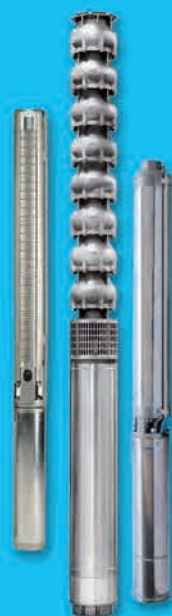


Lista de precios

ENERO DE 2022

since
1902
desde

bombas
IDEAL



Los precios indicados en esta tarifa no incluyen el IVA
Precios válidos para península



Tarifa de precios
enero de 2022








Portes pagados por importe
mayor de 600 euros en productos
marcados con una "P"





Bombas horizontales

	VIPH Electrobombas multicelulares horizontales rodete inoxidable	6		HX Electrobombas multicelulares horizontales	6
	JET-PR Electrobombas horizontales autoaspirantes	6		JET INOX. Electrobombas autoaspirante	7
	CPA Electrobombas centrífugas periféricas	7		DA Electrobombas autocebadas de canal lateral	7
	HG-HGB Equipos de presión para gasóleo	7		SIL Electrobombas centrífugas autocebadas con rodete abierto	8
	CMM-ST Electrobombas centrífugas monobloc	8		STD Electrobombas centrífugas monobloc biturbina	9
	STE Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal	9		STQ-1 Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal	9
	PISCINAS Electrobombas autoaspirantes para piscinas	10		FLT Prefiltros en fundición	10






Bombas horizontales normalizadas

	RFXA Electrobombas monobloc normalizadas DIN	12		RFI Electrobombas monobloc normalizadas DIN 24255	13
	GNI Electrobombas monobloc normalizadas DIN 24255	14		RNI Electrobombas horizontales normalizadas DIN 24255	19
	RNL Electrobombas horizontales "In Line"	25			

Bombas verticales de superficie

	VIPV Electrobombas multicelulares verticales con rodete inox.	28		NXA Electrobombas verticales multicelulares IN-LINE inox. AISI 304	28
	NLX Electrobombas verticales multicelulares IN-LINE inox. AISI 316	29		NLV Electrobombas verticales multicelulares IN-LINE rodetes y cuerpos de bomba en fundición gris	33

Equipos de presión doméstico

	Controladores de presión y cuadros de conexiones	35		VIPH Equipo doméstico con controlador de presión automático	36
	HHX Equipo de presión domésticos con controladores de presión automático	36		HHG COMPACT Equipo de presión doméstico de frecuencia variable	36
	VIPV/VIPH Equipo de presión domésticos de frecuencia variable	36			

Equipos de presión



VARI/HYDRO/HYDRO VAR
Equipos de presión monofásicos
con 1-2-3 bombas **VIP** 38



VARI/HYDRO/HYDRO VAR
Equipos de presión trifásicos
con 1-2-3 bombas **VIP** 42



VARI/HYDRO/HYDRO VAR
Equipos de presión trifásicos
con 1-2-3 bombas **NXA** 50



VARI/HYDRO/HYDRO VAR
Equipos de presión trifásicos
con 1-2-3 bombas **NLX** 68

Equipos contra incendios



FOC UNE 23.500-12
Equipos contra incendios
según normativa 107

Bombas sumergibles para pozo



MXFD
Electrobombas sumergibles compactas
de 5" en acero inoxidable 113



MXFA PLUS
Electrobombas sumergibles compactas
de 5" en acero inoxidable 113



MXF
Electrobombas sumergibles compactas
de 5" en acero inoxidable 113



MULTI
Electrobombas sumergibles compactas
de 5" en acero inoxidable 113



TRITON S-STI
Electrobombas sumergidas
4" - 6" 114



SXT
Electrobombas sumergidas
4"-6"-8" y 10" construcción inox. 116



SD
Electrobombas sumergidas
6" a 16" 118



SDX
Electrobombas sumergibles
(Microfusión) AISI 316 de 8" y 10" 137



Motores sumergidos
Motores sumergibles
de 4" a 10" 150



KBS-60
KIT de bombeo solar
con bomba sumergible 152



SBS
Sistema de bombeo solar
por almacenamiento 152

Bombas sumergibles para achiques y drenajes



SIMO II
Electrobomba sumergible
para achiques 155



DUAL
Electrobomba sumergible
para achiques 155



SUMMUN
Electrobomba sumergible
para achiques 155



KIT DE ACHIQUE DUAL
155



DRblue
Electrobomba sumergible
para achiques 155



DGblue
Electrobombas sumergibles
para achiques VORTEX 156



DRE
Electrobombas sumergibles
para achiques 156



DRENO DRG
Electrobombas sumergibles
para achiques 156



DGE
Electrobombas sumergibles
para achiques y residuales (vortex) 156



DGG
Electrobombas sumergibles
para achiques 157



DRG
Electrobombas sumergibles
de achiques y residuales ATEX 157



DGG-Ex
Electrobombas sumergibles de achique
a grandes alturas 157

Bombas sumergibles para achiques y drenajes

	NOVEDAD APG Electrobombas sumergibles de achiques grandes alturas	158		NOVEDAD GRG Electrobombas sumergibles para achiques	158
	GRbluePRO Electrobombas sumergibles trituradoras	158		VORTEX Electrobombas sumergibles de achique y residuales	158
	VS-K Electrobomba de achique y aguas residuales	159		VKS Electrobombas sumergibles de achique	159
	SUM Electrobombas sumergibles de achique	159		NAS Electrobombas sumergibles de acero inox con rodete vortex	159
	NAS PROFESIONAL Electrobombas sumergibles de achique y residual en inox.	159		STEEL Electrobombas sumergibles en acero inox.	160
	VORTEX AISI 316 Electrobombas sumergibles para achiques	160		SAND Electrobombas sumergibles para drenaje	160
	SUPERSAND Electrobombas sumergibles para drenaje	160		D Bombas de drenaje para trabajos duros	161

Bombas sumergibles para achiques y residuales

	Blue BOX-N Depósitos para equipos compactos de evacuación de aguas residuales	162		BOX-PRO Depósitos para equipos compactos de evacuación de aguas residuales	162
	EBAR Estación de bombeo prefabricada	164		ARS Electrobombas sumergibles de aguas residuales	166
	Accesorios residuales	175		BR Bombas de recirculación	177
	AGS Agitadores sumergidos	178		ACS Aceleradores de corriente	179
	Turbo VORTEX 300 Agitadores sumergidos de la serie Turbo VORTEX	179		AJS Aireador JET sumergido	180
	AR Aireador radial	180			

Cuadros eléctricos



182

Accesorios

187



Calderines

192

Puestas en marcha

194

Condiciones generales de venta y garantía

195



Bombas horizontales

Electrobombas multicelulares horizontales "VIPH"

PÁG. CATÁLOGO Nº 12



Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
VIPH 52M	H 52M	0,5	0,37	P0091278	268
VIPH 82M	H 82M	0,75	0,55	P0091279	312
VIPH 102T	H 102T	1	0,75	P0091281	342
VIPH 102M	H 102M	1	0,75	P0091280	342
VIPH 122T	H 122T	1,2	0,9	P0091283	390
VIPH 122M	H 122M	1,2	0,9	P0091282	390
VIPH 150T	H 150T	1,5	1,1	P0014487	677
VIPH 150M	H 150M	1,5	1,1	P0014486	697
VIPH 200T	H 200T	2	1,5	P0014489	740
VIPH 200M	H 200M	2	1,5	P0014488	772
VIPH 300T	H 300T	3	2,2	P0014490	801

Electrobombas multicelulares horizontales. Rodete, difusor y demás elementos en contacto con el agua en ACERO INOXIDABLE AISI 304 "HX"

**INTERIOR
TODO INOX.**



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
HX 82 M	0,75	0,55	PROD32260	314
HX 102 M	1	0,75	PROD32261	365
HX 122 M	1,3	1	PROD32262	405

Electrobombas autoaspirantes "JET"

PÁG. CATÁLOGO Nº 13



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
JET 951M	1	0,75	PROD00096	238
JET 1501M S	1,5	1,1	PROD32542	352

Electrobombas de aspiración profunda "PR"

PÁG. CATÁLOGO Nº 13



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
PR 100M	1	0,75	PROD05481	297
PR 150M	1,5	1,1	PROD04170	512

Electrobombas autoaspirante "JET INOX."

PÁG. CATÁLOGO Nº 14



BLOCH

P

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
JET INOX 1000D	1,3	1000	PROD32138	157

Electrobombas periféricas "CPA"

PÁG. CATÁLOGO Nº 15



BLOCH

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
CPA 40T	0,5	0,37	PROD00125	125
CPA 40M	0,5	0,37	PROD00126	125
CPA 80TS	0,8	0,6	PROD00129	205
CPA 80M	0,8	0,6	PROD00130	184

Electrobombas autocebantes de canal lateral "DA"

PÁG. CATÁLOGO Nº 16



BLOCH

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DA 80T / DA 75T	0,75	0,55	PROD00206	465
DA 80M / DA 75M	0,75	0,55	PROD00207	465
DA 100T	1	0,75	PROD00208	477
DA 100M	1	0,75	PROD00209	477

Equipos de presión para gasóleo "HG/HGB"

PÁG. CATÁLOGO Nº 17



BLOCH

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
HG 100 M	0,8	0,6	PROD00210	769
HG 400 M	1	0,75	PROD00211	785
HGB 100 M	0,8	0,6	PROD10275	1.155
HGB 400 M	1	0,75	PROD10281	1.179

Electrobombas centrífugas autoaspirantes con rodetete abierto "SIL"

PÁG. CATÁLOGO Nº 18

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
SIL-1 50K15T	1,5	1,1	PROD30054	726
SIL-1 50K15M	1,5	1,1	PROD30053	724
SIL-1 50K20T	2	1,5	PROD30056	734
SIL-1 50K20M	2	1,5	PROD30055	752
SIL-1 80K30T	3	2,2	PROD30058	961
SIL-1 80K30M	3	2,2	PROD30057	961
SIL-1 80X55T	5,5	4	PROD30059	1.803
SIL-1 80X75T	7,5	5,5	PROD30060	2.192
SIL 80T55T	5,5	4	PROD04586	4.002
SIL 80T75T	7,5	5,5	PROD04588	4.834
SIL 80T100T	10	7,5	PROD04582	4.853
SIL 80T125T	12,5	9,2	PROD04584	5.734
SIL 80Z200T	20	15	PROD04592	7.671
SIL 80Z250T	25	18,5	PROD04594	8.621
SIL 80Z300T	30	22	PROD04595	10.530

 BLOCH

Electrobombas centrífugas monobloc "CMM"

PÁG. CATÁLOGO Nº 19

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
CMM 951M	1	0,75	PROD00097	239

 BLOCH

Electrobombas centrífugas monobloc con un rodetete "ST"

PÁG. CATÁLOGO Nº 19

P



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
ST 100/1T	1	0,75	PROD04141	294
ST 150T	1,5	1,1	PROD00137	569
ST 150M	1,5	1,1	PROD00138	569
ST 200T	2	1,5	PROD00139	606
ST 200M	2	1,5	PROD00140	627
ST 300T	3	2,2	PROD00141	811
ST 400T	4	3	PROD00142	1.260
ST 550T	5,5	4	PROD00143	1.279

 BLOCH

Electrobombas centrífugas monobloc con dos rodetes "STD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 20

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
STD 100/1T	1	0,75	PROD04149	678
STD 100/1M	1	0,75	PROD04148	686
STD 160T	1,5	1,1	PROD04153	705
STD 160M	1,5	1,1	PROD04152	721
STD 210T	2	1,5	PROD04155	728
STD 210M	2	1,5	PROD04154	741
STD 310T	3	2,2	PROD04156	1.102
STD 400T	4	3	PROD00153	1.317
STD 550T	5,5	4	PROD00154	1.488
STD 750T	7,5	5,5	PROD00156	2.143
STD 1000T	10	7,5	PROD00157	2.282
STD 1250T	12,5	9,2	PROD00158	2.541
STD 1500T	15	11	PROD00159	3.096

Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal "STE"

PÁG. CATÁLOGO Nº 21

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
STE 150T	1,5	1,1	PROD00172	726
STE 150M	1,5	1,1	PROD00173	763
STE 200T	2	1,5	PROD00174	762
STE 200M	2	1,5	PROD00175	851
STE 300T	3	2,2	PROD00176	904

Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal "STQ"

PÁG. CATÁLOGO Nº 22

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
STQ-1 100T	1	0,75	PROD30599	508
STQ-1 100M	1	0,75	PROD30062	508
STQ-1 150T	1,5	1,1	PROD30598	522
STQ-1 150M	1,5	1,1	PROD30063	529
STQ-1 200T	2	1,5	PROD30065	832
STQ-1 200M	2	1,5	PROD30064	879
STQ-1 300T	3	2,2	PROD30066	939
STQ-1 403T	4	3	PROD30067	1.126
STQ-1 404T	4	3	PROD30068	1.178
STQ-1 500T	5,5	4	PROD30069	1.213

Electrobombas autoaspirantes para piscinas "IPE"

PÁG. CATÁLOGO N° 24

P



ASOIN
Bombas

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
IPE2 50 M	0,5	0,37	A0004328	277
IPE2 50 T	0,5	0,37	A0004329	286
IPE2 75 M	0,75	0,55	A0004330	294
IPE2 75 T	0,75	0,55	A0004331	303
IPE2 100 M	1	0,75	A0004332	310
IPE2 100 T	1	0,75	A0004333	316
IPE2 150 M	1,5	1,1	A0004334	332
IPE2 150 T	1,5	1,1	A0004335	326
IPE3 200 M	2	1,5	A0004379	607
IPE3 200 T	2	1,5	A0004377	592
IPE3 300 T	3	2,2	A0004378	631

Filtros laminados "FL"

PÁG. CATÁLOGO N° 24



ASOIN
Bombas

Tipo	Diámetro	Códigos	P.V.P. euros
Filtro laminado FL-500	500 mm	A0004415	535
Filtro laminado FL-650	650 mm	A0004414	720

N° de modelo	500	650
Área de filtración (m2)	0,16	0,3
Afluencia (m3/h)	10	15
Total peso (kg)	120	160
Diámetro de conexión	50	50
Presión de trabajo	0,5 x 1,5kg/ cm2	
Prueba de presión	3,5 kg / cm2	
Clasificación de arena	0,7 x 1,5 x 3,0 x 5,0 mm	
Tasa de filtración	50 m3 / h / m2	
Max. Temperatura de trabajo 43°C.		

Prefiltros para bombas "FLT"

PÁG. CATÁLOGO N° 26

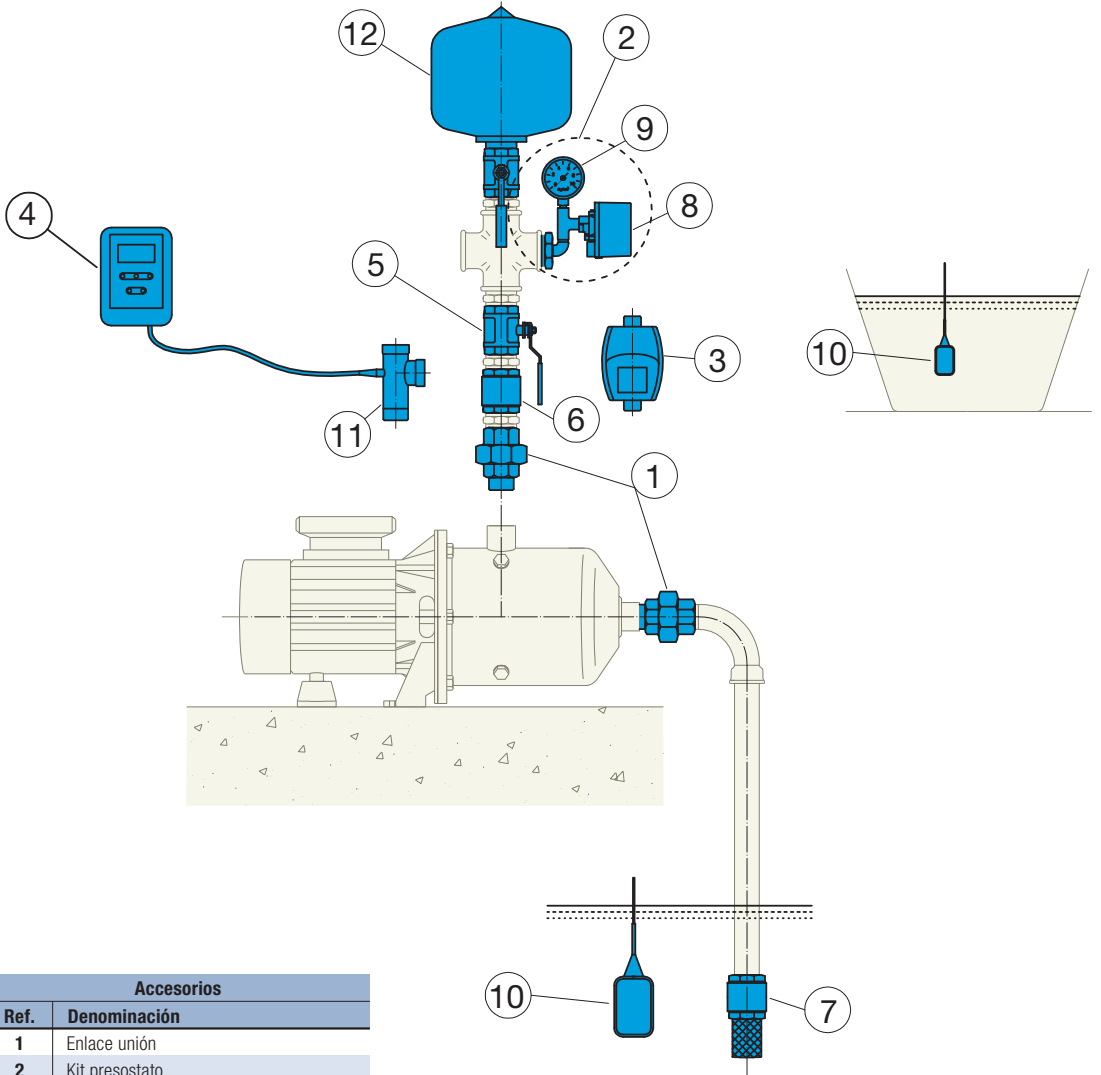
P



BLOCH

Tipo	Dimensiones bridas conexión	Códigos	P.V.P. euros
FLT 65	2 x DN65	PROD02568	1.024
FLT 80	2 x DN80	PROD02569	1.024
FLT 100	2 x DN100	PROD02566	1.300
FLT 125	2 x DN125	PROD02567	1.300
FLT 150	2 x DN150	PROD00407	2.970

Equipos de presión domésticos



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Enlace unión
2	Kit presostato
3	Controlador de presión
4	Variador de frecuencia C/transductor
5	Válvula de regulación
6	Válvula de retención
7	Válvula de pie
8	Presostato
9	Manómetro
10	Interruptor de nivel aguas limpias
11	Racor de cinco vías
12	Acumulador hidroneumático C/membrana

**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Bombas centrífugas horizontales normalizadas

Electrobombas monobloc normalizadas DIN a 2.900 rpm "RFXA"

PÁG. CATÁLOGO N° 27

P



Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
RFXA 32-12	STHXA 32-12	1,5	1,1	P0042575	1.438
RFXA 32-16	STHXA 32-16	2	1,5	P0042576	1.545
RFXA 32-16	STHXA 32-16	3	2,2	P0042577	1.759
RFXA 32-20	STHXA 32-20	4	3	P0042578	2.042
RFXA 32-20	STHXA 32-20	5,5	4	P0042579	2.340
RFXA 32-20	STHXA 32-20	7,5	5,5	P0042580	2.845
RFXA 32-20	STHXA 32-20	10	7,5	P0042581	2.959
RFXA 40-12	STHXA 40-12	2	1,5	P0042582	1.555
RFXA 40-12	STHXA 40-12	3	2,2	P0042583	1.635
RFXA 40-16	STHXA 40-16	4	3	P0042584	2.031
RFXA 40-16	STHXA 40-16	5,5	4	P0042349	2.318
RFXA 40-20	STHXA 40-20	7,5	5,5	P0042350	3.013
RFXA 50-20	STHXA 40-20	10	7,5	P0042585	3.218
RFXA 50-20	STHXA 40-20	15	11	P0042586	4.299
RFXA 50-12	STHXA 50-12	3	2,2	P0042587	1.980
RFXA 50-12	STHXA 50-12	4	3	P0042588	2.056
RFXA 50-12	STHXA 50-12	5,5	4	P0042589	2.314
RFXA 50-16	STHXA 50-16	7,5	5,5	P0042351	3.021
RFXA 50-16	STHXA 50-16	10	7,5	P0042590	3.223
RFXA 50-20	STHXA 50-20	12,5	9,2	P0042591	4.370
RFXA 50-20	STHXA 50-20	15	11	P0042592	4.574
RFXA 50-20	STHXA 50-20	20	15	P0042593	5.274
RFXA 65-12	STHXA 65-12	5,5	4	P0042594	3.409
RFXA 65-12	STHXA 65-12	7,5	5,5	P0042595	3.728
RFXA 65-12	STHXA 65-12	10	7,5	P0042596	3.801
RFXA 65-16	STHXA 65-16	10	7,5	P0042597	3.949
RFXA 65-16	STHXA 65-16	12,5	9,2	P0042598	5.364
RFXA 65-16	STHXA 65-16	15	11	P0042599	5.394
RFXA 65-16	SSTHA 65-16	20	15	P0042600	6.933
RFXA 65-20	STHXA 65-20	20	15	P0042601	7.519
RFXA 65-20	STHXA 65-20	25	18,5	P0042602	7.760
RFXA 65-20	STHXA 65-20	30	22	P0042603	8.376

Electrobombas centrifugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "RFI"

PÁG. CATÁLOGO Nº 28

P



Tipo	Referencia	Motor P2		Códigos Tri. 230/400V	Códigos Tri. 400/690V	P.V.P. euros
		CV	kW			
RFI 32 - 16	STH 32-160C	2	1,5	P0000075	-	928
RFI 32 - 16	STH 32-160B	3	2,2	P0072361	-	936
RFI 32 - 16	STH 32-160A	4	3	P0072362	-	1.190
RFI 32 - 20	STH 32-200C	5,5	4	P0000116	P0072363	1.210
RFI 32 - 20	STH 32-200B	7,5	5,5	-	P0072364	1.219
RFI 32 - 20	STH 32-200A	10	7,5	P0000118	P0072365	1.280
RFI 32 - 26	STH 32-250B	15	11	-	P0000979	2.318
RFI 32 - 26	STH 32-250A	20	15	P0000978	P0000980	2.794
RFI 40 - 16	STH 40-160B	4	3	P0000168	P0000170	1.193
RFI 40 - 16	STH 40-160A	5,5	4	P0000169	P0000171	1.300
RFI 40 - 20	STH 40-200B	7,5	5,5	-	P0072368	1.330
RFI 40 - 20	STH 40-200A	10	7,5	-	P0072369	1.365
RFI 40 - 26	STH 40-250B	15	11	-	P0000234	2.478
RFI 40 - 26	STH 40-250A	20	15	-	P0000235	3.385
RFI 50 - 13	STH 50-125C	3	2,2	P0000262	-	1.215
RFI 50 - 13	STH 50-125B	4	3	P0000263	-	1.228
RFI 50 - 13	STH 50-125A	5,5	4	P0000264	P0000266	1.323
RFI 50 - 16	STH 50-160B	7,5	5,5	-	P0000297	1.679
RFI 50 - 16	STH 50-160A	10	7,5	-	P0072373	1.686
RFI 50 - 20	STH 50-200B	15	11	-	P0072374	1.693
RFI 50 - 20	STH 50-200A	20	15	-	P0072375	1.945
RFI 50 - 26	STH 50-250A	30	22	P0000361	P0000362	3.806
RFI 65 -14	STH 65-125B	7,5	5,5	-	P0000377	1.738
RFI 65 -14	STH 65-125A	10	7,5	-	P0000378	1.836
RFI 65 -16	STH 65-160B	15	11	-	P0072377	1.882
RFI 65 -16	STH 65-160A	20	15	-	P0000409	2.948
RFI 65 -20	STH 65-200C	20	15	-	P0000446	2.985
RFI 65 -20	STH 65-200B	25	19	-	P0000447	3.255
RFI 65 -20	STH 65-200A	30	22	-	P0000448	3.669
RFI 80 - 16	STH 80-160D	15	11	-	P0000567	2.561
RFI 80 - 16	STH 80-160C	20	15	P0000563	P0000568	3.098
RFI 80 - 16	STH 80-160B	25	19	-	P0000569	3.311
RFI 80 - 16	STH 80-160A	30	22	-	P0000570	3.747

Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 32-13/3	ST2 32-13/30	3	2,2	P0000046	-	1.996
GNI 32-16/2	ST2 32-16/20	2	1,5	P0018052	-	2.085
GNI 32-16/3	ST2 32-16/30	3	2,2	P0000068	-	2.186
GNI 32-16/4	ST2 32-16/40	4	3	P0000069	-	2.306
GNI 32-16/5,5	ST2 32-16/55	5,5	4	P0000070	P0018053	2.413
GNI 32-20/5,5	ST2 32-20/55	5,5	4	P0000106	P0000108	2.864
GNI 32-20/7,5	ST2 32-20/75	7,5	5,5	P0000107	P0000109	3.208
GNI 32-20/10	ST2 32-20/100	10	7,5	P0018054	P0000110	3.465
GNI 32-26/15	ST2 32-26/150	15	11	P0018178	P0018180	5.378
GNI 32-26/20	ST2 32-26/200	20	15	P0000974	P0018181	5.827
GNI 32-26/25	ST2 32-26/250	25	18,5	P0018179	P0018182	6.201
GNI 40-13/5,5	ST2 40-13/55	5,5	4	P0000135	P0018055	2.582
GNI 40-16/4	ST2 40-16/40	4	1,5	P0000158	-	2.567
GNI 40-16/5,5	ST2 40-16/55	5,5	4	P0000159	P0000161	2.700
GNI 40-16/7,5	ST2 40-16/75	7,5	5,5	P0000160	P0000162	3.238
GNI 40-20/7,5	ST2 40-20/75	7,5	5,5	P0000190	P0000193	3.480
GNI 40-20/10	ST2 40-20/100	10	7,5	P0000191	P0000194	3.751
GNI 40-20/15	ST2 40-20/150	15	11	P0018057	P0000195	4.871
GNI 40-26/15	ST2 40-26/150	15	11	P0018059	P0018062	5.480
GNI 40-26/20	ST2 40-26/200	20	15	P0018060	P0000226	5.929
GNI 40-26/30	ST2 40-26/300	30	22	P0018061	P0000227	7.120
GNI 50-13/3	ST2 50-13/30	3	2,2	P0000257	-	2.254
GNI 50-13/4	ST2 50-13/40	4	3	P0018063	-	2.495
GNI 50-13/5,5	ST2 50-13/55	5,5	4	P0000258	P0018065	2.642
GNI 50-13/7,5	ST2 50-13/75	7,5	5,5	P0018064	P0000260	3.285
GNI 50-16/7,5	ST2 50-16/75	7,5	5,5	P0000285	P0018067	3.606
GNI 50-16/10	ST2 50-16/100	10	7,5	P0000286	P0000287	3.956
GNI 50-16/15	ST2 50-16/150	15	11	P0018066	P0000288	4.755
GNI 50-20/15	ST2 50-20/150	15	11	P0000321	P0000322	4.936
GNI 50-20/20	ST2 50-20/200	20	15	P0018068	P0000323	5.388
GNI 50-20/25	ST2 50-20/250	25	18,5	P0018069	P0000324	5.765
GNI 50-26/30	ST2 50-26/300	30	22	P0018070	P0000356	7.135
GNI 50-26/40	ST2 50-26/400	40	30	P0018071	P0000357	9.653
GNI 65-13/7,5	ST2 65-13/75	7,5	5,5	P0018072	P0000371	3.392
GNI 65-13/10	ST2 65-13/100	10	7,5	P0018073	P0000372	3.699
GNI 65-13/15	ST2 65-13/150	15	11	P0018074	P0000373	4.757
GNI 65-16/15	ST2 65-16/150	15	11	P0018076	P0000403	4.882
GNI 65-16/20	ST2 65-16/200	20	15	P0018077	P0000404	5.330
GNI 65-20/20	ST2 65-20/200	20	15	P0018078	P0000435	5.613
GNI 65-20/25	ST2 65-20/250	25	18,5	P0018079	P0000436	5.989
GNI 65-20/30	ST2 65-20/300	30	22	P0018080	P0000437	7.126
GNI 65-20/40	ST2 65-20/400	40	30	P0018081	P0000438	9.320
GNI 65-26/50	ST2 65-26/500	50	37	P0000510	P0000514	9.568
GNI 65-26/60	ST2 65-26/600	60	45	P0018083	P0000515	9.865
GNI 65-26/75	ST2 65-26/750	75	55	P0018084	P0000516	11.622
GNI 80-16/15	ST2 80-16/150	15	11	P0018090	P0000556	5.130
GNI 80-16/20	ST2 80-16/200	20	15	P0018091	P0000557	5.581
GNI 80-16/25	ST2 80-16/250	25	18,5	P0018092	P0000558	5.957

Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 80-16/30	ST2 80-16/300	30	22	P0000555	P0000559	6.772
GNI 80-20/30	ST2 80-20/300	30	22	P0018094	P0000594	7.326
GNI 80-20/40	ST2 80-20/400	40	30	P0018095	P0000595	9.587
GNI 80-20/50	ST2 80-20/500	50	37	P0000590	P0000596	9.980
GNI 80-20/60	ST2 80-20/600	60	45	P0018096	P0000597	11.282
GNI 80-26/60	ST2 80-26/600	60	45	P0018099	P0000623	11.736
GNI 80-26/75	ST2 80-26/750	75	55	P0018100	P0000624	14.457
GNI 80-26/100	ST2 80-26/1000	100	75	P0018101	P0000625	17.464
GNI 100-20/30	ST2 100-20/300	30	22	P0000684	P0018119	7.759
GNI 100-20/40	ST2 100-20/400	40	30	P0018115	P0000689	9.705
GNI 100-20/50	ST2 100-20/500	50	37	P0018116	P0000690	10.092
GNI 100-20/60	ST2 100-20/600	60	45	P0018117	P0000691	11.571
GNI 100-20/75	ST2 100-20/750	75	55	P0018118	P0000692	14.295
GNI 100-26/60	ST2 100-26/600	60	45	P0018123	P0000719	11.851
GNI 100-26/75	ST2 100-26/750	75	55	P0018124	P0000720	14.865
GNI 100-26/100	ST2 100-26/1000	100	75	P0018125	P0018126	17.874
GNI 125-20/60	ST2 125-20/600	60	45	P0018167	P0018170	11.989
GNI 125-20/75	ST2 125-20/750	75	55	P0018168	P0018171	14.174
GNI 125-20/100	ST2 125-20/1000	100	75	P0018169	P0018172	18.301

Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 32-13/0,75	ST4 32-13/7	0,75	0,55	P0000042	-	1.652
GNI 32-16/0,75	ST4 32-16/7	0,75	0,55	P0000066	-	1.783
GNI 32-20/0,75	ST4 32-20/7	0,75	0,55	P0000102	-	1.953
GNI 32-20/1	ST4 32-20/10	1	0,75	P0000103	-	1.974
GNI 32-20/1,5	ST4 32-20/15	1,5	1,1	P0000104	-	2.213
GNI 32-26/2	ST4 32-26/20	2	1,5	P0000972	-	2.584
GNI 32-26/3	ST4 32-26/30	3	2,2	P0000973	-	3.068
GNI 40-13/0,75	ST4 40-13/7	0,75	0,55	P0000133	-	1.837
GNI 40-16/0,75	ST4 40-16/7	0,75	0,55	P0000155	-	1.907
GNI 40-16/1	ST4 40-16/10	1	0,75	P0000156	-	2.064
GNI 40-16/1,5	ST4 40-16/15	1,5	1,1	P0018056	-	2.120
GNI 40-20/1,5	ST4 40-20/15	1,5	1,1	P0000186	-	2.213
GNI 40-20/2	ST4 40-20/20	2	1,5	P0000187	-	2.242
GNI 40-26/2	ST4 40-26/20	2	1,5	P0018058	-	2.814
GNI 40-26/3	ST4 40-26/30	3	2,2	P0000223	-	3.002
GNI 40-26/4	ST4 40-26/40	4	3	P0000224	-	3.039
GNI 40-32/3	ST4 40-32/30	3	2,2	P0018183	-	4.072
GNI 40-32/4	ST4 40-32//40	4	3	P0000988	-	4.165
GNI 40-32/5,5	ST4 40-32/55	5,5	4	P0018184	P0018186	4.255
GNI 40-32/7,5	ST4 40-32/75	7,5	5,5	P0018185	P0000989	4.617
GNI 50-13/0,75	ST4 50-13/7	0,75	0,55	P0000253	-	1.801
GNI 50-13/1	ST4 50-13/10	1	0,75	P0000254	-	1.955
GNI 50-16/1	ST4 50-16/10	1	0,75	P0035052	-	2.127
GNI 50-16/1,5	ST4 50-16/15	1,5	1,1	P0000283	-	2.184
GNI 50-16/2	ST4 50-16/20	2	1,5	P0000284	-	2.209
GNI 50-20/1,5	ST4 50-20/15	1,5	1,1	P0000317	-	2.379
GNI 50-20/2	ST4 50-20/20	2	1,5	P0000318	-	2.407
GNI 50-20/3	ST4 50-20/30	3	2,2	P0000319	-	2.663
GNI 50-26/4	ST4 50-26/40	4	3	P0000352	-	2.885
GNI 50-26/5,5	ST4 50-26/55	5,5	4	P0000353	P0000354	3.291
GNI 50-32/5,5	ST4 50-32/55	5,5	4	P0018187	P0018191	4.636
GNI 50-32/7,5	ST4 50-32/75	7,5	5,5	P0018188	P0001004	5.315
GNI 50-32/10	ST4 50-32/100	10	7,5	P0018189	P0001005	5.524
GNI 50-32/15	ST4 50-32/150	15	11	P0018190	P0001006	6.438
GNI 65-13/1	ST4 65-13/10	1	0,75	P0000369	-	2.131
GNI 65-13/1,5	ST4 65-13/15	1,5	1,1	P0000370	-	2.270
GNI 65-16/1,5	ST4 65-16/15	1,5	1,1	P0018075	-	2.291
GNI 65-16/2	ST4 65-16/20	2	1,5	P0000401	-	2.312
GNI 65-16/3	ST4 65-16/30	3	2,2	P0000402	-	2.558
GNI 65-20/3	ST4 65-20/30	3	2,2	P0000431	-	2.995
GNI 65-20/4	ST4 65-20/40	4	3	P0000432	-	3.170
GNI 65-20/5,5	ST4 65-20/55	5,5	4	P0000433	P0000434	3.276
GNI 65-26/7,5	ST4 65-26/75	7,5	5,5	P0000509	P0000511	4.673
GNI 65-26/10	ST4 65-26/100	10	7,5	P0018082	P0000512	4.879
GNI 65-32/7,5	ST4 65-32/75	7,5	5,5	P0018085	P0018089	5.442
GNI 65-32/10	ST4 65-32/100	10	7,5	P0018086	P0000529	5.803
GNI 65-32/15	ST4 65-32/150	15	11	P0018087	P0000530	6.343
GNI 65-32/20	ST4 65-32/200	20	15	P0018088	P0032460	6.907

Electrobombas centrifugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 80-16/3	ST4 80-16/30	3	2,2	P0000552	-	2.898
GNI 80-16/4	ST4 80-16/40	4	3	P0000553	-	3.001
GNI 80-20/4	ST4 80-20/40	4	3	P0000588	-	3.747
GNI 80-20/5,5	ST4 80-20/55	5,5	4	P0000589	P0000591	3.762
GNI 80-20/7,5	ST4 80-20/75	7,5	5,5	P0018093	P0000592	4.398
GNI 80-26/7,5	ST4 80-26/75	7,5	5,5	P0000616	P0000617	5.451
GNI 80-26/10	ST4 80-26/100	10	7,5	-	P0000618	5.898
GNI 80-26/15	ST4 80-26/150	15	11	-	P0000619	6.411
GNI 80-32/10	ST4 80-32/100	10	7,5	-	P0018106	6.891
GNI 80-32/15	ST4 80-32/150	15	11	-	P0000641	7.215
GNI 80-32/20	ST4 80-32/200	20	15	-	P0000642	7.283
GNI 80-32/25	ST4 80-32/250	25	18,5	-	P0018107	7.512
GNI 80-40/15	ST4 80-40/150	15	11	-	P0018112	7.730
GNI 80-40/20	ST4 80-40/200	20	15	-	P0018113	8.218
GNI 80-40/25	ST4 80-40/250	25	18,5	-	P0000658	8.863
GNI 80-40/30	ST4 80-40/300	30	22	-	P0000659	9.096
GNI 80-40/40	ST4 80-40/400	40	30	-	P0018114	10.968
GNI 100-20/5,5	ST4 100-20/55	5,5	4	P0000679	P0000685	4.359
GNI 100-20/7,5	ST4 100-20/75	7,5	5,5	P0000680	P0000686	4.940
GNI 100-20/10	ST4 100-20/100	10	7,5	-	P0000687	5.103
GNI 100-26/7,5	ST4 100-26/75	7,5	5,5	P0000712	P0000713	5.637
GNI 100-26/10	ST4 100-26/100	10	7,5	-	P0000714	6.042
GNI 100-26/15	ST4 100-26/150	15	11	-	P0000715	6.662
GNI 100-26/20	ST4 100-26/200	20	15	-	P0000716	7.039
GNI 100-32/15	ST4 100-32/150	15	11	-	P0018131	6.993
GNI 100-32/20	ST4 100-32/200	20	15	-	P0018132	7.509
GNI 100-32/25	ST4 100-32/250	25	18,5	-	P0018133	8.214
GNI 100-32/30	ST4 100-32/300	30	22	-	P0000730	8.397
GNI 100-40/20	ST4 100-40/200	20	15	-	P0018139	8.680
GNI 100-40/25	ST4 100-40/250	25	18,5	-	P0018140	9.515
GNI 100-40/30	ST4 100-40/300	30	22	-	P0018141	9.700
GNI 100-40/40	ST4 100-40/400	40	30	-	P0000780	11.314
GNI 100-40/50	ST4 100-40/500	50	37	-	P0000781	12.820
GNI 100-40/60	ST4 100-40/600	60	45	-	P0019079	13.341
GNI 100-40/75	ST4 100-40/750	75	55	-	P0019080	15.894
GNI 100-40/100	ST4 100-40/1000	100	75	-	P0019081	18.928
GNI 125-20/10	ST4 125-20/100	10	7,5	P0018165	P0000903	5.777
GNI 125-20/15	ST4 125-20/150	15	11	P0018166	P0000904	6.255
GNI 125-26/10	ST4 125-26/100	10	7,5	P0018142	P0018146	6.331
GNI 125-26/15	ST4 125-26/150	15	11	P0018143	P0000794	6.748
GNI 125-26/20	ST4 125-26/200	20	15	P0018144	P0000795	7.272
GNI 125-26/25	ST4 125-26/250	25	18,5	P0018145	P0000796	8.036
GNI 125-32/15	ST4 125-32/150	15	11	P0018147	P0018152	8.301
GNI 125-32/20	ST4 125-32/200	20	15	P0018148	P0000815	8.810
GNI 125-32/25	ST4 125-32/250	25	18,5	P0018149	P0000816	9.264
GNI 125-32/30	ST4 125-32/300	30	22	P0018150	P0000817	9.744
GNI 125-32/40	ST4 125-32/400	40	30	P0018151	P0000818	11.215
GNI 125-40/30	ST4 125-40/300	30	22	P0018153	P0018158	10.558

Electrobombas centrífugas monobloc horizontales normalizadas EN 733 a 2.900 rpm "GNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 29



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400 V	Código 400/690 V	P.V.P. euros
		CV	kW			
GNI 125-40/40	ST4 125-40/400	40	30	P0018154	P0000832	11.650
GNI 125-40/50	ST4 125-40/500	50	37	P0018155	P0000833	13.158
GNI 125-40/60	ST4 125-40/600	60	45	P0018156	P0000834	13.630
GNI 125-40/75	ST4 125-40/750	75	55	P0018157	P0000835	16.216
GNI 150-20/20	ST4 150-20/200	20	15	P0019078	P0001018	7.701
GNI 150-20/25	ST4 150-20/250	25	18,5	P0035061	P0015805	8.440
GNI 150-26/15	ST4 150-26/150	15	11	P0018173	P0000933	7.789
GNI 150-26/20	ST4 150-26/200	20	15	P0018174	P0000934	8.301
GNI 150-26/25	ST4 150-26/250	25	18,5	P0018175	P0000935	9.040
GNI 150-26/30	ST4 150-26/300	30	22	P0018176	P0000936	9.518
GNI 150-26/40	ST4 150-26/400	40	30	P0018177	P0000937	10.678
GNI 150-32/30	ST4 150-32/300	30	22	P0018159	P0000846	10.160
GNI 150-32/40	ST4 150-32/400	40	30	P0018160	P0000847	11.116
GNI 150-32/50	ST4 150-32/500	50	37	P0018161	P0000848	11.418
GNI 150-32/60	ST4 150-32/600	60	45	P0018162	P0000849	12.554
GNI 150-40/75	ST4 150-40/750	75	55	P0018163	P0000868	13.425
GNI 150-40/100	ST4 150-4/1000	100	75	P0018164	P0000869	18.637

Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 32-13	2ND 32/13	1	0,75	P0000037	967	P0019285	P0019603	2.983
RNI 32-13	2ND 32/13	1,5	1,1	P0000037	967	P0032192	P0019604	3.010
RNI 32-13	2ND 32/13	2	1,5	P0000037	967	P0019286	P0019605	3.050
RNI 32-13	2ND 32/13	3	2,2	P0000037	967	P0019287	P0019606	3.071
RNI 32-13	2ND 32/13	4	3	P0000037	967	P0019288	P0019607	3.175
RNI 32-16	2ND 32/16	1	0,75	P0000061	1.018	P0019293	P0019608	3.130
RNI 32-16	2ND 32/16	1,5	1,1	P0000061	1.018	P0019294	P0019609	3.155
RNI 32-16	2ND 32/16	2	1,5	P0000061	1.018	P0019295	P0019610	3.196
RNI 32-16	2ND 32/16	3	2,2	P0000061	1.018	P0019296	P0019611	3.221
RNI 32-16	2ND 32/16	4	3	P0000061	1.018	P0017083	P0019612	3.354
RNI 32-16	2ND 32/16	5,5	4	P0000061	1.018	P0017084	P0019613	3.492
RNI 32-16	2ND 32/16	7,5	5,5	P0000061	1.018	P0019297	P0019614	3.680
RNI 32-16	2ND 32/16	10	7,5	P0000061	1.018	P0019298	P0019615	4.152
RNI 32-20	2ND 32/20	3	2,2	P0000098	1.211	P0019301	P0019616	3.331
RNI 32-20	2ND 32/20	4	3	P0000098	1.211	P0019302	P0019617	3.426
RNI 32-20	2ND 32/20	5,5	4	P0000098	1.211	P0019303	P0019618	3.565
RNI 32-20	2ND 32/20	7,5	5,5	P0000098	1.211	P0019304	P0017104	3.749
RNI 32-20	2ND 32/20	10	7,5	P0000098	1.211	P0019305	P0019619	4.150
RNI 32-20	2ND 32/20	15	11	P0000098	1.211	P0019306	P0019620	5.122
RNI 32-20	2ND 32/20	20	15	P0000098	1.211	P0019307	P0019621	5.621
RNI 32-26	2ND 32/26	5,5	4	P0000967	1.400	P0019312	P0019622	3.852
RNI 32-26	2ND 32/26	7,5	5,5	P0000967	1.400	P0019313	P0019623	4.226
RNI 32-26	2ND 32/26	10	7,5	P0000967	1.400	P0019314	P0019624	4.483
RNI 32-26	2ND 32/26	15	11	P0000967	1.400	P0019315	P0019625	5.513
RNI 32-26	2ND 32/26	20	15	P0000967	1.400	P0019316	P0019626	5.954
RNI 32-26	2ND 32/26	25	18,5	P0000967	1.400	P0019317	P0019627	6.299
RNI 40-13	2ND 40/13	2	1,5	P0000128	1.172	P0019320	P0019643	3.126
RNI 40-13	2ND 40/13	3	2,2	P0000128	1.172	P0019321	P0019644	3.143
RNI 40-13	2ND 40/13	4	3	P0000128	1.172	P0019322	P0019645	3.278
RNI 40-13	2ND 40/13	5,5	4	P0000128	1.172	P0019323	P0019646	3.336
RNI 40-16	2ND 40/16	4	3	P0000150	1.290	P0019327	P0019647	3.522
RNI 40-16	2ND 40/16	5,5	4	P0000150	1.290	P0032194	P0017106	3.667
RNI 40-16	2ND 40/16	7,5	5,5	P0000150	1.290	P0019328	P0017107	3.859
RNI 40-16	2ND 40/16	10	7,5	P0000150	1.290	P0019329	P0019649	4.272
RNI 40-20	2ND 40/20	5,5	4	P0000181	1.309	P0019333	P0019650	3.796
RNI 40-20	2ND 40/20	7,5	5,5	P0000181	1.309	P0019334	P0019651	3.986
RNI 40-20	2ND 40/20	10	7,5	P0000181	1.309	P0019335	P0019652	4.407
RNI 40-20	2ND 40/20	15	11	P0000181	1.309	P0019336	P0017108	5.352
RNI 40-20	2ND 40/20	20	15	P0000181	1.309	P0019337	P0019653	5.593
RNI 40-26h	2ND 40/26	7,5	5,5	P0000217	1.474	P0019341	P0019654	4.331
RNI 40-26h	2ND 40/26	10	7,5	P0000217	1.474	P0019342	P0019655	4.695
RNI 40-26h	2ND 40/26	15	11	P0000217	1.474	P0019343	P0019656	5.655
RNI 40-26h	2ND 40/26	20	15	P0000217	1.474	P0019344	P0019657	6.350
RNI 40-26h	2ND 40/26	25	18,5	P0000217	1.474	P0017092	P0019658	6.510
RNI 40-26h	2ND 40/26	30	22	P0000217	1.474	P0019345	P0019659	7.461
RNI 40-32	2ND 40/32	25	18,5	P0000986	2.680	P0019350	P0019660	8.191
RNI 40-32	2ND 40/32	30	22	P0000986	2.680	P0019351	P0017109	9.144
RNI 40-32	2ND 40/32	40	30	P0000986	2.680	P0019352	P0019661	10.009

Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 40-32	2ND 40/32	50	37	P0000986	2.680	P0019353	P0017110	10.919
RNI 50-13	2ND 50/13	2	1,5	P0000250	1.334	P0019356	P0019678	3.148
RNI 50-13	2ND 50/13	3	2,2	P0000250	1.334	P0019357	P0019680	3.171
RNI 50-13	2ND 50/13	4	3	P0000250	1.334	P0019358	P0019681	3.302
RNI 50-13	2ND 50/13	5,5	4	P0000250	1.334	P0019359	P0019682	3.444
RNI 50-13	2ND 50/13	7,5	5,5	P0000250	1.334	P0019360	P0019683	3.703
RNI 50-16	2ND 50/16	5,5	4	P0000275	1.365	P0032195	P0019684	3.680
RNI 50-16	2ND 50/16	7,5	5,5	P0000275	1.365	P0019364	P0019685	3.862
RNI 50-16	2ND 50/16	10	7,5	P0000275	1.365	P0019365	P0019686	4.189
RNI 50-16	2ND 50/16	15	11	P0000275	1.365	P0019366	P0017111	5.098
RNI 50-16	2ND 50/16	20	15	P0000275	1.365	P0019367	P0019687	5.565
RNI 50-20	2ND 50/20	7,5	5,5	P0000311	1.360	P0019372	P0019688	4.069
RNI 50-20	2ND 50/20	10	7,5	P0000311	1.360	P0019373	P0019689	4.414
RNI 50-20	2ND 50/20	15	11	P0000311	1.360	P0019374	P0019690	5.362
RNI 50-20	2ND 50/20	20	15	P0000311	1.360	P0019375	P0019691	6.048
RNI 50-20	2ND 50/20	25	18,5	P0000311	1.360	P0019376	P0017112	6.200
RNI 50-26	2ND 50/26	15	11	P0000346	2.012	P0019380	P0019692	5.860
RNI 50-26	2ND 50/26	20	15	P0000346	2.012	P0019381	P0019693	6.087
RNI 50-26	2ND 50/26	25	18,5	P0000346	2.012	P0019382	P0019694	6.230
RNI 50-26	2ND 50/26	30	22	P0000346	2.012	P0019383	P0017113	7.126
RNI 50-26	2ND 50/26	40	30	P0000346	2.012	P0019384	P0019695	8.378
RNI 50-32	2ND 50/32	30	22	P0000999	2.609	P0032196	P0017114	9.119
RNI 50-32	2ND 50/32	40	30	P0000999	2.609	P0019390	P0019696	10.520
RNI 50-32	2ND 50/32	50	37	P0000999	2.609	P0019391	P0017115	10.826
RNI 50-32	2ND 50/32	60	45	P0000999	2.609	P0019392	P0019697	12.751
RNI 50-32	2ND 50/32	75	55	P0000999	2.609	P0019393	P0019698	14.287
RNI 65-13	2ND 65/13	7,5	5,5	P0000368	1.324	P0019397	P0019713	3.985
RNI 65-13	2ND 65/13	10	7,5	P0000368	1.324	P0019398	P0019714	4.325
RNI 65-13	2ND 65/13	15	11	P0000368	1.324	P0019399	P0019715	5.267
RNI 65-13	2ND 65/13	20	15	P0000368	1.324	P0019400	P0019716	6.048
RNI 65-16	2ND 65/16	7,5	5,5	P0000389	1.442	P0019404	P0019717	4.302
RNI 65-16	2ND 65/16	10	7,5	P0000389	1.442	P0019405	P0019718	4.664
RNI 65-16	2ND 65/16	15	11	P0000389	1.442	P0019406	P0019719	5.451
RNI 65-16	2ND 65/16	20	15	P0000389	1.442	P0019407	P0019720	6.389
RNI 65-16	2ND 65/16	25	18,5	P0000389	1.442	P0019408	P0019721	6.548
RNI 65-20	2ND 65/20	15	11	P0000422	1.645	P0019412	P0019722	5.680
RNI 65-20	2ND 65/20	20	15	P0000422	1.645	P0019413	P0019723	5.905
RNI 65-20	2ND 65/20	25	18,5	P0000422	1.645	P0019414	P0017119	6.047
RNI 65-20	2ND 65/20	30	22	P0000422	1.645	P0019415	P0019724	6.944
RNI 65-20	2ND 65/20	40	30	P0000422	1.645	P0019416	P0017120	8.249
RNI 65-26	2ND 65/26	30	22	P0000500	1.823	P0019420	P0019725	8.013
RNI 65-26	2ND 65/26	40	30	P0000500	1.823	P0019421	P0019726	9.414
RNI 65-26	2ND 65/26	50	37	P0000500	1.823	P0019422	P0019727	9.556
RNI 65-26	2ND 65/26	60	45	P0000500	1.823	P0019423	P0019728	10.426
RNI 65-26	2ND 65/26	75	55	P0000500	1.823	P0019424	P0019729	13.480
RNI 65-32H	2ND 65/32	50	37	P0000525	2.746	P0019429	P0019730	10.038
RNI 65-32H	2ND 65/32	60	45	P0000525	2.746	P0019430	P0019731	11.039

Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO N° 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +proteccion+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 65-32H	2ND 65/32	75	55	P0000525	2.746	P0019431	P0017121	12.679
RNI 65-32H	2ND 65/32	100	75	P0000525	2.746	P0019432	P0019732	15.795
RNI 65-32H	2ND 65/32	125	90	P0000525	2.746	P0019433	P0019733	17.325
RNI 80-16	2ND 80/16	15	11	P0000547	1.412	P0019436	P0019750	5.777
RNI 80-16	2ND 80/16	20	15	P0000547	1.412	P0019437	P0019751	6.006
RNI 80-16	2ND 80/16	25	18,5	P0000547	1.412	P0019438	P0019752	6.154
RNI 80-16	2ND 80/16	30	22	P0000547	1.412	P0019439	P0017126	7.045
RNI 80-16	2ND 80/16	40	30	P0000547	1.412	P0019440	P0017127	7.924
RNI 80-20	2ND 80/20	30	22	P0000579	1.770	P0019444	P0019753	8.233
RNI 80-20	2ND 80/20	40	30	P0000579	1.770	P0019445	P0019754	9.117
RNI 80-20	2ND 80/20	50	37	P0000579	1.770	P0019446	P0019755	9.434
RNI 80-20	2ND 80/20	60	45	P0000579	1.770	P0019447	P0019756	9.959
RNI 80-20	2ND 80/20	75	55	P0000579	1.770	P0019448	P0019757	12.611
RNI 80-26H	2ND 80/26	40	30	P0000607	2.557	P0019453	P0017128	9.004
RNI 80-26H	2ND 80/26	50	37	P0000607	2.557	P0019454	P0017129	9.320
RNI 80-26H	2ND 80/26	60	45	P0000607	2.557	P0019455	P0019758	10.072
RNI 80-26H	2ND 80/26	75	55	P0000607	2.557	P0019456	P0017130	11.650
RNI 80-26H	2ND 80/26	100	75	P0000607	2.557	P0019457	P0019759	13.520
RNI 80-26H	2ND 80/26	125	90	P0000607	2.557	P0019458	P0019760	15.286
RNI 80-26H	2ND 80/26	150	110	P0000607	2.557	P0019459	P0019761	19.834
RNI 80-32H	2ND 80/32	100	75	P0000635	2.860	P0019464	P0019762	15.921
RNI 80-32H	2ND 80/32	125	90	P0000635	2.860	P0019465	P0017131	17.457
RNI 80-32H	2ND 80/32	150	110	P0000635	2.860	P0019466	P0017132	24.465
RNI 80-32H	2ND 80/32	180	132	P0000635	2.860	P0019467	P0017133	25.576
RNI 100-20	2ND 100/20	30	22	P0000670	2.445	P0019478	P0019779	8.671
RNI 100-20	2ND 100/20	40	30	P0000670	2.445	P0019479	P0019780	9.619
RNI 100-20	2ND 100/20	50	37	P0000670	2.445	P0019480	P0019781	9.769
RNI 100-20	2ND 100/20	60	45	P0000670	2.445	P0019481	P0017139	10.466
RNI 100-20	2ND 100/20	75	55	P0000670	2.445	P0019482	P0019782	12.099
RNI 100-20	2ND 100/20	100	90	P0000670	2.445	P0019483	P0019783	14.040
RNI 100-26H	2ND 100/26	60	45	P0000702	2.785	P0019488	P0019784	11.218
RNI 100-26H	2ND 100/26	75	55	P0000702	2.785	P0019489	P0019785	12.387
RNI 100-26H	2ND 100/26	100	75	P0000702	2.785	P0019490	P0017140	14.331
RNI 100-26H	2ND 100/26	125	90	P0000702	2.785	P0019491	P0017141	15.886
RNI 100-26H	2ND 100/26	150	110	P0000702	2.785	P0019492	P0019786	23.293
RNI 125-20	2ND 125/20	40	30	P0000899	2.797	P0019513	P0019802	10.775
RNI 125-20	2ND 125/20	50	37	P0000899	2.797	P0019514	P0019803	11.100
RNI 125-20	2ND 125/20	60	45	P0000899	2.797	P0019515	P0019804	12.708
RNI 125-20	2ND 125/20	75	55	P0000899	2.797	P0019516	P0019805	14.525
RNI 125-20	2ND 125/20	100	75	P0000899	2.797	P0019517	P0019806	17.069

Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 32-13	4ND 32/13	0,33	0,25	P0000037	967	P0019281	P0019588	2.670
RNI 32-13	4ND 32/13	0,5	0,37	P0000037	967	P0019282	P0019589	2.698
RNI 32-13	4ND 32/13	0,75	0,55	P0000037	967	P0019283	P0019590	2.739
RNI 32-13	4ND 32/13	1	0,75	P0000037	967	P0019284	P0019591	2.743
RNI 32-16	4ND 32/16	0,33	0,25	P0000061	1.018	P0019289	P0019592	2.800
RNI 32-16	4ND 32/16	0,5	0,37	P0000061	1.018	P0019290	P0019593	2.836
RNI 32-16	4ND 32/16	0,75	0,55	P0000061	1.018	P0019291	P0019594	2.908
RNI 32-16	4ND 32/16	1	0,75	P0000061	1.018	P0032193	P0019595	2.905
RNI 32-20	4ND 32/20	0,75	0,55	P0000098	1.211	P0019299	P0019596	2.972
RNI 32-20	4ND 32/20	1	0,75	P0000098	1.211	P0019300	P0019597	2.969
RNI 32-20	4ND 32/20	1,5	1,1	P0000098	1.211	P0017085	P0019598	3.013
RNI 32-26	4ND 32/26	1,5	1,1	P0000967	1.400	P0019308	P0019599	3.157
RNI 32-26	4ND 32/26	2	1,5	P0000967	1.400	P0019309	P0019600	3.188
RNI 32-26	4ND 32/26	3	2,2	P0000967	1.400	P0019310	P0019601	3.443
RNI 32-26	4ND 32/26	4	3	P0000967	1.400	P0019311	P0019602	3.519
RNI 40-13	4ND 40/13	0,5	0,37	P0000128	1.172	P0019318	P0019628	2.775
RNI 40-13	4ND 40/13	0,75	0,55	P0000128	1.172	P0017090	P0019629	2.805
RNI 40-13	4ND 40/13	1	0,75	P0000128	1.172	P0019319	P0019630	2.822
RNI 40-16	4ND 40/16	0,75	0,55	P0000150	1.290	P0019324	P0019631	3.053
RNI 40-16	4ND 40/16	1	0,75	P0000150	1.290	P0019325	P0019632	3.049
RNI 40-16	4ND 40/16	1,5	1,1	P0000150	1.290	P0019326	P0019633	3.093
RNI 40-20	4ND 40/20	1,5	1,1	P0000181	1.309	P0019330	P0019634	3.214
RNI 40-20	4ND 40/20	2	1,5	P0000181	1.309	P0019331	P0019635	3.228
RNI 40-20	4ND 40/20	3	2,2	P0000181	1.309	P0019332	P0019636	3.510
RNI 40-26h	4ND 40/26	2	1,5	P0000217	1.474	P0019338	P0019637	3.463
RNI 40-26h	4ND 40/26	3	2,2	P0000217	1.474	P0019339	P0019638	3.563
RNI 40-26h	4ND 40/26	4	3	P0000217	1.474	P0019340	P0019639	3.822
RNI 40-32H	4ND 40/32	3	2,2	P0000986	2.680	P0019346	P0019640	5.237
RNI 40-32H	4ND 40/32	4	3	P0000986	2.680	P0019347	P0019641	5.337
RNI 40-32H	4ND 40/32	5,5	4	P0000986	2.680	P0019348	P0019642	5.438
RNI 40-32H	4ND 40/32	7,5	5,5	P0000986	2.680	P0019349	P0017105	5.582
RNI 50-13	4ND 50/13	0,75	0,55	P0000250	1.334	P0019354	P0019662	2.860
RNI 50-13	4ND 50/13	1	0,75	P0000250	1.334	P0019355	P0019663	2.855
RNI 50-16	4ND 50/16	0,75	0,55	P0000275	1.365	P0019361	P0019664	3.005
RNI 50-16	4ND 50/16	1	0,75	P0000275	1.365	P0019362	P0019665	3.003
RNI 50-16	4ND 50/16	1,5	1,1	P0000275	1.365	P0019363	P0019666	3.047
RNI 50-16	4ND 50/16	2	1,5	P0000275	1.365	P0017097	P0019667	3.075
RNI 50-20	4ND 50/20	1,5	1,1	P0000311	1.360	P0019368	P0019668	3.219
RNI 50-20	4ND 50/20	2	1,5	P0000311	1.360	P0019369	P0019669	3.234
RNI 50-20	4ND 50/20	3	2,2	P0000311	1.360	P0019370	P0019670	3.534
RNI 50-20	4ND 50/20	4	3	P0000311	1.360	P0019371	P0019671	3.578
RNI 50-26h	4ND 50/26	3	2,2	P0000346	2.012	P0019377	P0019672	3.642
RNI 50-26h	4ND 50/26	4	3	P0000346	2.012	P0019378	P0019673	3.685
RNI 50-26h	4ND 50/26	5,5	4	P0000346	2.012	P0019379	P0019674	3.815
RNI 50-32H	4ND 50/32	5,5	4	P0000999	2.609	P0019385	P0019675	5.600
RNI 50-32H	4ND 50/32	7,5	5,5	P0000999	2.609	P0019386	P0019676	6.265
RNI 50-32H	4ND 50/32	10	7,5	P0000999	2.609	P0019387	P0019677	6.678
RNI 50-32H	4ND 50/32	15	11	P0000999	2.609	P0019388	P0019678	7.343

Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta
0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO N° 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 65/13	4ND 65/13	0,75	0,55	P0000368	1.324	P0019394	P0019699	3.097
RNI 65/13	4ND 65/13	1	0,75	P0000368	1.324	P0019395	P0019700	3.094
RNI 65/13	4ND 65/13	1,5	1,1	P0000368	1.324	P0019396	P0019701	3.139
RNI 65/16	4ND 65/16	1,5	1,1	P0000389	1.442	P0017099	P0019702	3.398
RNI 65/16	4ND 65/16	2	1,5	P0000389	1.442	P0019401	P0019703	3.416
RNI 65/16	4ND 65/16	3	2,2	P0000389	1.442	P0019402	P0019704	3.728
RNI 65/16	4ND 65/16	4	3	P0000389	1.442	P0019403	P0019705	3.779
RNI 65/20	4ND 65/20	3	2,2	P0000422	1.645	P0019409	P0019706	3.497
RNI 65/20	4ND 65/20	4	3	P0000422	1.645	P0019410	P0017116	3.539
RNI 65/20	4ND 65/20	5,5	4	P0000422	1.645	P0019411	P0019707	3.669
RNI 65/26h	4ND 65/26	5,5	4	P0000500	1.823	P0019417	P0019708	4.516
RNI 65/26h	4ND 65/26	7,5	5,5	P0000500	1.823	P0019418	P0019709	5.239
RNI 65/26h	4ND 65/26	10	7,5	P0000500	1.823	P0019419	P0017117	5.442
RNI 65/32H	4ND 65/32	7,5	5,5	P0000525	2.746	P0019425	P0019710	5.853
RNI 65/32H	4ND 65/32	10	7,5	P0000525	2.746	P0019426	P0019711	6.056
RNI 65/32H	4ND 65/32	15	11	P0000525	2.746	P0019427	P0017118	6.931
RNI 65/32H	4ND 65/32	20	15	P0000525	2.746	P0019428	P0019712	7.322
RNI 80/16	4ND 80/16	3	2,2	P0000547	1.412	P0017100	P0019734	3.569
RNI 80/16	4ND 80/16	4	3	P0000547	1.412	P0019434	P0019735	3.614
RNI 80/16	4ND 80/16	5,5	4	P0000547	1.412	P0019435	P0019736	3.682
RNI 80/20	4ND 80/20	4	3	P0000579	1.770	P0019441	P0019737	4.152
RNI 80/20	4ND 80/20	5,5	4	P0000579	1.770	P0019442	P0017122	4.276
RNI 80/20	4ND 80/20	7,5	5,5	P0000579	1.770	P0019443	P0019738	4.969
RNI 80/26h	4ND 80/26	5,5	4	P0000607	2.557	P0019449	P0019739	4.664
RNI 80/26h	4ND 80/26	7,5	5,5	P0000607	2.557	P0019450	P0019740	5.085
RNI 80/26h	4ND 80/26	10	7,5	P0000607	2.557	P0019451	P0019741	5.299
RNI 80/26h	4ND 80/26	15	11	P0000607	2.557	P0019452	P0019742	6.246
RNI 80/32H	4ND 80/32	10	7,5	P0000635	2.860	P0019460	P0019743	6.525
RNI 80/32H	4ND 80/32	15	11	P0000635	2.860	P0019461	P0019744	7.104
RNI 80/32H	4ND 80/32	20	15	P0000635	2.860	P0019462	P0017123	7.359
RNI 80/32H	4ND 80/32	25	18,5	P0000635	2.860	P0019463	P0032197	8.405
RNI 80/40	4ND 80/40	15	11	P0000653	3.099	P0019468	P0019746	9.264
RNI 80/40	4ND 80/40	20	15	P0000653	3.099	P0019469	P0017124	9.525
RNI 80/40	4ND 80/40	25	18,5	P0000653	3.099	P0019470	P0032198	10.579
RNI 80/40	4ND 80/40	30	22	P0000653	3.099	P0019471	P0017125	10.662
RNI 80/40	4ND 80/40	40	30	P0000653	3.099	P0019472	P0019748	12.076
RNI 80/40	4ND 80/40	50	37	P0000653	3.099	P0019473	P0019749	13.184
RNI 100/20	4ND 100/20	5,5	4	P0000670	2.445	P0019474	P0019763	4.842
RNI 100/20	4ND 100/20	7,5	5,5	P0000670	2.445	P0019475	P0019764	5.283
RNI 100/20	4ND 100/20	10	7,5	P0000670	2.445	P0019476	P0017134	5.497
RNI 100/20	4ND 100/20	15	11	P0000670	2.445	P0019477	P0017135	6.069
RNI 100/26H	4ND 100/26	7,5	5,5	P0000702	2.785	P0019484	P0032199	5.842
RNI 100/26H	4ND 100/26	10	7,5	P0000702	2.785	P0019485	P0032200	6.080
RNI 100/26H	4ND 100/26	15	11	P0000702	2.785	P0019486	P0017138	6.647
RNI 100/26H	4ND 100/26	20	15	P0000702	2.785	P0019487	P0019765	6.906
RNI 100/32	4ND 100/32	15	11	P0000726	3.369	P0019493	P0019766	7.838
RNI 100/32	4ND 100/32	20	15	P0000726	3.369	P0019494	P0019767	8.099
RNI 100/32	4ND 100/32	25	18,5	P0000726	3.369	P0019495	P0019768	9.148
RNI 100/32	4ND 100/32	30	22	P0000726	3.369	P0019496	P0019769	9.232

Electrobombas centrífugas sobre bancada normalizadas EN 733 a 1.450 rpm. "RNI"

Motores trifásicos hasta
0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 34



Tipo	Ref.	Motor P2		Eje libre		Bomba+bancada+manguito +protección+motor		
		CV	kW	Código	P.V.P.	230/400V	400/690V	P.V.P.
RNI 100/32	4ND 100/32	40	30	P0000726	3.369	P0019497	P0019770	10.645
RNI 100/40	4ND 100/40	20	15	P0000763	4.789	P0019498	P0019771	10.417
RNI 100/40	4ND 100/40	25	18,5	P0000763	4.789	P0019499	P0019772	10.961
RNI 100/40	4ND 100/40	30	22	P0000763	4.789	P0019500	P0019773	11.443
RNI 100/40	4ND 100/40	40	30	P0000763	4.789	P0019501	P0019774	12.391
RNI 100/40	4ND 100/40	50	37	P0000763	4.789	P0017101	P0019775	13.496
RNI 100/40	4ND 100/40	60	45	P0000763	4.789	P0019502	P0019776	13.600
RNI 100/40	4ND 100/40	75	55	P0000763	4.789	P0019503	P0019777	15.447
RNI 100/40	4ND 100/40	100	75	P0000763	4.789	P0019504	P0019778	18.195
RNI 125/20	4ND 125/20	5,5	4	P0000899	2.797	P0019505	P0019787	5.690
RNI 125/20	4ND 125/20	7,5	5,5	P0000899	2.797	P0019507	P0019789	6.331
RNI 125/20	4ND 125/20	10	7,5	P0000899	2.797	P0019509	P0017142	6.746
RNI 125/20	4ND 125/20	15	11	P0000899	2.797	P0019511	P0017143	7.237
RNI 125/26	4ND 125/26	10	7,5	P0000789	3.040	P0032201	P0032202	6.967
RNI 125/26	4ND 125/26	15	11	P0000789	3.040	P0032204	P0032203	7.530
RNI 125/26	4ND 125/26	20	15	P0000789	3.040	P0032205	P0032206	7.788
RNI 125/26	4ND 125/26	25	18,5	P0000789	3.040	P0032207	P0032208	8.846
RNI 125/32	4ND 125/32	15	11	P0000811	4.410	P0019518	P0019791	9.448
RNI 125/32	4ND 125/32	20	15	P0000811	4.410	P0019519	P0019792	10.566
RNI 125/32	4ND 125/32	25	18,5	P0000811	4.410	P0019520	P0019793	10.526
RNI 125/32	4ND 125/32	30	22	P0000811	4.410	P0019521	P0019794	10.608
RNI 125/32	4ND 125/32	40	30	P0000811	4.410	P0019522	P0019795	12.026
RNI 125/40	4ND 125/40	30	22	P0000826	4.898	P0019526	P0019796	11.782
RNI 125/40	4ND 125/40	40	30	P0000826	4.898	P0019527	P0019797	12.604
RNI 125/40	4ND 125/40	50	37	P0000826	4.898	P0019528	P0017144	13.544
RNI 125/40	4ND 125/40	60	45	P0000826	4.898	P0019529	P0017145	13.645
RNI 125/40	4ND 125/40	75	55	P0000826	4.898	P0019530	P0019798	15.496
RNI 125/40	4ND 125/40	100	75	P0000826	4.898	P0019531	P0019799	18.238
RNI 125/50	4ND 125/50	75	55	P0000941	7.259	P0019532	P0019800	20.855
RNI 125/50	4ND 125/50	100	75	P0000941	7.259	P0019533	P0017146	22.290
RNI 125/50	4ND 125/50	125	90	P0000941	7.259	P0019534	P0019801	23.848
RNI 125/50	4ND 125/50	150	110	P0000941	7.259	P0019535	P0017147	28.701
RNI 150/20	4ND 150/20	15	11	P0001015	3.894	P0019536	P0019809	7.838
RNI 150/20	4ND 150/20	20	15	P0001015	3.894	P0019537	P0019810	8.454
RNI 150/20	4ND 150/20	25	18,5	P0001015	3.894	P0019538	P0019811	8.989
RNI 150/26	4ND 150/26	15	11	P0000925	4.258	P0019539	P0019812	9.551
RNI 150/26	4ND 150/26	20	15	P0000925	4.258	P0019541	P0019814	9.998
RNI 150/26	4ND 150/26	25	18,5	P0000925	4.258	P0019543	P0017149	10.547
RNI 150/26	4ND 150/26	30	22	P0000925	4.258	P0019545	P0017150	10.767
RNI 150/26	4ND 150/26	40	30	P0000925	4.258	P0019547	P0017151	12.122
RNI 150/32	4ND 150/32	30	22	P0000841	4.840	P0032210	P0032211	11.043
RNI 150/32	4ND 150/32	40	30	P0000841	4.840	P0032212	P0032213	13.566
RNI 150/32	4ND 150/32	50	37	P0000841	4.840	P0032215	P0032217	13.556
RNI 150/32	4ND 150/32	60	45	P0000841	4.840	P0035063	P0017152	13.661
RNI 150/32	4ND 150/32	75	55	P0000841	4.840	P0032218	P0032219	16.192
RNI 150/40	4ND 150/40	60	45	P0000858	5.976	P0019549	P0019816	14.910
RNI 150/40	4ND 150/40	75	55	P0000858	5.976	P0019550	P0017153	15.984
RNI 150/40	4ND 150/40	100	75	P0000858	5.976	P0019551	P0017154	18.730
RNI 150/40	4ND 150/40	125	90	P0000858	5.976	P0019552	P0019817	19.618

Electrobombas horizontales "IN LINE" a 1450 rpm "RNL"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2. 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 42



Tipo	Motor		Código	Código	P.V.P.
	CV	kW	230/400V	400/690V	
RNL 40-160/0,5	0,5	0,37	P0072972	-	Consultar
RNL 40-160/0,75	0,75	0,55	P0072973	-	Consultar
RNL 40-160/1	1	0,75	P0072974	-	Consultar
RNL 40-200/0,75	0,75	0,55	P0072975	-	Consultar
RNL 40-200/1	1	0,75	P0072976	-	Consultar
RNL 40-200/1,5	1,5	1,1	P0072977	-	Consultar
RNL 50-160/1	1	0,75	P0072983	-	Consultar
RNL 50-160/1,5	1,5	1,1	P0072984	-	Consultar
RNL 50-200/1,5	1,5	1,1	P0072985	-	Consultar
RNL 50-200/2	2	1,5	P0072986	-	Consultar
RNL 50-250/3	3	2,2	P0072989	-	Consultar
RNL 50-250/4	4	3	P0072990	-	Consultar
RNL 65-160/1,5	1,5	1,1	P0072995	-	Consultar
RNL 65-160/2	2	1,5	P0072996	-	Consultar
RNL 65-200/3	3	2,2	P0072998	-	Consultar
RNL 65-200/4	4	3	P0072999	-	Consultar
RNL 65-250/3	3	2,2	P0073000	-	Consultar
RNL 65-250/4	4	3	P0073001	-	Consultar
RNL 65-250/5,5	5,5	4	P0073002	-	Consultar
RNL 65-250/7,5	7,5	5,5	-	P0041425	Consultar
RNL 80-160/1,5	1,5	1,1	P0073011	-	Consultar
RNL 80-160/2	2	1,5	P0073012	-	Consultar
RNL 80-160/3	3	2,2	P0073013	-	Consultar
RNL 80-200/3	3	2,2	P0073014	-	Consultar
RNL 80-200/4	4	3	P0073015	-	Consultar
RNL 80-200/5,5	5,5	4	P0073016	-	Consultar
RNL 80-250/4	4	3	P0073018	-	Consultar
RNL 80-250/5,5	5,5	4	P0073019	-	Consultar
RNL 80-315/7,5	7,5	5,5	-	P0073021	Consultar
RNL 80-315/10	10	7,5	-	P0073022	Consultar
RNL 80-315/15	15	11	-	P0073023	Consultar
RNL 80-315/20	20	15	-	P0073024	Consultar
RNL 100-160/2	2	1,5	P0073025	-	Consultar
RNL 100-160/3	3	2,2	P0073026	-	Consultar
RNL 100-160/4	4	3	P0073027	-	Consultar
RNL 100-200/4	4	3	P0073029	-	Consultar
RNL 100-200/5,5	5,5	4	P0073030	-	Consultar
RNL 100-200/7,5	7,5	5,5	-	P0073031	Consultar
RNL 100-250/7,5	7,5	5,5	-	P0069053	Consultar
RNL 100-250/10	10	7,5	-	P0072123	Consultar
RNL 100-250/15	15	11	-	P0073033	Consultar
RNL 100-315/15	15	11	-	P0073035	Consultar
RNL 100-315/20	20	15	-	P0073036	Consultar
RNL 100-315/25	25	18,5	-	P0073037	Consultar
RNL 125-200/4	4	3	P0073043	-	Consultar
RNL 125-200/5,5	5,5	4	P0073044	-	Consultar
RNL 125-200/7,5	7,5	5,5	-	P0073045	Consultar
RNL 125-200/10	10	7,5	-	P0073046	Consultar
RNL 125-250/7,5	7,5	5,5	-	P0073047	Consultar
RNL 125-250/10	10	7,5	-	P0073048	Consultar

Electrobombas horizontales "IN LINE" a 1450 rpm "RNL"

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2. 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 42



Tipo	Motor		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P.
	CV	kW			
RNL 125-250/15	15	11	-	P0041426	Consultar
RNL 125-250/20	20	15	-	P0073049	Consultar
RNL 125-315/25	25	18,5	-	P0073050	Consultar
RNL 125-315/30	30	22	-	P0073051	Consultar
RNL 150-250/15	15	11	-	P0073059	Consultar
RNL 150-250/20	20	15	-	P0073060	Consultar
RNL 150-250/25	25	18,5	-	P0073061	Consultar
RNL 150-250/30	30	22	-	P0008415	Consultar
RNL 150-315/25	25	18,5	-	P0073062	Consultar
RNL 150-315/30	30	22	-	P0017236	Consultar
RNL 150-315/40	40	30	-	P0073063	Consultar
RNL 150-315/50	50	37	-	P0073064	Consultar

Electrobombas horizontales "IN LINE" a 2900 rpm "RNL"

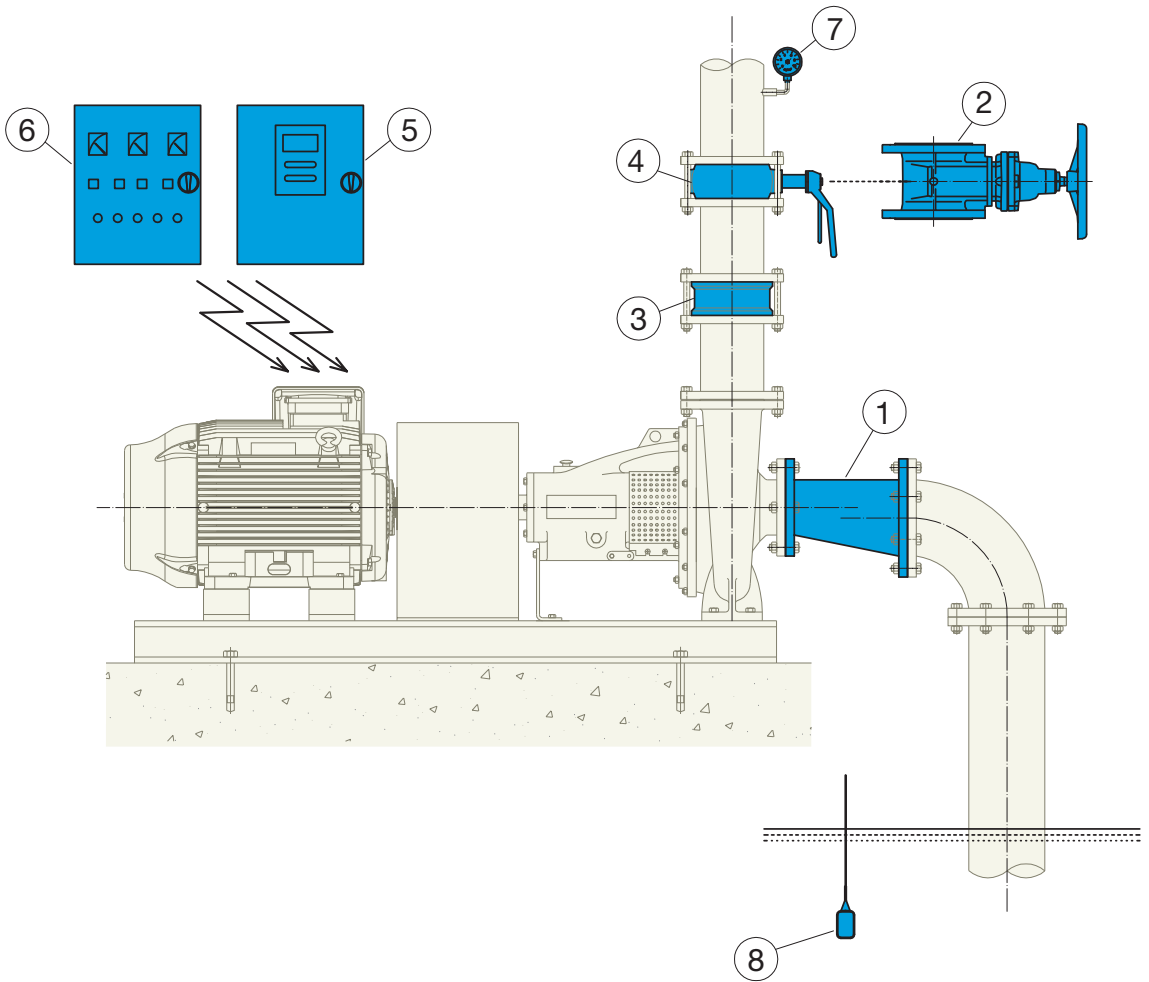
Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2. 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 42

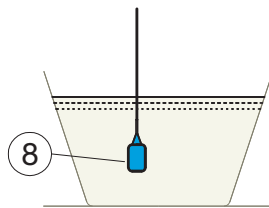


Tipo	Motor		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P.
	CV	kW			
RNL 40-160/4	4	3	P0072923	-	Consultar
RNL 40-160/5,5	5,5	4	P0072924	-	Consultar
RNL 40-160/7,5	7,5	5,5	-	P0072925	Consultar
RNL 40-200/5,5	5,5	4	P0072926	-	Consultar
RNL 40-200/7,5	7,5	5,5	-	P0072927	Consultar
RNL 40-200/10	10	7,5	-	P0072928	Consultar
RNL 40-200/15	15	11	-	P0072929	Consultar
RNL 50-160/4	4	3	P0072934	-	Consultar
RNL 50-160/5,5	5,5	4	P0072935	-	Consultar
RNL 50-160/7,5	7,5	5,5	-	P0072936	Consultar
RNL 50-160/10	10	7,5	-	P0072937	Consultar
RNL 50-200/10	10	7,5	-	P0072938	Consultar
RNL 50-200/15	15	11	-	P0072939	Consultar
RNL 50-200/20	20	15	-	P0072940	Consultar
RNL 50-250/20	20	15	-	P0072942	Consultar
RNL 50-250/25	25	18,5	-	P0072943	Consultar
RNL 50-250/30	30	22	-	P0072944	Consultar
RNL 65-200/15	15	11	-	P0072950	Consultar
RNL 65-200/20	20	15	-	P0072951	Consultar
RNL 65-200/25	25	18,5	-	P0072952	Consultar
RNL 65-250/30	30	22	-	P0072956	Consultar
RNL 80-160/10	10	7,5	-	P0072959	Consultar
RNL 80-160/15	15	11	-	P0072960	Consultar
RNL 80-160/20	20	15	-	P0072961	Consultar
RNL 80-200/25	25	18,5	-	P0072964	Consultar
RNL 80-200/30	30	22	-	P0072965	Consultar
RNL 100-160/15	15	11	-	P0072966	Consultar
RNL 100-160/20	20	15	-	P0008414	Consultar
RNL 100-160/25	25	18,5	-	P0072967	Consultar
RNL 100-160/30	30	22	-	P0072968	Consultar

Bombas Horizontales de Superficie



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Cono excentrico en aspiración
2	Válvula de regulación
3	Válvula de retención
4	Válvula mariposa entre bridas
5	Variador de frecuencia
6	Cuadro eléctrico
7	Monómetro
8	Interruptor de nivel aguas limpias



**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Bombas verticales de superficie

Electrobombas centrífugas multicelulares "VIPV" con rodete en inox. AISI 304

PÁG. CATÁLOGO Nº 50

P

RODETE INOX.



Tipo	Referencia	Motor P2		Código 230/400V	P.V.P. euros
		CV	kW		
VIPV 15T	V 15T	1,5	1,1	P0014492	637
VIPV 15M	V 15M	1,5	1,1	P0014491	661
VIPV 20T	V 20T	2	1,5	P0014494	685
VIPV 20M	V 20M	2	1,5	P0014493	718
VIPV 30T	V 30T	3	2,2	P0014495	754
VIPV 35T	V 35T	3	2,2	P0014496	754
VIPV 40T	V 40T	4	3	P0014497	1.052
VIPV 45T	V 45T	4,5	3,3	P0014498	1.154
VIPV 10-20T	V10-20T	2	1,5	P0018892	691
VIPV 10-20M	V10-20M	2	1,5	P0018891	728
VIPV 10-30T	V10-30T	3	2,2	P0014499	754
VIPV 10-40T	V10-40T	4	3	P0014500	984
VIPV 10-55T	V10-55T	5,5	4	P0014501	1.202
VIPV 10-65T	V10-65T	6,5	5	P0014502	1.318
VIPV 10-75T	V10-75T	7,5	5,5	P0029782	1.561
VIPV 20-55T	V20-55T	5,5	4	P0038078	1.670
VIPV 20-65T	V20-65T	6,4	4,7	P0038079	1.797
VIPV 20-75T	V20-75T	7,5	5,5	P0038080	2.092

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales "NXA" en inox. AISI 304.

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2. 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 51



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NXA 3/15	1,5	1,1	P0070501	-	1.269
NXA 3/19	2	1,5	P0070502	-	1.461
NXA 3/23	3	2,2	P0070504	-	1.909
NXA 3/29	3	2,2	P0070503	-	1.998
NXA 3/36	4	3	P0070505	-	2.543
NXA 4/8	2	1,5	P0070506	-	1.200
NXA 4/12	3	2,2	P0070507	-	1.608
NXA 4/16	4	3	P0070508	-	1.804
NXA 4/22	5,5	4	-	P0070509	2.271
NXA 8/4	2	1,5	P0070510	-	1.507
NXA 8/6	3	2,2	P0070511	-	1.787
NXA 8/8	4	3	P0070512	-	2.263
NXA 8/12	5,5	4	-	P0070513	2.930
NXA 8/16	7,5	5,5	-	P0070514	3.696
NXA 8/20	10	7,5	-	P0070515	4.229
NXA 16/3	4	3	P0070516	-	2.217
NXA 16/4	5,5	4	-	P0070517	2.517
NXA 16/6	7,5	5,5	-	P0070518	3.218
NXA 16/8	10	7,5	-	P0070519	3.603
NXA 16/12	15	11	-	P0070520	4.915
NXA 16/16	20	15	-	P0070521	5.845
NXA 32/3	7,5	5,5	-	P0070522	3.797
NXA 32/4	10	7,5	-	P0070523	4.107
NXA 32/6	15	11	-	P0070524	5.101
NXA 32/8	20	15	-	P0070525	6.096

Denominación	NXA		NXV
	3-4-8-16	32	45-65-90
Difusor	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Rodete	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Junta	EPDM	EPDM	NBR
Eje bomba	AISI-316	AISI-316	AISI-304
Cuerpos asp-imp	AISI-304	GG-25	GG-25

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales "NXA" en inox. AISI 304.

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 51



Denominación	NXA		NXV
	3-4-8-16	32	45-65-90
Difusor	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Rodete	AISI-304	AISI-304	AISI-304
Junta	EPDM	EPDM	NBR
Eje bomba	AISI-316	AISI-316	AISI-304
Cuerpos asp-imp	AISI-304	GG-25	GG-25

Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NXA 32/10	25	18,5	-	P0070526	7.205
NXA 32/12	30	22	-	P0070527	8.696
NXV 45/2	10	7,5	-	P0070528	4.414
NXV 45/3	15	11	-	P0070529	5.484
NXV 45/4	20	15	-	P0070530	7.319
NXV 45/5	25	18,5	-	P0070531	8.047
NXV 45/6	30	22	-	P0070532	9.084
NXV 45/9-2	40	30	-	P0070533	13.246
NXV 45/10	50	37	-	P0070534	14.184
NXV 45/13-2	60	45	-	P0070535	19.480
NXV 65/1	7,5	5,5	-	P0070536	3.512
NXV 65/2-2	10	7,5	-	P0070537	5.297
NXV 65/2	15	11	-	P0070538	5.932
NXV 65/3-1	20	15	-	P0070539	6.932
NXV 65/4-2	25	18,5	-	P0070540	7.666
NXV 65/4	30	22	-	P0070541	8.260
NXV 65/6-2	40	30	-	P0070542	11.880
NXV 65/7-1	50	37	-	P0070543	13.397
NXV 65/8-1	60	45	-	P0070544	18.653
NXV 90/3-2	25	18,5	-	P0070545	9.222
NXV 90/3	30	22	-	P0070546	9.809
NXV 90/4	40	30	-	P0070547	10.943
NXV 90/5	50	37	-	P0070548	13.198
NXV 90/6	60	45	-	P0070549	16.802

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales "NLX" en AISI 316.

Motores trifásicos hasta 5,5 kw IE2, 7,5 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 53

Disponible en AISI 304 bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-3/6	0,75	0,55	P0038797	P0044511	2.145
NLX-3/7	1	0,75	P0038803	P0044512	2.209
NLX-3/8	1	0,75	P0038810	P0044513	2.353
NLX-3/10	1,5	1,1	P0038820	P0044514	2.648
NLX-3/12	1,5	1,1	P0038829	P0044516	3.037
NLX-3/13	2	1,5	P0038833	P0044517	3.084
NLX-3/19	3	2,2	P0038846	P0044519	3.539
NLX-3/21	3	2,2	P0038850	P0044521	3.989
NLX-3/25	3	2,2	P0038858	P0044522	4.683
NLX-3/27	4	3	P0038862	P0044523	4.819
NLX-5/5	1,0	0,75	P0038642	P0044524	2.430
NLX-5/7	1,5	1,1	P0038650	P0044525	2.818
NLX-5/8	1,5	1,1	P0038654	P0044531	3.002
NLX-5/9	2	1,5	P0038658	P0044535	3.046
NLX-5/11	2	1,5	P0038667	P0044538	3.243
NLX-5/13	3	2,2	P0038675	P0044550	3.410
NLX-5/16	3	2,2	P0038687	P0044551	4.025
NLX-5/18	4	3	P0038691	P0044552	4.217

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales en AISI 316 "NLX".

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO N° 53

Disponible en AISI 304
bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-5/23	5,5	4	P0038699	P0044554	5.071
NLX-5/25	5,5	4	P0038703	P0044555	5.228
NLX-10/4	2	1,5	P0038901	P0044557	3.334
NLX-10/5	3	2,2	P0038905	P0044558	3.993
NLX-10/6	3	2,2	P0038909	P0044559	4.245
NLX-10/7	4	3	P0038913	P0044560	4.425
NLX-10/9	5,5	4	P0038921	P0044561	5.424
NLX-10/10	5,5	4	P0038927	P0044562	5.945
NLX-10/13	7,5	5,5	P0008542	P0038935	7.394
NLX-10/15	7,5	5,5	P0008547	P0038939	8.119
NLX-10/17	10	7,5	P0044563	P0038943	9.668
NLX-10/18	10	7,5	P0044564	P0038947	10.102
NLX-15/3	4	3	P0038727	P0044566	3.614
NLX-15/4	5,5	4	P0037774	P0044567	3.926
NLX-15/5	5,5	4	P0037902	P0044568	4.825
NLX-15/6	7,5	5,5	P0044570	P0038733	5.595
NLX-15/7	7,5	5,5	P0044571	P0038736	6.317
NLX-15/8	10	7,5	P0044572	P0038740	6.661
NLX-15/9	10	7,5	P0044573	P0038744	7.541
NLX-15/11	15	11	P0044574	P0038753	9.296
NLX-15/13	15	11	P0044575	P0038756	9.967
NLX-15/17	20	15	P0044577	P0037463	11.290
NLX-22/2	3	2,2	P0038547	P0044578	3.099
NLX-22/3	4	3	P0038552	P0044579	4.336
NLX-22/4	5,5	4	P0038557	P0044580	5.258
NLX-22/5	7,5	5,5	P0044582	P0038561	6.212
NLX-22/6	10	7,5	P0044585	P0038565	6.990
NLX-22/7	10	7,5	P0044587	P0038569	7.619
NLX-22/8	15	11	P0044590	P0038573	9.202
NLX-22/9	15	11	P0044592	P0038577	9.486
NLX-22/10	15	11	P0044596	P0038581	9.766
NLX-22/12	20	15	P0044597	P0038585	10.766
NLX-22/14	20	15	P0044598	P0038589	11.194
NLX-22/17	25	18,5	P0044599	P0038593	13.518
NLX-33/01-1	3	2,2	P0018820	P0025304	6.539
NLX-33/01	4	3	P0008379	P0025303	6.634
NLX-33/02-2	5,5	4	P0018831	P0018834	7.505
NLX-33/02-1	5,5	4	P0018819	P0018822	7.519
NLX-33/02	7,5	5,5	P0008398	P0018824	7.985
NLX-33/03-2	7,5	5,5	P0018821	P0008404	8.655
NLX-33/03-1	10	7,5	P0025306	P0018823	10.299
NLX-33/03	10	7,5	P0025305	P0018813	10.155
NLX-33/04-2	10	7,5	P0025309	P0008405	9.742
NLX-33/04-1	15	11	P0025308	P0018833	12.832
NLX-33/04	15	11	P0025307	P0008380	12.832
NLX-33/05-2	15	11	P0025312	P0018832	13.550
NLX-33/05-1	15	11	P0025311	P0008406	13.550
NLX-33/05	20	15	P0025310	P0018814	14.857
NLX-33/06-2	20	15	P0025315	P0018835	16.238

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales en AISI 316 "NLX".

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 53

Disponible en AISI 304
bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-33/06-1	20	15	P0025314	P0018825	16.238
NLX-33/06	20	15	P0025313	P0008384	15.681
NLX-33/07-2	20	15	P0025318	P0008407	15.878
NLX-33/07-1	25	18,5	P0025317	P0018836	19.077
NLX-33/07	25	18,5	P0025316	P0018815	18.544
NLX-33/08-2	25	18,5	P0025321	P0018837	19.287
NLX-33/08-1	25	18,5	P0025320	P0018826	19.287
NLX-33/08	30	22	P0025319	P0018816	21.270
NLX-33/09-2	30	22	P0025324	P0018838	22.201
NLX-33/09-1	30	22	P0025323	P0018827	22.201
NLX-33/09	30	22	P0025322	P0018817	22.201
NLX-33/10-2	30	22	P0025327	P0018828	22.728
NLX-33/10-1	40	30	P0025326	P0018839	24.335
NLX-33/10	40	30	P0025325	P0008400	24.335
NLX-33/11-2	40	30	P0025330	P0018840	25.160
NLX-33/11-1	40	30	P0025329	P0018829	25.160
NLX-33/11	40	30	P0025328	P0008385	25.160
NLX-33/12-2	40	30	P0025333	P0018841	25.984
NLX-33/12-1	40	30	P0025332	P0018830	25.984
NLX-33/12	40	30	P0025331	P0018818	25.984
NLX-33/13-2	40	30	P0025335	P0018842	24.433
NLX-33/13-1	40	30	P0025334	P0008408	24.433
NLX-46/01-1	4	3	P0018850	P0025344	7.011
NLX-46/01	5,5	4	P0018843	P0018844	7.382
NLX-46/02-2	7,5	5,5	P0008442	P0018851	8.460
NLX-46/02	10	7,5	P0025345	P0008434	10.055
NLX-46/03-2	15	11	P0025347	P0018852	12.816
NLX-46/03	15	11	P0025346	P0008435	12.816
NLX-46/04-2	20	15	P0025349	P0018854	15.677
NLX-46/04	20	15	P0025348	P0008436	15.677
NLX-46/05-2	25	18,5	P0025351	P0018855	18.547
NLX-46/05	25	18,5	P0025350	P0008437	18.547
NLX-46/06-2	30	22	P0025353	P0018856	19.810
NLX-46/06	30	22	P0025352	P0008438	19.810
NLX-46/07-2	40	30	P0025355	P0018857	21.788
NLX-46/07	40	30	P0025354	P0018845	21.788
NLX-46/08-2	40	30	P0025357	P0018858	22.553
NLX-46/08	40	30	P0025356	P0018846	22.553
NLX-46/09-2	40	30	P0025359	P0018859	23.501
NLX-46/09	50	37	P0025358	P0008439	23.501
NLX-46/10-2	50	37	P0025361	P0018860	25.839
NLX-46/10	50	37	P0025360	P0018847	25.839
NLX-46/11-2	60	45	P0025363	P0018861	34.081
NLX-46/11	60	45	P0025362	P0018848	34.081
NLX-46/12-2	60	45	P0025365	P0018862	31.966
NLX-46/12	60	45	P0025364	P0018849	31.966
NLX-46/13-2	60	45	P0008443	P0018853	32.815
NLX-66/01-1	5,5	4	P0018868	P0018869	8.208
NLX-66/01	7,5	5,5	P0018863	P0008460	8.568

Electrobombas centrífugas multicelulares verticales en AISI 316 "NLX".

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 53

Disponible en AISI 304
bajo consulta



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLX-66/02-2	10	7,5	P0025369	P0008475	9.239
NLX-66/02-1	15	11	P0025368	P0018872	11.796
NLX-66/02	15	11	P0025367	P0008461	11.796
NLX-66/03-2	20	15	P0025372	P0018873	14.377
NLX-66/03-1	20	15	P0008473	P0008476	14.377
NLX-66/03	25	18,5	P0025370	P0018864	16.171
NLX-66/04-2	25	18,5	P0025375	P0008477	16.770
NLX-66/04-1	30	22	P0025374	P0018874	17.844
NLX-66/04	30	22	P0025373	P0008462	17.844
NLX-66/05-2	40	30	P0025378	P0018875	19.744
NLX-66/05-1	40	30	P0025377	P0008478	19.744
NLX-66/05	40	30	P0025376	P0018865	19.744
NLX-66/06-2	40	30	P0025381	P0018870	21.075
NLX-66/06-1	50	37	P0025380	P0018876	21.162
NLX-66/06	50	37	P0025379	P0008463	22.570
NLX-66/07-2	50	37	P0025384	P0018877	22.570
NLX-66/07-1	50	37	P0025383	P0018871	22.562
NLX-66/07	60	45	P0025382	P0018866	31.096
NLX-66/08-2	60	45	P0025387	P0008479	32.541
NLX-66/08-1	60	45	P0025386	P0018878	32.541
NLX-66/08	60	45	P0025385	P0018867	32.541
NLX-92/01-1	7,5	5,5	P0018883	P0018884	8.469
NLX-92/01	10	7,5	P0008615	P0018881	10.225
NLX-92/02-2	15	11	P0025396	P0008630	13.135
NLX-92/02	20	15	P0025395	P0008619	15.412
NLX-92/03-2	25	18,5	P0025398	P0031093	17.045
NLX-92/03	30	22	P0025397	P0008620	20.701
NLX-92/04-2	40	30	P0025400	P0018886	20.434
NLX-92/04	40	30	P0025399	P0008616	20.434
NLX-92/05-2	50	37	P0025402	P0018887	22.485
NLX-92/05	50	37	P0025401	P0008622	22.485
NLX-92/6-2	60	45	P0025405	P0018888	30.493
NLX-92/06	60	45	P0025403	P0018882	30.493
NLX-92/07-2	60	45	P0025404	P0008631	35.281
NLX-125/1	10	7,5	P0044606	P0038598	23.019
NLX-125/2	20	15	P0044607	P0038602	26.844
NLX-125/3	30	22	P0044608	P0038606	30.373
NLX-125/4	40	30	P0044609	P0038610	35.146
NLX-125/5	50	37	P0044610	P0038614	37.874
NLX-125/6	60	45	P0044611	P0038618	41.881
NLX-125/7	75	55	P0044612	P0038622	48.929
NLX-125/8-2	75	55	P0044614	P0038626	51.757

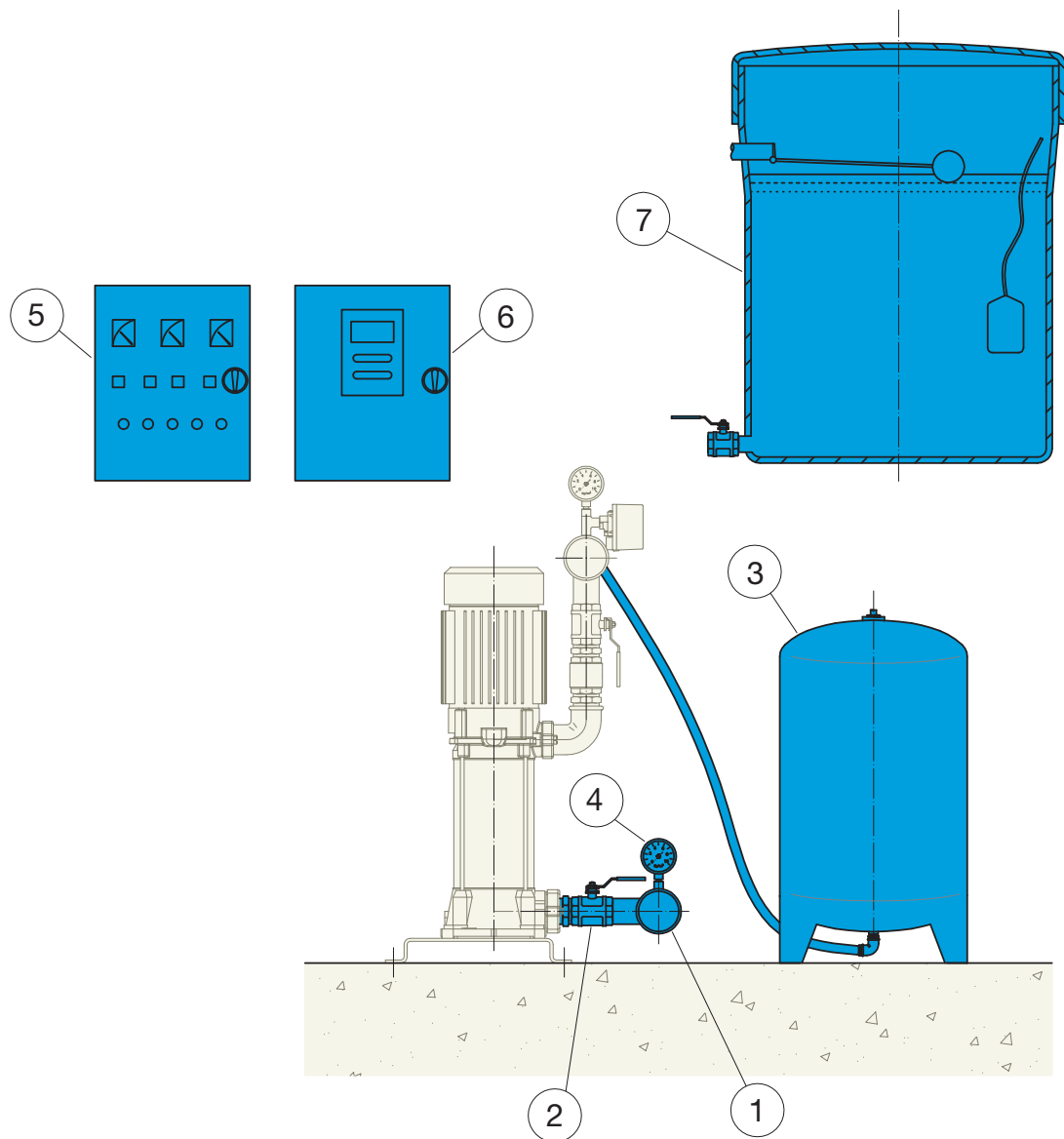
Electrobombas centrífugas multicelulares verticales "NLV".

Motores trifásicos hasta 0,55 kw IE2, 0,75 y mayores IE3.

PÁG. CATÁLOGO Nº 58



Tipo	Motor P2		Código 230/400V	Código 400/690V	P.V.P. euros
	CV	kW			
NLV - 62 / 2F1	10	7,5	P0018208	P0002573	6.266
NLV - 62 / 3F1	15	11	P0018209	P0002574	7.093
NLV - 62 / 5F5	20	15	P0018210	P0002576	8.075
NLV - 62 / 6F6	25	18,5	P0018211	P0002577	8.732
NLV - 62 / 7F7	30	22	P0018212	P0002572	9.855
NLV - 62 / 8F8	40	30	P0018213	P0002578	10.674
NLV - 76 / 2	15	11	P0018214	P0018221	6.699
NLV - 76 / 3	20	15	P0018215	P0002582	7.285
NLV - 76 / 4F1	25	18,5	P0018216	P0002583	7.944
NLV - 76 / 5F3	30	22	P0018217	P0002584	9.067
NLV - 76 / 5	40	30	P0018219	P0018223	9.886
NLV - 76 / 6F1	40	30	P0018220	P0018224	9.886
NLV - 76 / 7	50	37	P0018218	P0018222	11.010
NLV - 82 / 1	10	7,5	P0018225	P0002592	5.872
NLV - 82 / 2F2	15	11	P0018226	P0018232	6.699
NLV - 82 / 2	20	15	P0018227	P0002593	6.892
NLV - 82 / 3F2	25	18,5	P0018228	P0018233	7.549
NLV - 82 / 3	30	22	P0018229	P0002594	9.096
NLV - 82 / 4F2	40	30	P0002591	P0002597	9.096
NLV - 82 / 4	40	30	P0018231	P0002596	9.096
NLV - 82 / 5	50	37	P0018230	P0002595	9.339



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Colector de aspiración
2	Válvula regulación
3	Depósito membrana con accesorios
4	Vacuómetro
5	Cuadro eléctrico
6	Cuadro con variador
7	Depósito de cebado con accesorios

**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Controladores de presión

PÁG. CATÁLOGO Nº 61



Transductor de presión incorporado en VARIACHE 2.1

Tipo	Código	P.V.P. euros
FLUMATIC EASY	P0038264	75
FLUCONTROL MAXI	P0038265	116
VARIACHE 2.1 2M (Ent.230M // Sal. bomba 230T+M)	P0092059	773
VARIACHE 3 3M (Ent.230M // Sal. bomba 230T)	P0038269	687
(*)Transductor no incluido		
VARIACHE 2.1 1.5T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0092060	837
VARIACHE 2.1 2T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0092061	854
VARIACHE 2.1 3T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0092062	909
VARIACHE 2.1 5,5T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0092063	1.253
VARIACHE 2.1 7,5T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0092065	1.413
VARIACHE 2.1 10T (Ent.400T / Sal. bomba 400T)	P0092066	1.567

Transductor de presión



Tipo	Código	P.V.P. euros
TRANSDUCTOR DE PRESIÓN PARA VARIACHE 3M (*)	P0038275	134

Cuadro de conexiones para equipos VARI Armario eléctrico con magnetotérmico por bomba



Tipo	Código	P.V.P. euros
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 10 CV	P0097020	108
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 15 CV	P0097026	137
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 20 CV	P0097032	154
CUADRO CONEXIONES 1 BOMBA DE 1 A 25 CV	P0097037	193
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 10 CV	P0097021	204
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 15 CV	P0097027	235
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 20 CV	P0097033	257
CUADRO CONEXIONES 2 BOMBAS DE 1 A 25 CV	P0097038	320
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 10 CV	P0097022	251
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 15 CV	P0097028	285
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 20 CV	P0097034	312
CUADRO CONEXIONES 3 BOMBAS DE 1 A 25 CV	P0097039	401

Colectores de aspiración para grupos de presión con bombas VIPH y VIPV

Incluye brazo de aspiración por bomba con válvula de corte



Familia	Modelo de bomba del grupo de presión	Nº bombas	Ø Colector	Código	P.V.P. euros
VIPH	[52M] [82M] [122M]	2	1 1/2"	P0098973	298
VIPH	[150T/M] [200T/M] [300T/M]	2	2"	P0098974	307
VIPV	[15T/M] [20T/M] [30T/M] [40T] [45T]	2	2"	P0098976	271
VIPV	[10-20T/M] [10-30T/M] [10-40T] [10-45T] [10-55T] [10-65T] [10-75T]	2	2"	P0098976	271
VIPV	[20-55T] [20-65T] [20-75T]	2	2 1/2"	P0098977	371
VIPH	[52M] [82M] [122M]	3	1 1/2"	P0098978	453
VIPH	[150T/M] [200T/M] [300T/M]	3	2"	P0098979	464
VIPV	[15T/M] [20T/M] [30T/M] [40T] [45T]	3	2"	P0098980	410
VIPV	[10-20T/M] [10-30T/M] [10-40T] [10-45T] [10-55T] [10-65T] [10-75T]	3	2 1/2"	P0098981	450
VIPV	[20-55T] [20-65T] [20-75T]	3	DN 80	P0098982	1.000

Equipos de presión domésticos

Equipos de presión "VIPH" con controlador de presión automático

PÁG. CATÁLOGO Nº 66



Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
VIPH 52/FM	HH 52/FM	0,5	0,37	P0097171	368
VIPH 82/FM	HH 82/FM	0,8	0,59	P0097172	391
VIPH 102/FM	HH 102/FM	1	0,75	P0097173	413
VIPH 122/FM	HH 122/FM	1,2	0,9	P0097174	446
VIPH 150/FM	HH 150/FM	1,5	1,1	P0033847	800
VIPH 200/FM	HH 200/FM	2	1,5	P0039298	898

P

Equipos de presión "HHX" con rodete en AISI 304 con controlador de presión automático



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
HHX 82/FM	0,75	0,55	P0097175	405
HHX 102/FM	1	0,75	P0097176	442
HHX 122/FM	1,3	1	P0097177	474

P

Equipos de presión domésticos "HHG" con rodete en AISI 304 con controlador de presión con calderín de 2 Litros

PÁG. CATÁLOGO Nº 67



Tipo	Código	P.V.P. euros
HHG-80/VV COMPACT de 0,8 cv.	PROD32001	826
HHG-100/VV COMPACT de 1 cv.	PROD32002	885
HHG-120/VV COMPACT de 1,2 cv.	PROD32003	914

P

 BLOCH

Equipos de presión doméstico "VIPV" con 1 bomba con controlador de presión "Variache" con bancada y calderín de 24Litros. Variador para montar en pared.

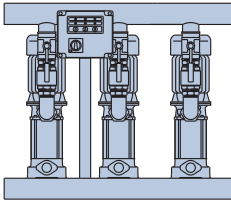
PÁG. CATÁLOGO Nº 69



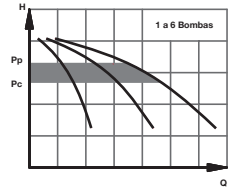
Tipo	Referencia	Motor P2		Código	P.V.P. euros
		CV	kW		
Con 1 bomba					
VIPV 1-15/VH	HV 1-15/VH	1,5	1,1	P0033052	1.645
VIPV 1-20/VH	HV 1-20/VH	2	1,5	P0033053	1.687
VIPV 1-30/VH	HV 1-30/VH	3	2,2	P0040036	1.733
VIPV 1-35/VH	HV 1-35/VH	3	2,2	P0040037	1.757
VIPV 1-10 20/VH	HV 1-10 20/VH	2	1,5	P0033054	1.646
VIPV 1-10 30/VH	HV 1-10 30/VH	3	2,2	P0040038	1.700

P

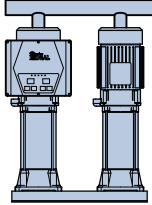
HYDRO



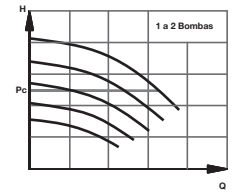
Equipo completamente listo para funcionar, dispuestas en paralelo, sobre bancada común. Funcionamiento de las bombas en cascada. Control por presostatos. Caudales y presiones según tablas de selección. Ejecución de 1 a 6 bombas.



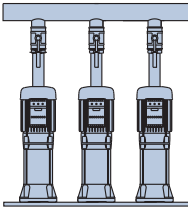
VARI VIPM



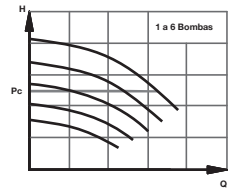
Grupo de presión compacto con variador de velocidad y tensión de alimentación monofásica. Bomba principal con variador integrado en motor, posibilidad de una bomba auxiliar a velocidad fija controlada por el mismo variador. Caudales y presiones según tablas de selección. Ahorro de energía. Ejecución con 1 ó 2 bombas.



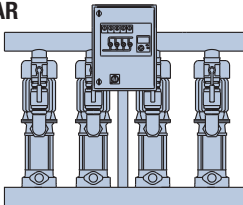
VARI



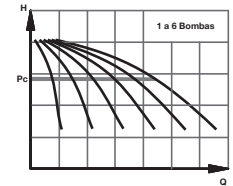
Grupo de presión compacto con variador de velocidad integrado en el motor, mantiene la presión constante. Caudales y presiones según tablas de selección. Ahorro de energía. Ejecución de 1 a 6 bombas.



HYDRO VAR

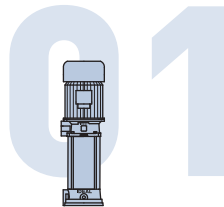


Equipo que incorpora los últimos avances tecnológicos en variación de velocidad. Caudales y presiones según tablas de selección. Una bomba variada y el resto a todo o nada con alternancia. Posible rotación de la bomba variada. Ahorro de energía. Ejecución de 1 a 6 bombas.



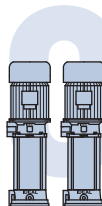
UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



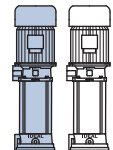
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



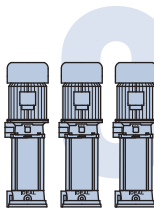
UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



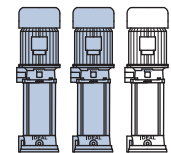
TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y UNA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP M

Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por una bomba VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP M 1

HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIPM incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 VIPH 52M	P0092172	894	-	-	-
HYDRO 1 VIPH 82M	P0092173	915	-	-	-
HYDRO 1 VIPH 102M	P0092174	978	VARIVIPM 1 102T	P0092625	1.200
HYDRO 1 VIPH 122M	P0092176	1.008	VARIVIPM 1 122T	P0092626	1.230
HYDRO 1 VIPH 150M	P0019088	1.125	VARIVIPM 1 150T	P0039307	1.372
HYDRO 1 VIPH 200M	P0019090	1.176	VARIVIPM 1 200T	P0039309	1.420

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 15T	P0012093	1.335	VARIVIPM 1V 15T	P0039415	1.428
HYDRO 1V 20T	P0019094	1.387	VARIVIPM 1V 20T	P0039417	1.509

Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP M

Con una bomba



HYDRO M 1 VIP



VARI VIP M 1

UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	15	30	40	50	66	90	120	150
Kw	HP		0	0,9	1,8	2,4	3	4	5,4	7,2	9
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	120	150
Kw	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25

Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M- VARI VIP M

Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP M 2

HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIPM incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 VIPH 52M	P0092627	1.582	-	-	-
HYDRO 2 VIPH 82M	P0092628	1.624	-	-	-
HYDRO 2 VIPH 102M	P0092629	1.738	VARIVIPM 2 102T+102M	P0093322	1.700
HYDRO 2 VIPH 122M	P0092631	1.800	VARIVIPM 2 122T+122M	P0093323	1.758
HYDRO 2 VIPH 150M	P0015858	2.043	VARIVIPM 2 150T+150M	P0039470	2.040
HYDRO 2 VIPH 200M	P0019115	2.146	VARIVIPM 2 200T+200M	P0039471	2.137

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP M	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 15M	P0019119	2.311	VARIVIPM 2 15T+15M	P0039465	2.226
HYDRO 2V 20M	P0019116	2.405	VARIVIPM 2 20T+20M	P0039466	2.311

Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP

Con dos bombas



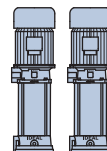
HYDRO M 2 VIP



VARI VIP M 2

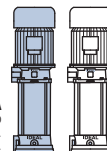
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	30	60	80	100	132	180	240	300
Kw	HP		0	1,8	3,6	4,8	6	8	10,8	14,4	18
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	120	150	180	240	300
Kw	HP		1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	14,4	18
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25

Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M - VARI VIP M

Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO M 3 VIPV

HYDRO M VIP incluye:

- Electrobomba VIP monofásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros		
HYDRO 3 VIPH 52M	P0093324	2.464		
HYDRO 3 VIPH 82M	P0009325	2.525		
HYDRO 3 VIPH 102M	P0093326	2.701		
HYDRO 3 VIPH 122M	P0033928	2.794		
HYDRO 3 VIPH 150M	P0019145	3.155		
HYDRO 3 VIPH 200M	P0019147	3.308		

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros		
HYDRO 3V 15M	P0019159	3.562		
HYDRO 3V 20M	P0019150	3.702		



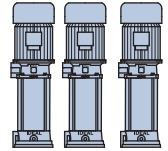
Equipos de presión monofásicos VIP

HYDRO M

Con tres bombas

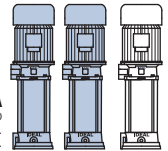


HYDRO M 3 VIP



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	45	90	120	150	198	270	360	450
Kw	HP		0	2,7	5,4	7,2	9	12	16,2	21,6	27
0,37	0,55	m.c.a.	25	22	20	17	16	10			
0,55	0,75		38	35	31	28	25	13			
0,75	1		50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25

Motor P2		l/min m³/h	45	90	135	180	225	270	360	450
Kw	HP		2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	21,6	27
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25

Equipos de presión trifásicos VIP

HYDRO - VARI VIP

Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por una bomba VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 1

HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 VIPH 102T	P0092175	972	VARIVIP 1 102T	P0092195	1.413
HYDRO 1 VIPH 122T	P0092177	1.004	VARIVIP 1 122T	P0092196	1.411
HYDRO 1 VIPH 150T	P0019087	1.103	VARIVIP 1 150T	P0092200	1.564
HYDRO 1 VIPH 200T	P0019089	1.153	VARIVIP 1 200T	P0092201	1.613
HYDRO 1 VIPH 300T	P0019091	1.189	VARIVIP 1 300T	P0044812	1.650

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 15M	P0019092	1.314	VARIVIP 1V 15T	P0092202	1.660
HYDRO 1V 20M	P0015847	1.365	VARIVIP 1V 20T	P0092203	1.703
HYDRO 1V 30T	P0015848	1.414	VARIVIP 1V 30T	P0039418	1.751
HYDRO 1V 35T	P0019095	1.441	VARIVIP 1V 35T	P0039420	1.774
HYDRO 1V 40T	P0019096	1.574	VARIVIP 1V 40T	P0039421	2.059
HYDRO 1V 45T	P0019097	1.603	VARIVIP 1V 45T	P0039423	2.082

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 10-20T	P0019098	1.314	VARIVIP 1V10 20T	P0039424	1.662
HYDRO 1V 10-30T	P0015849	1.376	VARIVIP 1V10 30T	P0039425	1.717
HYDRO 1V 10-40T	P0019099	1.560	VARIVIP 1V10 40T	P0039426	2.044
HYDRO 1V 10-55T	P0015850	1.709	VARIVIP 1V10 55T	P0039428	2.176
HYDRO 1V 10-65T	P0015851	1.770	VARIVIP 1V10 65T	P0039429	2.325
HYDRO 1V 10-75T	P0032997	1.937	VARIVIP 1V10 75T	P0039431	2.473

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1V 20-55T	P0039646	1.945	VARIVIP 1V20 55T	P0039432	2.385
HYDRO 1V 20-65T	P0039647	2.028	VARIVIP 1V20 65T	P0039434	2.553
HYDRO 1V 20-75T	P0039648	2.220	VARIVIP 1V20 75T	P0039435	2.724

Equipos de presión trifásicos VIP

HYDRO - VARI VIP

Con una bomba



HYDRO 1 VIP



VARI VIP 1



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	15	30	40	50	66	90	120	150
Kw	HP		0	0,9	1,8	2,4	3	4	5,4	7,2	9
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Motor P2		l/min m³/h	15	30	45	60	75	90	120	150
Kw	HP		0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9
1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Motor P2		l/min m³/h	33	83	133	183	233	283	333	383
Kw	HP		2	5	8	11	14	17	20	23
1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Motor P2		l/min m³/h	50	150	200	250	300	350	400	450	500
Kw	HP		3	9	12	15	18	21	24	27	30
4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19

Equipos de presión trifásicos VIP HYDRO-VARI VIP-HYDROVAR

Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 2

HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 VIPH 102T	P0092630	1.727	VARIVIP 2 102T	P0092654	2.523
HYDRO 2 VIPH 122T	P0092632	1.790	VARIVIP 2 122T	P0092655	2.589
HYDRO 2 VIPH 150T	P0015857	2.001	VARIVIP 2 150T	P0092659	2.852
HYDRO 2 VIPH 200T	P0015859	2.099	VARIVIP 2 200T	P0092660	2.997
HYDRO 2 VIPH 300T	P0015860	2.173	VARIVIP 2 300T	P0092661	3.069

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 15T	P0015861	2.347	VARIVIP 2V 15T	P0039472	3.085	HYDROVAR 2 VIPV 15T	P0096966	4.786
HYDRO 2V 20T	P0015862	2.451	VARIVIP 2V 20T	P0039473	3.172	HYDROVAR 2 VIPV 20T	P0096968	5.062
HYDRO 2V 30T	P0015863	2.502	VARIVIP 2V 30T	P0039474	3.266	HYDROVAR 2 VIPV 30T	P009670	5.243
HYDRO 2V 35T	P0015864	2.554	VARIVIP 2V 35T	P0039475	3.313	HYDROVAR 2 VIPV 35T	P009671	5.298
HYDRO 2V 40T	P0015865	2.811	VARIVIP 2V 40T	P0039476	3.880	HYDROVAR 2 VIPV 40T	P009672	5.746
HYDRO 2V 45T	P0019117	2.866	VARIVIP 2V 45T	P0039477	3.931	HYDROVAR 2 VIPV 45T	P009673	5.804

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 10-20T	P0019118	2.311	VARIVIP 2V 10-20T	P0039478	3.086	HYDROVAR 2 VIPV 10-20T	P009674	4.964
HYDRO 2V 10-30T	P0015866	2.426	VARIVIP 2V 10-30T	P0039479	3.196	HYDROVAR 2 VIPV 10-30T	P009675	5.165
HYDRO 2V 10-40T	P0015867	2.782	VARIVIP 2V 10-40T	P0039480	3.854	HYDROVAR 2 VIPV 10-40T	P009676	5.715
HYDRO 2V 10-55T	P0015868	3.070	VARIVIP 2V 10-55T	P0039481	4.118	HYDROVAR 2 VIPV 10-55T	P009677	6.227
HYDRO 2V 10-65T	P0015869	4.160	VARIVIP 2V 10-65T	P0039482	4.414	HYDROVAR 2 VIPV 10-65T	P009678	7.015
HYDRO 2V 10-75T	P0029988	4.483	VARIVIP 2V 10-75T	P0039483	4.711	HYDROVAR 2 VIPV 10-75T	P009679	7.892

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2V 20-55T	P0039650	4.501	VARIVIP 2V 20-55T	P0039484	4.535	HYDROVAR 2 VIPV 20-55T	P009680	6.707
HYDRO 2V 20-65T	P0039651	4.660	VARIVIP 2V 20-65T	P0039485	4.871	HYDROVAR 2 VIPV 20-65T	P009681	7.541
HYDRO 2V 20-75T	P0039653	5.032	VARIVIP 2V 20-75T	P0039486	5.211	HYDROVAR 2 VIPV 20-75T	P009682	8.468

Equipos de presión trifásicos VIP
HYDRO-VARI VIP-HYDROVAR
 Con dos bombas

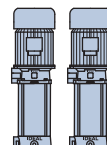


HYDRO 2 VIP

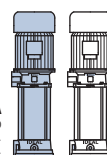


VARI VIP 2

DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2		l/min m³/h	0	30	60	80	100	132	180	240	300
Kw	HP		0	1,8	3,6	4,8	6	8	10,8	14,4	18
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	30	60	90	120	150	180	240	300
			Kw	HP		1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	14,4	18
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 15T	P0093097	5.298	1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20T	P0093099	5.558	1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 30T	P0093101	5.732	2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 35T	P0093102	5.788	2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 40T	P0093103	6.209	3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 45T	P0093104	6.267	3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	66	166	266	366	466	566	666	766
			Kw	HP		4	10	16	22	28	34	40	46
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-20T	P0093105	5.461	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-30T	P0093106	5.655	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-40T	P0093107	6.180	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-55T	P0093108	6.670	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-65T	P0093109	7.641	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 10-75T	P0093110	8.586	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	100	300	400	500	600	700	800	900	1000
			Kw	HP		6	18	24	30	36	42	48	54	60
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-55T	P0093111	7.149	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-65T	P0093112	8.170	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
HYDROVAR+ROT 2 VIPV 20-75T	P0093113	8.561	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19

Equipos de presión trifásicos VIP **HYDRO - VARI VIP - HYDROVAR**

Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en viviendas, edificios, industria, riego, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas VIPH o VIPV con rodetes en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI VIP 3

HYDRO VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro de control mediante presostato
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARIVIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Variador VARIACHE con entrada monofásica y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR VIP incluye:

- Electrobomba VIP trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 VIPH 102T	P0033927	2.687	VARIVIP 3 102T	P0093351	3.753
HYDRO 3 VIPH 122T	P0093329	2.780	VARIVIP 3 122T	P0093350	3.850
HYDRO 3 VIPH 150T	P0019144	3.091	VARIVIP 3 150T	P0093356	4.313
HYDRO 3 VIPH 200T	P0019146	3.242	VARIVIP 3 200T	P0093357	4.460
HYDRO 3 VIPH 300T	P0019148	3.349	VARIVIP 3 300T	P0093358	4.570

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 15T	P0019149	3.616	VARIVIP 3V 15T	P0093359	4.593	HYDROVAR 3 VIPV 15T	P0093599	6.056
HYDRO 3V 20T	P0015883	3.771	VARIVIP 3V 20T	P0093360	4.723	HYDROVAR 3 VIPV 20T	P0093601	6.377
HYDRO 3V 30T	P0015884	3.847	VARIVIP 3V 30T	P0093361	4.862	HYDROVAR 3 VIPV 30T	P0093603	6.610
HYDRO 3V 35T	P0019151	3.924	VARIVIP 3V 35T	P0093362	4.932	HYDROVAR 3 VIPV 35T	P0093604	6.692
HYDRO 3V 40T	P0019152	4.312	VARIVIP 3V 40T	P0093363	5.786	HYDROVAR 3 VIPV 40T	P0093605	7.257
HYDRO 3V 45T	P0019153	4.393	VARIVIP 3V 45T	P0093364	5.860	HYDROVAR 3 VIPV 45T	P0093606	7.342

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 10-20T	P0019154	3.562	VARIVIP 3V 10-20T	P0093365	4.595	HYDROVAR 3 VIPV 10-20T	P0093607	6.231
HYDRO 3V 10-30T	P0019155	3.736	VARIVIP 3V 10-30T	P0093366	4.759	HYDROVAR 3 VIPV 10-30T	P0093608	6.493
HYDRO 3V 10-40T	P0019156	4.268	VARIVIP 3V 10-40T	P0093367	5.747	HYDROVAR 3 VIPV 10-40T	P0093609	7.211
HYDRO 3V 10-55T	P0019157	4.699	VARIVIP 3V 10-55T	P0093368	6.141	HYDROVAR 3 VIPV 10-55T	P0093610	7.867
HYDRO 3V 10-65T	P0019158	6.322	VARIVIP 3V 10-65T	P0093369	6.585	HYDROVAR 3 VIPV 10-65T	P0093611	8.823
HYDRO 3V 10-75T	P0032998	6.807	VARIVIP 3V 10-75T	P0093370	7.030	HYDROVAR 3 VIPV 10-75T	P0093612	9.919

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARIVIP	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR VIP	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3V 20-55T	P0039654	6.832	VARIVIP 3V 20-55T	P0093371	6.768	HYDROVAR 3 VIPV 20-55T	P0093613	8.588
HYDRO 3V 20-65T	P0039655	7.072	VARIVIP 3V 20-65T	P0093372	7.272	HYDROVAR 3 VIPV 20-65T	P0093614	9.613
HYDRO 3V 20-75T	P0039657	7.630	VARIVIP 3V 20-75T	P0093373	7.783	HYDROVAR 3 VIPV 20-75T	P0093615	10.785

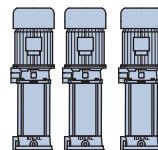
Equipos de presión trifásicos VIP
HYDRO - VARI VIP - HYDROVAR
 Con tres bombas



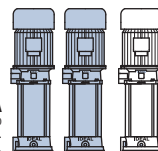
HYDRO/HYDRO VAR 3 VIPV



VARI VIP 3



TRES BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



TRES BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

Motor P2		l/min m³/h	0	45	90	120	150	198	270	360	450
Kw	HP		0	2,7	5,4	7,2	9	12	16,2	21,6	27
0,75	1	m.c.a.	50	48	42	39	35	20			
0,9	1,2		72	69	61	55	46	25			
1,1	1,5			56	56	53	48	47	42	32	20
1,5	2			69	67	66	64	58	52	40	25
2,2	3			81	79	77	75	68	64	49	30

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	45	90	135	180	225	270	360	450
			Kw	HP		2,7	5,4	8,1	10,8	13,5	16,2	21,6	27
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 15T	P0093841	7.002	1,1	1,5	m.c.a.	57	55	53	50	46	42	32	20
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20T	P0093843	7.302	1,5	2		69	67	64	61	57	52	40	25
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 30T	P0093845	7.526	2,2	3		82	79	76	73	68	64	49	30
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 35T	P0093846	7.607	2,2	3		95	92	89	85	79	75	57	36
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 40T	P0093847	8.167	3	4		109	105	101	97	91	85	65	41
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 45T	P0093848	8.253	3	5		120	116	110	105	97	90	72	48

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	99	249	399	549	699	849	999	1149
			Kw	HP		6	15	24	33	42	51	60	69
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-20T	P0093849	7.155	1,5	2	m.c.a.	31	29	27	23	18	12	2	
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-30T	P0093850	7.409	2,2	3		40	38	36	31	26	18	8	
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-40T	P0093851	8.122	3	4		64	62	58	54	46	35	18	8
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-55T	P0093852	8.762	4	5,5		78	75	70	64	55	44	24	10
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-65T	P0093853	10.079	4,7	6,4		89	85	80	73	63	50	27	12
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 10-75T	P0093854	11.155	5,5	7,5		112	105	100	91	74	59	29	15

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2		l/min m³/h	150	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
			Kw	HP		9	27	36	45	54	63	72	81	90
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-55T	P0093855	9.484	4	5,5	m.c.a.	78	69	64	57	50	42	34	24	14
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-65T	P0093856	10.867	4,7	6,4		91	81	75	67	58	49	40	28	16
HYDROVAR+ROT 3 VIPV 20-75T	P0093857	12.020	5,5	7,5		104	92	85	76	67	56	45	32	19

Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR** Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por una bombas NXA en inox. AISI 304. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 3/15	P0024094	Consultar	VARINXA 1 3/15	P0039592	2.558	HYDROVAR 1 NXA 3/15	P0096943	4.174
HYDRO 1NXA 3/19	P0024098	Consultar	VARINXA 1 3/19	P0039593	2.720	HYDROVAR 1 NXA 3/19	P0096944	4.486
HYDRO 1NXA 3/23	P0024100	Consultar	VARINXA 1 3/23	P0039594	2.947	HYDROVAR 1 NXA 3/23	P0096945	4.735
HYDRO 1NXA 3/29	P0024104	Consultar	VARINXA 1 3/29	P0039595	3.098	HYDROVAR 1 NXA 3/29	P0096946	4.872
HYDRO 1NXA 3/36	P0024110	Consultar	VARINXA 1 3/36	P0039596	3.480	HYDROVAR 1 NXA 3/36	P0096947	5.244
HYDRO 1NXA 4/8	P0024138	Consultar	VARINXA 1 4/8	P0039597	2.633	HYDROVAR 1 NXA 4/8	P0096948	4.406
HYDRO 1NXA 4/12	P0024128	Consultar	VARINXA 1 4/12	P0039598	2.834	HYDROVAR 1 NXA 4/12	P0096949	4.633
HYDRO 1NXA 4/16	P0024132	Consultar	VARINXA 1 4/16	P0039599	3.199	HYDROVAR 1 NXA 4/16	P0096950	4.987
HYDRO 1NXA 4/22	P0024249	Consultar	VARINXA 1 4/22	P0039600	3.532	HYDROVAR 1 NXA 4/22	P0096951	5.491

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 8/4	P0099294	Consultar	VARINXA 1 8/4	P0039601	2.906	HYDROVAR 1 NXA 8/4	P0096952	4.653
HYDRO 1NXA 8/6	P0024194	Consultar	VARINXA 1 8/6	P0039602	3.105	HYDROVAR 1 NXA 8/6	P0096953	4.879
HYDRO 1NXA 8/8	P0024196	Consultar	VARINXA 1 8/8	P0039603	3.437	HYDROVAR 1 NXA 8/8	P0096954	5.203
HYDRO 1NXA 8/12	P0024184	Consultar	VARINXA 1 8/12	P0039604	3.807	HYDROVAR 1 NXA 8/12	P0096955	5.741
HYDRO 1NXA 8/16	P0024187	Consultar	VARINXA 1 8/16	P0039605	4.575	HYDROVAR 1 NXA 8/16	P0096956	6.805
HYDRO 1NXA 8/20	P0024189	Consultar	VARINXA 1 8/20	P0039606	4.973	HYDROVAR 1 NXA 8/20	P0096957	7.679
HYDRO 1NXA 16/3	P0024080	Consultar	VARINXA 1 16/3	P0092363	3.492	HYDROVAR 1 NXA 16/3	P0092590	5.253
HYDRO 1NXA 16/4	P0024082	Consultar	VARINXA 1 16/4	P0092364	3.706	HYDROVAR 1 NXA 16/4	P0092591	5.647
HYDRO 1NXA 16/6	P0024087	Consultar	VARINXA 1 16/6	P0092365	4.351	HYDROVAR 1 NXA 16/6	P0092592	6.599
HYDRO 1NXA 16/8	P0024091	Consultar	VARINXA 1 16/8	P0092366	4.763	HYDROVAR 1 NXA 16/8	P0092593	7.489
HYDRO 1NXA 16/12	P0024077	Consultar	VARINXA 1 16/12	P0092367	6.008	HYDROVAR 1 NXA 16/12	P0092594	11.849
HYDRO 1NXA 16/16	P0024079	Consultar	VARINXA 1 16/16	P0092368	6.799	HYDROVAR 1 NXA 16/16	P0092595	13.782

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		I/min	20	33,3	40	50	56,7	66,7	75	83,3	100
Kw	HP	m³/h	1,2	2	2,4	3	3,4	4	4,5	5	6
1,1	1,5	m.c.a.	88	82	77	69	60	44			
1,5	2		112	104	98	88	77	58			
2,2	3		134	125	119	105	94	72			
2,2	3		169	156	147	132	118	93			
3	4		209	194	184	166	151	122			
1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42
2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68
3	4			153	149	145	142	134	126	116	89
4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126

Motor P2 (1)		I/min	66,7	75	83,3	100	133,3	166,7	200	233,3	266,7	300	333,3	400
Kw	HP	m³/h	4	4,5	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
1,5	2	m.c.a.	42	41	41	40	37	32	27	20				
2,2	3		61	60	60	58	53	46	38	28				
3	4		81	80	80	78	71	62	51	37				
4	5,5		121	120	119	117	108	95	78	55				
5,5	7,5		161	160	158	154	143	125	102	71				
7,5	10		198	196	194	191	180	160	133	93				
3	4						39	38	37	34	31	29	27	20
4	5,5						52	50	48	46	43	40	36	26
5,5	7,5						80	78	75	70	65	60	54	41
7,5	10						108	105	101	96	90	83	75	57
11	15					158	155	150	144	135	126	116	89	
15	20					210	204	197	190	179	168	153	118	

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXA 32/3	P0024117	Consultar	VARINXA 1 32/3	P0092369	5.341	HYDROVAR 1 NXA 32/3	P0092596	7.499
HYDRO 1NXA 32/4	P0024119	Consultar	VARINXA 1 32/4	P0092370	5.693	HYDROVAR 1 NXA 32/4	P0092597	8.335
HYDRO 1NXA 32/6	P0024121	Consultar	VARINXA 1 32/6	P0092372	7.106	HYDROVAR 1 NXA 32/6	P0092599	13.181
HYDRO 1NXA 32/8	P0024125	Consultar	VARINXA 1 32/8	P0092373	7.976	HYDROVAR 1 NXA 32/8	P0092600	15.210
HYDRO 1NXA 32/10	P0024113	Consultar	VARINXA 1 32/10	P0092374	8.639	HYDROVAR 1 NXA 32/10	P0092601	17.426
HYDRO 1NXA 32/12	P0024115	Consultar	VARINXA 1 32/12	P0092375	Consultar	HYDROVAR 1 NXA 32/12	P0092602	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NXV 45/2	P0024149	Consultar	VARINXV 1 45/2	P0092376	5.823	HYDROVAR 1 NXV 45/2	P0092603	8.453
HYDRO 1 NXV 45/3	P0024153	Consultar	VARINXV 1 45/3	P0092377	7.175	HYDROVAR 1 NXV 45/3	P0092604	13.264
HYDRO 1 NXV 45/4	P0024155	Consultar	VARINXV 1 45/4	P0092378	7.813	HYDROVAR 1 NXV 45/4	P0092605	15.013
HYDRO 1 NXV 45/5	P0024157	Consultar	VARINXV 1 45/5	P0092379	8.386	HYDROVAR 1 NXV 45/5	P0092606	17.119
HYDRO 1 NXV 45/6	P0024159	Consultar	VARINXV 1 45/6	P0092380	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/6	P0092607	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/9-2	P0024161	Consultar	VARINXV 1 45/9-2	P0092381	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/9-2	P0092608	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/10	P0024143	Consultar	VARINXV 1 45/10	P0092382	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/10	P0092609	Consultar
HYDRO 1 NXV 45/13-2	P0024147	Consultar	VARINXV 1 45/13-2	P0092383	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 45/13-2	P0092610	Consultar

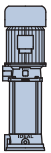
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min	267	300	333	267	400	417	500	533	583	600	667
Kw	HP	m³/h	16	18	20	22	24	25	30	32	35	36	40
5,5	7,5	m.c.a.	52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
22	30		210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	

Motor P2 (1)		l/min	417	500	533	583	600	667	750	833	917
Kw	HP	m³/h	25	30	32	35	36	40	45	50	55
7,5	10	m.c.a.	48	46	45	44	45	42	39	35	31
11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1NXV 65/1	P0024163	Consultar	VARINXV 1 65/1	P0092384	6.887	HYDROVAR 1 NXV 65/1	P0092611	8.905
HYDRO 1NXV 65/2-2	P0024169	Consultar	VARINXV 1 65/2-2	P0092385	7.262	HYDROVAR 1 NXV 65/2-2	P0092612	9.763
HYDRO 1NXV 65/2	P0024167	Consultar	VARINXV 1 65/2	P0092386	8.346	HYDROVAR 1 NXV 65/2	P0092613	14.685
HYDRO 1NXV 65/3-1	P0024171	Consultar	VARINXV 1 65/3-1	P0092387	9.096	HYDROVAR 1 NXV 65/3-1	P0092614	16.569
HYDRO 1NXV 65/4-2	P0024175	Consultar	VARINXV 1 65/4-2	P0092388	9.670	HYDROVAR 1 NXV 65/4-2	P0092615	18.678
HYDRO 1NXV 65/4	P0024173	Consultar	VARINXV 1 65/4	P0092389	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/4	P0092616	Consultar
HYDRO 1NXV 65/6-2	P0024177	Consultar	VARINXV 1 65/6-2	P0092390	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/6-2	P0092617	Consultar
HYDRO 1NXV 65/7-1	P0024179	Consultar	VARINXV 1 65/7-1	P0092391	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/7-1	P0092618	Consultar
HYDRO 1NXV 65/8-1	P0024181	Consultar	VARINXV 1 65/8-1	P0092392	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 65/8-1	P0092619	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NXV 90/3-2	P0024209	Consultar	VARINXV 1 90/3-2	P0092393	9.561	HYDROVAR 1 NXV 90/3-2	P0092620	18.544
HYDRO 1 NXV 90/3	P0024207	Consultar	VARINXV 1 90/3	P0092394	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/3	P0092621	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/4	P0024211	Consultar	VARINXV 1 90/4	P0092395	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/4	P0092622	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/5	P0024213	Consultar	VARINXV 1 90/5	P0092396	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/5	P0092623	Consultar
HYDRO 1 NXV 90/6	P0024215	Consultar	VARINXV 1 90/6	P0092397	Consultar	HYDROVAR 1 NXV 90/6	P0092624	Consultar

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NXA



VARI 1 NXA

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		I/min	500	533	583	666	750	833	917	1000	1167	1333
Kw	HP	m³/h	30	32	35	40	45	50	55	60	70	80
5,5	7,5	m.c.a.	27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123

Motor P2 (1)		I/min	833	917	1000	1167	1333	1417	1500	1667	1833
Kw	HP	m³/h	50	32	35	40	45	50	55	60	70
18,5	25	m.c.a.	68	67	65	60	55	52	49	41	33
22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103

Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**

Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas NXA en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXA 3/15	P0024550	Consultar	VARINXA 2 3/15	P0039607	4.794	HYDROVAR 2 NXA 3/15	P0093030	5.858
HYDRO 2 NXA 3/19	P0024554	Consultar	VARINXA 2 3/19	P0039608	5.117	HYDROVAR 2 NXA 3/19	P0093031	6.297
HYDRO 2 NXA 3/23	P0024556	Consultar	VARINXA 2 3/23	P0039609	5.570	HYDROVAR 2 NXA 3/23	P0093032	6.711
HYDRO 2 NXA 3/29	P0024560	Consultar	VARINXA 2 3/29	P0039610	5.873	HYDROVAR 2 NXA 3/29	P0093033	6.986
HYDRO 2 NXA 3/36	P0024566	Consultar	VARINXA 2 3/36	P0039611	6.640	HYDROVAR 2 NXA 3/36	P0093034	7.626
HYDRO 2 NXA 4/8	P0024596	Consultar	VARINXA 2 4/8	P0039612	4.855	HYDROVAR 2 NXA 4/8	P0093035	6.057
HYDRO 2 NXA 4/12	P0024584	Consultar	VARINXA 2 4/12	P0039613	5.262	HYDROVAR 2 NXA 4/12	P0093036	6.429
HYDRO 2 NXA 4/16	P0024588	Consultar	VARINXA 2 4/16	P0039614	5.990	HYDROVAR 2 NXA 4/16	P0093037	7.032
HYDRO 2 NXA 4/22	P0024592	Consultar	VARINXA 2 4/22	P0039615	6.657	HYDROVAR 2 NXA 4/22	P0093038	7.845

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXA 8/4	P0024648	Consultar	VARINXA 2 8/4	P0039616	5.402	HYDROVAR 2 NXA 8/4	P0093039	6.555
HYDRO 2 NXA 8/6	P0024652	Consultar	VARINXA 2 8/6	P0039617	5.802	HYDROVAR 2 NXA 8/6	P0093040	6.922
HYDRO 2 NXA 8/8	P0024654	Consultar	VARINXA 2 8/8	P0039618	6.465	HYDROVAR 2 NXA 8/8	P0093041	7.466
HYDRO 2 NXA 8/12	P0024642	Consultar	VARINXA 2 8/12	P0039619	7.206	HYDROVAR 2 NXA 8/12	P0093042	8.344
HYDRO 2 NXA 8/16	P0024645	Consultar	VARINXA 2 8/16	P0039620	8.743	HYDROVAR 2 NXA 8/16	P0093043	10.153
HYDRO 2 NXA 8/20	P0024647	Consultar	VARINXA 2 8/20	P0039621	9.535	HYDROVAR 2 NXA 8/20	P0093044	11.240
HYDRO 2 NXA 16/3	P0024536	Consultar	VARINXA 2 16/3	P0092820	6.460	HYDROVAR 2 NXA 16/3	P0093045	7.462
HYDRO 2 NXA 16/4	P0024538	Consultar	VARINXA 2 16/4	P0092821	6.890	HYDROVAR 2 NXA 16/4	P0093046	8.057
HYDRO 2 NXA 16/6	P0024543	Consultar	VARINXA 2 16/6	P0092822	8.178	HYDROVAR 2 NXA 16/6	P0093047	9.638
HYDRO 2 NXA 16/8	P0024547	Consultar	VARINXA 2 16/8	P0092823	9.001	HYDROVAR 2 NXA 16/8	P0093048	10.755
HYDRO 2 NXA 16/12	P0024533	Consultar	VARINXA 2 16/12	P0092824	11.492	HYDROVAR 2 NXA 16/12	P0093049	17.430
HYDRO 2 NXA 16/16	P0024535	Consultar	VARINXA 2 16/16	P0092825	13.074	HYDROVAR 2 NXA 16/16	P0093050	20.015

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas

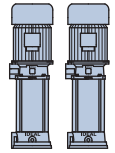


HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

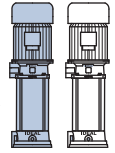


VARI 2 NXA

DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	40	67	80	100	113	133	150	167	200	
			Kw	HP		2	4	5	6	7	8	9	10	12	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/15	P0093272	6.360	1,1	1,5		88	82	77	69	60	44				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/19	P0093273	6.784	1,5	2		112	104	98	88	77	58				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/23	P0093274	7.193	2,2	3		134	125	119	105	94	72				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/29	P0093275	7.467	2,2	3		169	156	147	132	118	93				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 3/36	P0093276	8.080	3	4		209	194	184	166	151	122				
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/8	P0093277	6.546	1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/12	P0093278	6.911	2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/16	P0093279	7.488	3	4			153	149	145	142	134	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 4/22	P0093280	8.279	4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	133	150	167	200	267	333	400	467	533	600	667	800	
			Kw	HP		8	9	10	12	16	20	24	28	32	36	40	48	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.													
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/4	P0093281	7.042	1,5	2		42	41	41	40	37	32	27	20					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/6	P0093282	7.402	2,2	3		61	60	60	58	53	46	38	28					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/8	P0093283	7.922	3	4		81	80	80	78	71	62	51	37					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/12	P0093284	8.778	4	5,5		121	120	119	117	108	95	78	55					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/16	P0093285	10.769	5,5	7,5		161	160	158	154	143	125	102	71					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 8/20	P0093286	11.922	7,5	10		198	196	194	191	180	160	133	93					
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/3	P0093287	7.917	3	4						39	38	37	34	31	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/4	P0093288	8.491	4	5,5						52	50	48	46	43	40	36	26	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/6	P0093289	10.255	5,5	7,5						80	78	75	70	65	60	54	41	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/8	P0093290	11.437	7,5	10						108	105	101	96	90	83	75	57	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/12	P0093291	18.206	11	15						158	155	150	144	135	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 2 NXA 16/16	P0093292	21.310	15	20						210	204	197	190	179	168	153	118	

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Bomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NXA 32/3	P0024573	Consultar	VARINXA 2 32/3	P0092826	10.357	HYDROVAR 2 NXA 32/3	P0093051	11.621
HYDRO 2 NXA 32/4	P0024574	Consultar	VARINXA 2 32/4	P0092827	11.061	HYDROVAR 2 NXA 32/4	P0093052	12.628
HYDRO 2 NXA 32/6	P0024577	Consultar	VARINXA 2 32/6	P0092829	13.890	HYDROVAR 2 NXA 32/6	P0093054	20.338
HYDRO 2 NXA 32/8	P0024581	Consultar	VARINXA 2 32/8	P0092830	15.627	HYDROVAR 2 NXA 32/8	P0093055	23.112
HYDRO 2 NXA 32/10	P0024569	Consultar	VARINXA 2 32/10	P0092831	16.954	HYDROVAR 2 NXA 32/10	P0093056	26.181
HYDRO 2 NXA 32/12	P0024571	Consultar	VARINXA 2 32/12	P0092832	Consultar	HYDROVAR 2 NXA 32/12	P0093057	Consultar

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NXV 45/2	P0024607	Consultar	VARINXV 2 45/2	P0092833	11.509	HYDROVAR 2 NXV 45/2	P0093058	13.034
HYDRO 2 NXV 45/3	P0024611	Consultar	VARINXV 2 45/3	P0092834	14.216	HYDROVAR 2 NXV 45/3	P0093059	20.732
HYDRO 2 NXV 45/4	P0024613	Consultar	VARINXV 2 45/4	P0092835	15.491	HYDROVAR 2 NXV 45/4	P0093060	22.946
HYDRO 2 NXV 45/5	P0024615	Consultar	VARINXV 2 45/5	P0092836	16.635	HYDROVAR 2 NXV 45/5	P0093061	25.794
HYDRO 2 NXV 45/6	P0024617	Consultar	VARINXV 2 45/6	P0092837	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/6	P0093062	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/9-2	P0024619	Consultar	VARINXV 2 45/9-2	P0092838	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/9-2	P0093063	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/10	P0024601	Consultar	VARINXV 2 45/10	P0092839	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/10	P0093064	Consultar
HYDRO 2 NXV 45/13-2	P0024605	Consultar	VARINXV 2 45/13-2	P0092840	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 45/13-2	P0093065	Consultar

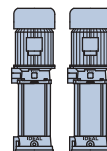
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas



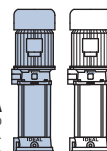
HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA



VARI 2 NXA



DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	533	600	667	533	800	833	1000	1067	1167	1200	1333
			Kw	HP		32	36	40	44	48	50	60	64	70	72	80
Serie HYDROVAR + ROT																
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/3	P0093293	12.238	5,5	7,5	m.c.a.	52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/4	P0093294	13.311	7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/6	P0093296	21.112	11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/8	P0093297	24.406	15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/10	P0093298	28.130	18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
HYDROVAR+ROT 2 NXA 32/12	P0093299	Consultar	22	30		210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	107

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	833	1000	1067	1167	1200	1333	1500	1667	1833
			Kw	HP		50	60	64	64	72	80	90	100	110
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/2	P0093300	13.716	7,5	10	m.c.a.	48	46	45	44	45	42	39	35	31
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/3	P0093301	21.508	11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/4	P0093302	24.241	15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/5	P0093303	27.743	18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/6	P0093304	Consultar	22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/9-2	P0093305	Consultar	30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/10	P0093306	Consultar	37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
HYDROVAR+ROT 2 NXV 45/13-2	P0093307	Consultar	45	60		309	300	292	286	283	270	250	227	199

Equipos de presión trifásico NXA

HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR

Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXV 65/1	P0024621	Consultar	VARINXV 2 65/1	P0092841	12.793	HYDROVAR 2 NXV 65/1	P0093066	13.835
HYDRO 2 NXV 65/2-2	P0024627	Consultar	VARINXV 2 65/2-2	P0092842	13.545	HYDROVAR 2 NXV 65/2-2	P0093067	14.887
HYDRO 2 NXV 65/2	P0024625	Consultar	VARINXV 2 65/2	P0092843	15.711	HYDROVAR 2 NXV 65/2	P0093068	22.547
HYDRO 2 NXV 65/3-1	P0024629	Consultar	VARINXV 2 65/3-1	P0092844	17.213	HYDROVAR 2 NXV 65/3-1	P0093069	25.034
HYDRO 2 NXV 65/4-2	P0024633	Consultar	VARINXV 2 65/4-2	P0092845	18.362	HYDROVAR 2 NXV 65/4-2	P0093070	27.889
HYDRO 2 NXV 65/4	P0024631	Consultar	VARINXV 2 65/4	P0092846	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/4	P0093071	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/6-2	P0024635	Consultar	VARINXV 2 65/6-2	P0092847	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/6-2	P0093072	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/7-1	P0024637	Consultar	VARINXV 2 65/7-1	P0092848	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/7-1	P0093073	Consultar
HYDRO 2 NXV 65/8-1	P0024639	Consultar	VARINXV 2 65/8-1	P0092849	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 65/8-1	P0093074	Consultar

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 2 NXV 90/3-2	P0024667	Consultar	VARINXV 2 90/3-2	P0092850	18.141	HYDROVAR 2 NXV 90/3-2	P0093075	27.621
HYDRO 2 NXV 90/3	P0024665	Consultar	VARINXV 2 90/3	P0092851	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/3	P0093076	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/4	P0024669	Consultar	VARINXV 2 90/4	P0092852	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/4	P0093077	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/5	P0024671	Consultar	VARINXV 2 90/5	P0092853	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/5	P0093078	Consultar
HYDRO 2 NXV 90/6	P0024673	Consultar	VARINXV 2 90/6	P0092854	Consultar	HYDROVAR 2 NXV 90/6	P0093079	Consultar

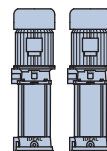
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con dos bombas



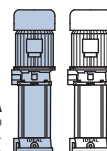
HYDRO/HYDRO VAR 2 NXA



VARI 2 NXA



DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1000	1067	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2334	2666	
			Kw	HP		60	64	70	80	90	100	110	120	140	160	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.											
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/1	P0093308	14.453	5,5	7,5		27	27	26	25	24	23	22	20	17	14	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/2-2	P0093309	15.568	7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/2	P0093310	23.324	11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/3-1	P0093311	26.327	15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 65/4-2	P0093312	29.838	18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/6	P0093313	Consultar	22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/9-2	P0093314	Consultar	30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/10	P0093315	Consultar	37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106	
HYDROVAR+ROT 2 NXV 42/13-2	P0093316	Consultar	45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1667	1833	2000	2334	2666	2834	3000	3334	3666
			Kw	HP		100	110	120	140	160	170	180	200	220
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/3-2	P0093317	29.570	18,5	25		68	67	65	60	55	52	49	41	33
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/3	P0093318	Consultar	22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/4	P0093319	Consultar	30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/5	P0093320	Consultar	37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
HYDROVAR+ROT 2 NXV 90/6	P0093321	Consultar	45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103

Equipos de presión trifásico NXA **HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR**

Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas NXA en inox. AISI 304 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXA 3/15	P0025012	Consultar	VARINXA 3 3/15	P0093532	7.860	HYDROVAR 3 NXA 3/15	P0093774	8.333
HYDRO 3 NXA 3/19	P0025016	Consultar	VARINXA 3 3/19	P0093533	8.346	HYDROVAR 3 NXA 3/19	P0093775	8.906
HYDRO 3 NXA 3/23	P0025018	Consultar	VARINXA 3 3/23	P0093534	9.025	HYDROVAR 3 NXA 3/23	P0093776	9.489
HYDRO 3 NXA 3/29	P0025022	Consultar	VARINXA 3 3/29	P0093535	9.477	HYDROVAR 3 NXA 3/29	P0093777	9.900
HYDRO 3 NXA 3/36	P0025028	Consultar	VARINXA 3 3/36	P0093536	10.628	HYDROVAR 3 NXA 3/36	P0093778	10.753
HYDRO 3 NXA 4/8	P0025058	Consultar	VARINXA 3 4/8	P0093537	8.041	HYDROVAR 3 NXA 4/8	P0093779	8.629
HYDRO 3 NXA 4/12	P0025046	Consultar	VARINXA 3 4/12	P0093538	8.650	HYDROVAR 3 NXA 4/12	P0093780	9.150
HYDRO 3 NXA 4/16	P0025050	Consultar	VARINXA 3 4/16	P0093539	9.742	HYDROVAR 3 NXA 4/16	P0093781	9.947
HYDRO 3 NXA 4/22	P0025054	Consultar	VARINXA 3 4/22	P0093540	10.745	HYDROVAR 3 NXA 4/22	P0093782	11.056

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXA 8/4	P0025110	Consultar	VARINXA 3 8/4	P0093541	8.862	HYDROVAR 3 NXA 8/4	P0093783	9.375
HYDRO 3 NXA 8/6	P0025114	Consultar	VARINXA 3 8/6	P0093542	9.460	HYDROVAR 3 NXA 8/6	P0093784	9.885
HYDRO 3 NXA 8/8	P0025116	Consultar	VARINXA 3 8/8	P0093543	10.458	HYDROVAR 3 NXA 8/8	P0093785	10.597
HYDRO 3 NXA 8/12	P0025104	Consultar	VARINXA 3 8/12	P0093544	11.568	HYDROVAR 3 NXA 8/12	P0093786	11.805
HYDRO 3 NXA 8/16	P0025107	Consultar	VARINXA 3 8/16	P0093545	13.874	HYDROVAR 3 NXA 8/16	P0093787	14.296
HYDRO 3 NXA 8/20	P0025109	Consultar	VARINXA 3 8/20	P0093546	15.063	HYDROVAR 3 NXA 8/20	P0093788	15.712
HYDRO 3 NXA 16/3	P0024998	Consultar	VARINXA 3 16/3	P0093547	10.621	HYDROVAR 3 NXA 16/3	P0093789	10.746
HYDRO 3 NXA 16/4	P0025000	Consultar	VARINXA 3 16/4	P0093548	11.263	HYDROVAR 3 NXA 16/4	P0093790	11.528
HYDRO 3 NXA 16/6	P0025005	Consultar	VARINXA 3 16/6	P0093549	13.196	HYDROVAR 3 NXA 16/6	P0093791	13.681
HYDRO 3 NXA 16/8	P0025009	Consultar	VARINXA 3 16/8	P0093550	14.431	HYDROVAR 3 NXA 16/8	P0093792	15.140
HYDRO 3 NXA 16/12	P0024995	Consultar	VARINXA 3 16/12	P0093551	18.169	HYDROVAR 3 NXA 16/12	P0093793	24.351
HYDRO 3 NXA 16/16	P0024997	Consultar	VARINXA 3 16/16	P0093552	20.539	HYDROVAR 3 NXA 16/16	P0093794	27.809

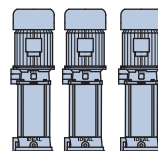
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



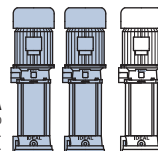
HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA



VARI 2 NXA



TRES BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	60	100	120	150	170	200	225	250	300	
			Kw	HP		4	6	7	9	10	12	14	15	18	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/15	P0094016	9.262	1,1	1,5		88	82	77	69	60	44				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/19	P0094017	9.813	1,5	2		112	104	98	88	77	58				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/23	P0094018	10.388	2,2	3		134	125	119	105	94	72				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/29	P0094019	10.799	2,2	3		169	156	147	132	118	93				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 3/36	P0094020	11.645	3	4		209	194	184	166	151	122				
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/8	P0094021	9.536	1,5	2			80	79	78	76	71	65	59	42	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/12	P0094022	10.047	2,2	3			119	116	113	109	103	96	88	68	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/16	P0094023	10.839	3	4			153	149	145	142	134	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 4/22	P0094024	11.934	4	5,5			208	202	197	192	182	172	159	126	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	200	225	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	
			Kw	HP		12	14	15	18	24	30	36	42	48	54	60	72	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.													
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/4	P0094025	10.282	1,5	2		42	41	41	40	37	32	27	20					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/6	P0094026	10.785	2,2	3		61	60	60	58	53	46	38	28					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/8	P0094027	11.490	3	4		81	80	80	78	71	62	51	37					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/12	P0094028	12.683	4	5,5		121	120	119	117	108	95	78	55					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/16	P0094029	15.527	5,5	7,5		161	160	158	154	143	125	102	71					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 8/20	P0094030	16.926	7,5	10		198	196	194	191	180	160	133	93					
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/3	P0094031	11.638	3	4						39	38	37	34	31	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/4	P0094032	12.405	4	5,5						52	50	48	46	43	40	36	26	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/6	P0094033	14.912	5,5	7,5						80	78	75	70	65	60	54	41	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/8	P0094034	16.351	7,5	10						108	105	101	96	90	83	75	57	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/12	P0094035	25.881	11	15						158	155	150	144	135	126	116	89	
HYDROVAR+ROT 3 NXA 16/16	P0094036	29.437	15	20						210	204	197	190	179	168	153	118	

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXA 32/3	P0025035	Consultar	VARINXA 3 32/3	P0093553	15.618	HYDROVAR 3 NXA 32/3	P0093795	15.883
HYDRO 3 NXA 32/4	P0025037	Consultar	VARINXA 3 32/4	P0093554	16.674	HYDROVAR 3 NXA 32/4	P0093796	17.178
HYDRO 3 NXA 32/6	P0025039	Consultar	VARINXA 3 32/6	P0093556	20.917	HYDROVAR 3 NXA 32/6	P0093798	27.683
HYDRO 3 NXA 32/8	P0025043	Consultar	VARINXA 3 32/8	P0093557	23.523	HYDROVAR 3 NXA 32/8	P0093799	31.426
HYDRO 3 NXA 32/10	P0025031	Consultar	VARINXA 3 32/10	P0093558	25.515	HYDROVAR 3 NXA 32/10	P0093800	35.859
HYDRO 3 NXA 32/12	P0025033	Consultar	VARINXA 3 32/12	P0093559	Consultar	HYDROVAR 3 NXA 32/12	P0093801	Consultar

Tipo Serie HYDRO NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NXA	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NXA	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NXV 45/2	P0025069	Consultar	VARINXV 3 45/2	P0093560	17.290	HYDROVAR 3 NXV 45/2	P0093802	17.739
HYDRO 3 NXV 45/3	P0025073	Consultar	VARINXV 3 45/3	P0093561	21.351	HYDROVAR 3 NXV 45/3	P0093803	28.210
HYDRO 3 NXV 45/4	P0025075	Consultar	VARINXV 3 45/4	P0093562	23.264	HYDROVAR 3 NXV 45/4	P0093804	31.113
HYDRO 3 NXV 45/5	P0025077	Consultar	VARINXV 3 45/5	P0093563	24.981	HYDROVAR 3 NXV 45/5	P0093805	35.213
HYDRO 3 NXV 45/6	P0025079	Consultar	VARINXV 3 45/6	P0093564	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/6	P0093806	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/9-2	P0025081	Consultar	VARINXV 3 45/9-2	P0093565	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/9-2	P0093807	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/10	P0025063	Consultar	VARINXV 3 45/10	P0093566	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/10	P0093808	Consultar
HYDRO 3 NXV 45/13-2	P0025067	Consultar	VARINXV 2 45/13-2	P0093567	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 45/13-2	P0093809	Consultar

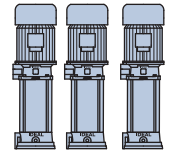
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

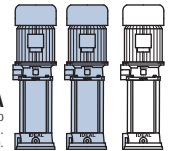


VARI 3 NXA



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	800	900	1000	800	1200	1250	1500	1600	1750	1800	2000
			Kw	HP		48	54	60	66	72	75	90	96	105	108	120
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.											
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/3	P0094037	17.115	5,5	7,5		52	51	49	47	46	45	39	37	33	31	25
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/4	P0094038	18.391	7,5	10		69	68	66	64	62	60	53	50	44	42	34
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/6	P0094040	29.212	11	15		105	103	101	98	95	92	83	77	67	65	52
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/8	P0094041	33.056	15	20		139	138	134	103	126	123	111	104	91	88	70
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/10	P0094042	38.366	18,5	25		174	172	169	164	162	160	142	134	121	114	88
HYDROVAR+ROT 3 NXA 32/12	P0094043	Consultar	22	30	210	208	203	199	194	191	171	161	147	137	107	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1250	1500	1600	1750	1800	2000	2250	2500	2750
			Kw	HP		75	90	96	105	108	120	135	150	165
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/2	P0094044	18.951	7,5	10		48	46	45	44	45	42	39	35	31
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/3	P0094045	29.741	11	15		72	70	68	67	66	63	58	53	45
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/4	P0094046	32.743	15	20		98	94	90	87	86	84	77	70	61
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/5	P0094047	37.720	18,5	25		123	118	115	112	110	105	97	88	77
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/6	P0094048	Consultar	22	30		147	141	138	135	132	127	118	107	94
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/9-2	P0094049	Consultar	30	40		209	202	196	193	191	182	169	152	133
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/10	P0094050	Consultar	37	50		245	236	230	225	223	212	196	179	156
HYDROVAR+ROT 3 NXV 45/13-2	P0094051	Consultar	45	60	309	300	292	286	283	270	250	227	199	

Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

HYDRO NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NXA incluye:

- Electrobomba NXA trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXV 65/1	P0025083	Consultar	VARINXV 3 65/1	P0093568	18.694	HYDROVAR 3 NXV 65/1	P0093810	18.680
HYDRO 3 NXV 65/2-2	P0025089	Consultar	VARINXV 3 65/2-2	P0093569	19.823	HYDROVAR 3 NXV 65/2-2	P0093811	20.042
HYDRO 3 NXV 65/2	P0025087	Consultar	VARINXV 3 65/2	P0093570	23.072	HYDROVAR 3 NXV 65/2	P0093812	30.298
HYDRO 3 NXV 65/3-1	P0025091	Consultar	VARINXV 3 65/3-1	P0093571	25.323	HYDROVAR 3 NXV 65/3-1	P0093813	33.609
HYDRO 3 NXV 65/4-2	P0025095	Consultar	VARINXV 3 65/4-2	P0093572	27.050	HYDROVAR 3 NXV 65/4-2	P0093814	37.721
HYDRO 3 NXV 65/4	P0025093	Consultar	VARINXV 3 65/4	P0093573	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/4	P0093815	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/6-2	P0025097	Consultar	VARINXV 3 65/6-2	P0093574	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/6-2	P0093816	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/7-1	P0025099	Consultar	VARINXV 3 65/7-1	P0093575	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/7-1	P0093817	Consultar
HYDRO 3 NXV 65/8-1	P0025101	Consultar	VARINXV 3 65/8-1	P0093576	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 65/8-1	P0093818	Consultar

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NXA			Serie VARI NXA			Serie HYDROVAR NXA		
HYDRO 3 NXV 90/3-2	P0025127	Consultar	VARINXV 3 90/3-2	P0093577	26.717	HYDROVAR 3 NXV 90/3-2	P0093819	37.319
HYDRO 3 NXV 90/3	P0025129	Consultar	VARINXV 3 90/3	P0093578	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/3	P0093820	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/4	P0025131	Consultar	VARINXV 3 90/4	P0093579	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/4	P0093821	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/5	P0025133	Consultar	VARINXV 3 90/5	P0093580	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/5	P0093822	Consultar
HYDRO 3 NXV 90/6	P0025135	Consultar	VARINXV 3 86/4	P0093581	Consultar	HYDROVAR 3 NXV 90/6	P0093823	Consultar

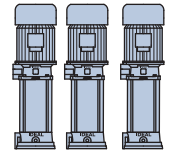
Equipos de presión trifásico NXA
HYDRO-VARI NXA-HYDROVAR
 Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NXA

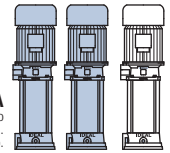


VARI 3 NXA



TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	1500	1600	1750	1999	2250	2500	2750	3000	3501	3999
			Kw	HP		90	96	105	120	135	150	165	180	210	240
Serie HYDROVAR + ROT															
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/1	P0094052	19.912	5,5	7,5	m.c.a.	27	27	26	25	24	23	22	20	17	14
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/2-2	P0094053	21.254	7,5	10		37	37	36	35	34	32	30	28	23	17
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/2	P0094054	31.827	11	15		55	54	53	51	49	47	45	42	37	30
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/3-1	P0094055	35.239	15	20		73	72	71	69	66	63	60	56	48	39
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/4-2	P0094056	40.226	18,5	25		92	90	90	87	84	80	76	71	60	49
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/4	P0094057	Consultar	22	30		107	106	104	101	97	94	90	85	74	61
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/6-2	P0094058	Consultar	30	40		147	146	144	140	120	130	124	118	101	81
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/7-1	P0094059	Consultar	37	50		185	183	181	176	170	163	155	147	128	106
HYDROVAR+ROT 3 NXV 65/8-1	P0094060	Consultar	45	60		214	212	209	203	196	189	180	170	149	123

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	2500	2750	3000	3501	3999	4251	4500	5001	5499
			Kw	HP		150	165	180	210	240	255	270	300	330
Serie HYDROVAR + ROT														
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/3-2	P0094061	39.825	18,5	25	m.c.a.	68	67	65	60	55	52	49	41	33
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/3	P0094062	Consultar	22	30		83	81	79	73	67	64	61	54	47
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/4	P0094063	Consultar	30	40		110	108	105	100	92	88	84	75	65
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/5	P0094064	Consultar	37	50		140	137	133	126	117	113	107	95	83
HYDROVAR+ROT 3 NXV 90/6	P0094065	Consultar	45	60		168	164	160	151	141	135	130	117	103

Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR** Con una bomba

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por una bombas NLX en inox. AISI 316. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-3/6	P0092178	Consultar	VARINLX 1 3/6	P0092204	3.282	HYDROVAR 1 NLX-3/6	P0092432	4.639
HYDRO 1 NLX-3/7	P0092179	Consultar	VARINLX 1 3/7	P0092205	3.334	HYDROVAR 1 NLX-3/7	P0092433	4.685
HYDRO 1 NLX-3/8	P0092180	Consultar	VARINLX 1 3/8	P0092206	3.425	HYDROVAR 1 NLX-3/8	P0092434	4.769
HYDRO 1 NLX-3/10	P0023846	Consultar	VARINLX 1 3/10	P0092207	3.749	HYDROVAR 1 NLX-3/10	P0092435	5.014
HYDRO 1 NLX-3/12	P0023826	Consultar	VARINLX 1 3/12	P0092208	4.003	HYDROVAR 1 NLX-3/12	P0092436	5.241
HYDRO 1 NLX-3/13	P0023828	Consultar	VARINLX 1 3/13	P0092209	4.097	HYDROVAR 1 NLX-3/13	P0092437	5.481
HYDRO 1 NLX-3/19	P0023830	Consultar	VARINLX 1 3/19	P0092210	5.295	HYDROVAR 1 NLX-3/19	P0092438	6.602
HYDRO 1 NLX-3/21	P0023834	Consultar	VARINLX 1 3/21	P0092212	4.776	HYDROVAR 1 NLX-3/21	P0092439	6.135
HYDRO 1 NLX-3/25	P0023836	Consultar	VARINLX 1 3/25	P0092213	5.309	HYDROVAR 1 NLX-3/25	P0092440	6.613
HYDRO 1 NLX-3/27	P0023838	Consultar	VARINLX 1 3/27	P0092214	5.718	HYDROVAR 1 NLX-3/27	P0092441	7.003

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-5/5	P0096939	Consultar	VARINLX 1 5/5	P0092215	3.594	HYDROVAR 1 NLX-5/5	P0092442	4.921
HYDRO 1 NLX-5/7	P0092181	Consultar	VARINLX 1 5/7	P0092216	3.989	HYDROVAR 1 NLX-5/7	P0092443	5.230
HYDRO 1 NLX-5/8	P0023938	Consultar	VARINLX 1 5/8	P0092217	4.144	HYDROVAR 1 NLX-5/8	P0092444	5.355
HYDRO 1 NLX-5/9	P0023940	Consultar	VARINLX 1 5/9	P0092218	4.177	HYDROVAR 1 NLX-5/9	P0092445	5.553
HYDRO 1 NLX-5/11	P0023922	Consultar	VARINLX 1 5/11	P0092219	4.293	HYDROVAR 1 NLX-5/11	P0092446	5.658
HYDRO 1 NLX-5/13	P0023924	Consultar	VARINLX 1 5/13	P0092220	4.512	HYDROVAR 1 NLX-5/13	P0092447	5.896
HYDRO 1 NLX-5/16	P0023926	Consultar	VARINLX 1 5/16	P0092221	4.915	HYDROVAR 1 NLX-5/16	P0092448	6.258
HYDRO 1 NLX-5/18	P0023928	Consultar	VARINLX 1 5/18	P0092222	5.365	HYDROVAR 1 NLX-5/18	P0092449	6.685
HYDRO 1 NLX-5/23	P0023930	Consultar	VARINLX 1 5/23	P0092223	6.190	HYDROVAR 1 NLX-5/23	P0092450	7.617
HYDRO 1 NLX-5/25	P0023932	Consultar	VARINLX 1 5/25	P0092224	6.304	HYDROVAR 1 NLX-5/25	P0092451	7.720

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	20	25	30	35	40	45	50	60	73
Kw	HP		0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
0,55	0,75	m.c.a.	44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
3	4		204	202	199	195	189	183	174	165	139	94

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	40	45	50	60	73	100	120	141
Kw	HP		0	2,4	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
0,75	1	m.c.a.	38	36	36	36	35	33	28	24	17
1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
4	5,5		189	183	181	179	174	165	140	116	84

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-10/4	P0092182	Consultar	VARINLX 1 10/4	P0092225	4.398	HYDROVAR 1 NLX-10/4	P0092452	5.751
HYDRO 1 NLX-10/5	P0092183	Consultar	VARINLX 1 10/5	P0092226	4.962	HYDROVAR 1 NLX-10/5	P0092453	6.300
HYDRO 1 NLX-10/6	P0024040	Consultar	VARINLX 1 10/6	P0092227	5.147	HYDROVAR 1 NLX-10/6	P0092454	6.468
HYDRO 1 NLX-10/7	P0024042	Consultar	VARINLX 1 10/7	P0092228	5.523	HYDROVAR 1 NLX-10/7	P0092455	6.827
HYDRO 1 NLX-10/9	P0024044	Consultar	VARINLX 1 10/9	P0092229	6.451	HYDROVAR 1 NLX-10/9	P0092456	7.852
HYDRO 1 NLX-10/10	P0024046	Consultar	VARINLX 1 10/10	P0092230	6.825	HYDROVAR 1 NLX-10/10	P0092457	8.190
HYDRO 1 NLX-10/13	P0023925	Consultar	VARINLX 1 10/13	P0092231	8.042	HYDROVAR 1 NLX-10/13	P0092458	9.629
HYDRO 1 NLX-10/15	P0024039	Consultar	VARINLX 1 10/15	P0092232	8.571	HYDROVAR 1 NLX-10/15	P0092459	10.106
HYDRO 1 NLX-10/17	P0092185	Consultar	VARINLX 1 10/17	P0092233	9.740	HYDROVAR 1 NLX-10/17	P0092460	11.645
HYDRO 1 NLX-10/18	P0023929	Consultar	VARINLX 1 10/18	P0092234	10.059	HYDROVAR 1 NLX-10/18	P0092461	11.930
HYDRO 1 NLX-15/3	P0092187	Consultar	VARINLX 1 15/3	P0092235	4.942	HYDROVAR 1 NLX-15/3	P0092462	6.304
HYDRO 1 NLX-15/4	P0092188	Consultar	VARINLX 1 15/4	P0092236	5.288	HYDROVAR 1 NLX-15/4	P0092463	6.805
HYDRO 1 NLX-15/5	P0023816	Consultar	VARINLX 1 15/5	P0092237	6.153	HYDROVAR 1 NLX-15/5	P0092464	7.585
HYDRO 1 NLX-15/6	P0023819	Consultar	VARINLX 1 15/6	P0092238	6.871	HYDROVAR 1 NLX-15/6	P0092465	8.575
HYDRO 1 NLX-15/7	P0023821	Consultar	VARINLX 1 15/7	P0092239	7.399	HYDROVAR 1 NLX-15/7	P0092466	9.051
HYDRO 1 NLX-15/8	P0023823	Consultar	VARINLX 1 15/8	P0092240	7.679	HYDROVAR 1 NLX-15/8	P0092467	9.788
HYDRO 1 NLX-15/9	P0023825	Consultar	VARINLX 1 15/9	P0092241	8.322	HYDROVAR 1 NLX-15/9	P0092468	10.368
HYDRO 1 NLX-15/11	P0023813	Consultar	VARINLX 1 15/11	P0092242	9.845	HYDROVAR 1 NLX-15/11	P0092469	15.945
HYDRO 1 NLX-15/13	P0023815	Consultar	VARINLX 1 15/13	P0092243	10.341	HYDROVAR 1 NLX-15/13	P0092470	16.541
HYDRO 1 NLX-15/17	P0092189	Consultar	VARINLX 1 15/17	P0092244	11.539	HYDROVAR 1 NLX-15/17	P0092471	18.878

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	83	100	133	170	183	233	270	330	350	400
Kw	HP		0	5	6	8	10,2	11	14	16,2	19,8	21	24
1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22				
2,2	3		60	56	55	51	45	42	29				
2,2	3		72	67	65	60	53	50	34				
3	4		84	78	76	71	62	58	40				
4	5,5		106	100	98	91	80	75	52				
4	5,5		118	111	108	100	88	83	57				
5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74				
5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84				
7,5	10		205	193	189	176	155	145	99				
7,5	10		217	204	199	186	163	153	104				
3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20
4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29
4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35
5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44
5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51
7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61
7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67
11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85
11	15	191			179	175	173	163	154	133	125	99	
15	20	252			237	231	229	217	205	178	167	134	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-22/2	P0092190	Consultar	VARINLX 1 22/2	P0092245	4.426	HYDROVAR 1 NLX-22/2	P0092472	5.820
HYDRO 1 NLX-22/3	P0092191	Consultar	VARINLX 1 22/3	P0092246	5.598	HYDROVAR 1 NLX-22/3	P0092473	6.897
HYDRO 1 NLX-22/4	P0092192	Consultar	VARINLX 1 22/4	P0092247	6.471	HYDROVAR 1 NLX-22/4	P0092474	7.870
HYDRO 1 NLX-22/5	P0039665	Consultar	VARINLX 1 22/5	P0092248	7.319	HYDROVAR 1 NLX-22/5	P0092475	8.980
HYDRO 1 NLX-22/6	P0039666	Consultar	VARINLX 1 22/6	P0092249	7.923	HYDROVAR 1 NLX-22/6	P0092476	10.008
HYDRO 1 NLX-22/7	P0039667	Consultar	VARINLX 1 22/7	P0092250	8.385	HYDROVAR 1 NLX-22/7	P0092477	10.424
HYDRO 1 NLX-22/8	P0039668	Consultar	VARINLX 1 22/8	P0092251	9.774	HYDROVAR 1 NLX-22/8	P0092478	15.860
HYDRO 1 NLX-22/9	P0039669	Consultar	VARINLX 1 22/9	P0092252	9.979	HYDROVAR 1 NLX-22/9	P0092479	16.107
HYDRO 1 NLX-22/10	P0039670	Consultar	VARINLX 1 22/10	P0092253	10.190	HYDROVAR 1 NLX-22/10	P0092480	16.361
HYDRO 1 NLX-22/12	P0039671	Consultar	VARINLX 1 22/12	P0092254	11.155	HYDROVAR 1 NLX-22/12	P0092481	18.416
HYDRO 1 NLX-22/14	P0092193	Consultar	VARINLX 1 22/14	P0092255	11.471	HYDROVAR 1 NLX-22/14	P0092482	18.795
HYDRO 1 NLX-22/17	P0092194	Consultar	VARINLX 1 22/17	P0092256	13.487	HYDROVAR 1 NLX-22/17	P0092483	22.497

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min	0	183	233	270	330	350	400	430	460	483
Kw	HP	m ³ /h	0	11	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6	29
2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12
3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17
4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23
5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29
7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43
7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49
11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58
11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65
11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71
15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87
15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101
18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con una bomba

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-33/01-1	P0023850	Consultar	VARINLX 1 33/01-1	P0092257	8.222	HYDROVAR 1 NLX-33/01-1	P0092484	9.238
HYDRO 1 NLX-33/01	P0023249	Consultar	VARINLX 1 33/01	P0092258	8.555	HYDROVAR 1 NLX-33/01	P0092485	9.559
HYDRO 1 NLX-33/02-2	P0023852	Consultar	VARINLX 1 33/02-2	P0092259	9.330	HYDROVAR 1 NLX-33/02-2	P0092486	10.446
HYDRO 1 NLX-33/02-1	P0023855	Consultar	VARINLX 1 33/02-1	P0092260	9.339	HYDROVAR 1 NLX-33/02-1	P0092487	10.454
HYDRO 1 NLX-33/02	P0023853	Consultar	VARINLX 1 33/02	P0092261	9.758	HYDROVAR 1 NLX-33/02	P0092488	11.176
HYDRO 1 NLX-33/03-2	P0023863	Consultar	VARINLX 1 33/03-2	P0092262	10.181	HYDROVAR 1 NLX-33/03-2	P0092489	11.556
HYDRO 1 NLX-33/03-1	P0026861	Consultar	VARINLX 1 33/03-1	P0092263	11.214	HYDROVAR 1 NLX-33/03-1	P0092490	12.973
HYDRO 1 NLX-33/03	P0023859	Consultar	VARINLX 1 33/03	P0092264	11.108	HYDROVAR 1 NLX-33/03	P0092491	12.877
HYDRO 1 NLX-33/04-2	P0023869	Consultar	VARINLX 1 33/04-2	P0092265	10.882	HYDROVAR 1 NLX-33/04-2	P0092492	12.674
HYDRO 1 NLX-33/04-1	P0023867	Consultar	VARINLX 1 33/04-1	P0092266	13.349	HYDROVAR 1 NLX-33/04-1	P0092493	20.155
HYDRO 1 NLX-33/04	P0023865	Consultar	VARINLX 1 33/04	P0092267	13.349	HYDROVAR 1 NLX-33/04	P0092494	20.155
HYDRO 1 NLX-33/05-2	P0023875	Consultar	VARINLX 1 33/05-2	P0092268	13.886	HYDROVAR 1 NLX-33/05-2	P0092495	20.798
HYDRO 1 NLX-33/05-1	P0023873	Consultar	VARINLX 1 33/05-1	P0092269	14.066	HYDROVAR 1 NLX-33/05-1	P0092496	21.017
HYDRO 1 NLX-33/05	P0023871	Consultar	VARINLX 1 33/05	P0092270	15.104	HYDROVAR 1 NLX-33/05	P0092497	23.159
HYDRO 1 NLX-33/06-2	P0023881	Consultar	VARINLX 1 33/06-2	P0092271	16.139	HYDROVAR 1 NLX-33/06-2	P0092498	24.402
HYDRO 1 NLX-33/06-1	P0023879	Consultar	VARINLX 1 33/06-1	P0092272	16.139	HYDROVAR 1 NLX-33/06-1	P0092499	24.402
HYDRO 1 NLX-33/06	P0023877	Consultar	VARINLX 1 33/06	P0092273	15.723	HYDROVAR 1 NLX-33/06	P0092500	23.903
HYDRO 1 NLX-33/07-2	P0023887	Consultar	VARINLX 1 33/07-2	P0092274	15.869	HYDROVAR 1 NLX-33/07-2	P0092501	24.077
HYDRO 1 NLX-33/07-1	P0023885	Consultar	VARINLX 1 33/07-1	P0092275	18.580	HYDROVAR 1 NLX-33/07-1	P0092502	28.615
HYDRO 1 NLX-33/07	P0023883	Consultar	VARINLX 1 33/07	P0092276	18.191	HYDROVAR 1 NLX-33/07	P0092503	28.147
HYDRO 1 NLX-33/08-2	P0023893	Consultar	VARINLX 1 33/08-2	P0092277	18.739	HYDROVAR 1 NLX-33/08-2	P0092504	28.806
HYDRO 1 NLX-33/08-1	P0023891	Consultar	VARINLX 1 33/08-1	P0092278	18.739	HYDROVAR 1 NLX-33/08-1	P0092505	28.806
HYDRO 1 NLX-33/08	P0023889	Consultar	VARINLX 1 33/08	P0092279	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/08	P0092506	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09-2	P0023899	Consultar	VARINLX 1 33/09-2	P0092280	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09-2	P0092507	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09-1	P0023897	Consultar	VARINLX 1 33/09-1	P0092281	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09-1	P0092508	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/09	P0023895	Consultar	VARINLX 1 33/09	P0092282	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/09	P0092509	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10-2	P0023905	Consultar	VARINLX 1 33/10-2	P0092283	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10-2	P0092510	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10-1	P0023903	Consultar	VARINLX 1 33/10-1	P0092284	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10-1	P0092511	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/10	P0023901	Consultar	VARINLX 1 33/10	P0092285	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/10	P0092512	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11-2	P0023911	Consultar	VARINLX 1 33/11-2	P0092286	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11-2	P0092513	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11-1	P0023909	Consultar	VARINLX 1 33/11-1	P0092287	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11-1	P0092514	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/11	P0023907	Consultar	VARINLX 1 33/11	P0092288	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/11	P0092515	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12-2	P0023917	Consultar	VARINLX 1 33/12-2	P0092289	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12-2	P0092516	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12-1	P0023915	Consultar	VARINLX 1 33/12-1	P0092290	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12-1	P0092517	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/12	P0023913	Consultar	VARINLX 1 33/12	P0092291	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/12	P0092518	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/13-2	P0023921	Consultar	VARINLX 1 33/13-2	P0092292	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/13-2	P0092519	Consultar
HYDRO 1 NLX-33/13-1	P0023919	Consultar	VARINLX 1 33/13-1	P0092293	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-33/13-1	P0092520	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX

UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	250	300	367	417	500	583	667
Kw	HP		0	15	18	22	25	30	35	40
2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
30	40	259	250	245	238	232	217	197	171	
30	40	266	254	250	243	236	222	203	177	
30	40	276	266	262	254	246	229	207	179	
30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-46/01-1	P0023944	Consultar	VARINLX 1 46/01-1	P0092294	9.160	HYDROVAR 1 NLX-46/01-1	P0092521	10.105
HYDRO 1 NLX-46/01	P0023943	Consultar	VARINLX 1 46/01	P0092295	9.557	HYDROVAR 1 NLX-46/01	P0092522	10.651
HYDRO 1 NLX-46/02-2	P0023948	Consultar	VARINLX 1 46/02-2	P0092296	10.544	HYDROVAR 1 NLX-46/02-2	P0092523	11.883
HYDRO 1 NLX-46/02	P0023947	Consultar	VARINLX 1 46/02	P0092297	11.317	HYDROVAR 1 NLX-46/02	P0092524	13.067
HYDRO 1 NLX-46/03-2	P0023953	Consultar	VARINLX 1 46/03-2	P0092298	13.615	HYDROVAR 1 NLX-46/03-2	P0092525	20.474
HYDRO 1 NLX-46/03	P0023951	Consultar	VARINLX 1 46/03	P0092299	13.615	HYDROVAR 1 NLX-46/03	P0092526	20.474
HYDRO 1 NLX-46/04-2	P0023957	Consultar	VARINLX 1 46/04-2	P0092300	16.002	HYDROVAR 1 NLX-46/04-2	P0092527	24.239
HYDRO 1 NLX-46/04	P0023955	Consultar	VARINLX 1 46/04	P0092301	16.002	HYDROVAR 1 NLX-46/04	P0092528	24.239
HYDRO 1 NLX-46/05-2	P0023961	Consultar	VARINLX 1 46/05-2	P0092302	18.461	HYDROVAR 1 NLX-46/05-2	P0092529	28.471
HYDRO 1 NLX-46/05	P0023959	Consultar	VARINLX 1 46/05	P0092303	18.461	HYDROVAR 1 NLX-46/05	P0092530	28.471
HYDRO 1 NLX-46/06-2	P0023965	Consultar	VARINLX 1 46/06-2	P0092304	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/06-2	P0092531	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/06	P0023963	Consultar	VARINLX 1 46/06	P0092305	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/06	P0092532	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/07-2	P0023969	Consultar	VARINLX 1 46/07-2	P0092306	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/07-2	P0092533	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/07	P0023967	Consultar	VARINLX 1 46/07	P0092307	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/07	P0092534	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/08-2	P0023973	Consultar	VARINLX 1 46/08-2	P0092308	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/08-2	P0092535	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/08	P0023971	Consultar	VARINLX 1 46/08	P0092309	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/08	P0092536	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/09-2	P0023977	Consultar	VARINLX 1 46/09-2	P0092310	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/09-2	P0092537	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/09	P0023975	Consultar	VARINLX 1 46/09	P0092311	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/09	P0092538	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/10-2	P0023981	Consultar	VARINLX 1 46/10-2	P0092312	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/10-2	P0092539	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/10	P0023979	Consultar	VARINLX 1 46/10	P0092313	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/10	P0092540	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/11-2	P0023985	Consultar	VARINLX 1 46/11-2	P0092314	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/11-2	P0092541	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/11	P0023983	Consultar	VARINLX 1 46/11	P0092315	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/11	P0092542	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/12-2	P0023989	Consultar	VARINLX 1 46/12-2	P0092316	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/12-2	P0092543	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/12	P0023987	Consultar	VARINLX 1 46/12	P0092317	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/12	P0092544	Consultar
HYDRO 1 NLX-46/13-2	P0023991	Consultar	VARINLX 1 46/13-2	P0092318	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-46/13-2	P0092545	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VARI 1 NLX



VARI 1 NLX

(1) Potencia por bomba

UNA BOMBA EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo
 es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	367	417	500	583	667	750	900	1000
Kw	HP		0	22	25	30	35	40	45	54	60
3	4	m.c.a.	20	19	19	18	17	15	13	9	5
4	5,5		27	24	24	23	21	20	18	14	11
5,5	7,5		39	40	39	38	36	33	29	21	14
7,5	10		53	49	48	46	44	42	39	31	25
11	15		65	65	64	62	60	56	52	41	31
11	15		81	74	73	71	68	65	60	50	41
15	20		93	91	90	87	83	79	73	58	46
15	20		107	100	98	96	92	87	82	68	56
			118	115	113	110	106	100	93	75	61
18,5	25		135	125	123	120	116	110	103	86	72
			144	140	138	134	129	122	113	92	74
22	30		161	150	148	144	139	132	124	104	86
30	40		172	165	163	158	152	144	134	110	89
30	40		189	176	173	168	162	155	145	122	101
30	40		199	190	188	182	176	166	155	127	103
30	40		213	199	196	191	184	175	164	137	113
30	40		225	215	212	206	198	187	174	143	116
37	50		241	225	222	217	209	199	187	157	130
37	50		253	242	238	232	223	212	198	164	134
37	50		268	250	247	241	232	221	208	174	145
45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152	
45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161	
45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166	
45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175	
45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-66/01-1	P0023994	Consultar	VARINLX 1 66/01-1	P0092319	11.580	HYDROVAR 1 NLX-66/01-1	P0092546	12.473
HYDRO 1 NLX-66/01	P0023993	Consultar	VARINLX 1 66/01	P0092320	12.012	HYDROVAR 1 NLX-66/01	P0092547	13.207
HYDRO 1 NLX-66/02-2	P0024001	Consultar	VARINLX 1 66/02-2	P0092321	12.726	HYDROVAR 1 NLX-66/02-2	P0092548	14.335
HYDRO 1 NLX-66/02-1	P0023999	Consultar	VARINLX 1 66/02-1	P0092322	14.184	HYDROVAR 1 NLX-66/02-1	P0092549	21.158
HYDRO 1 NLX-66/02	P0023997	Consultar	VARINLX 1 66/02	P0092323	14.184	HYDROVAR 1 NLX-66/02	P0092550	21.158
HYDRO 1 NLX-66/03-2	P0024007	Consultar	VARINLX 1 66/03-2	P0092324	16.356	HYDROVAR 1 NLX-66/03-2	P0092551	24.663
HYDRO 1 NLX-66/03-1	P0024005	Consultar	VARINLX 1 66/03-1	P0092325	16.356	HYDROVAR 1 NLX-66/03-1	P0092552	24.663
HYDRO 1 NLX-66/03	P0024003	Consultar	VARINLX 1 66/03	P0092326	18.013	HYDROVAR 1 NLX-66/03	P0092553	27.932
HYDRO 1 NLX-66/04-2	P0024013	Consultar	VARINLX 1 66/04-2	P0092327	18.455	HYDROVAR 1 NLX-66/04-2	P0092554	28.466
HYDRO 1 NLX-66/04-1	P0024011	Consultar	VARINLX 1 66/04-1	P0092328	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/04-1	P0092555	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/04	P0024009	Consultar	VARINLX 1 66/4	P0092329	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/04	P0092556	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05-2	P0024019	Consultar	VARINLX 66/05-2	P0092330	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05-2	P0092557	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05-1	P0024017	Consultar	VARINLX 1 66/05-1	P0092331	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05-1	P0092558	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/05	P0024015	Consultar	VARINLX 1 66/05	P0092332	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/05	P0092559	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06-2	P0024025	Consultar	VARINLX 1 66/06-2	P0092333	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06-2	P0092560	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06-1	P0024023	Consultar	VARINLX 1 66/06-1	P0092334	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06-1	P0092561	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/06	P0024021	Consultar	VARINLX 1 66/06	P0092335	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/06	P0092562	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07-2	P0024031	Consultar	VARINLX 1 66/07-2	P0092336	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07-2	P0092563	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07-1	P0024029	Consultar	VARINLX 1 66/07-1	P0092337	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07-1	P0092564	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/07	P0024027	Consultar	VARINLX 1 66/07	P0092338	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/07	P0092565	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08-2	P0024037	Consultar	VARINLX 1 66/08-2	P0092339	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08-2	P0092566	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08-1	P0024035	Consultar	VARINLX 1 66/08-1	P0092340	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08-1	P0092567	Consultar
HYDRO 1 NLX-66/08	P0024033	Consultar	VARINLX 1 66/08	P0092341	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-66/08	P0092568	Consultar

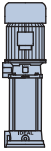
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección.
 La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	500	600	700	750	900	1000	1200	1300	1417
Kw	HP		0	30	36	42	45	54	60	72	78	85
4	5,5	m.c.a.	24	21	21	20	19	18	17	13	11	8
5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14
7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16
11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23
11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35
15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36
15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44
18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54
18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53
22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62
22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71
30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70
30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80
30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89
30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88
30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97
37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106
37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106
37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115
45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124
45	60	230	212	206	200	197	186	177	156	142	124	
45	60	237	218	213	207	204	193	184	163	150	133	
45	60	243	225	219	213	210	199	191	171	159	142	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



VARI 1 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-92/01-1	P0024051	Consultar	VARINLX 1 92/01-1	P0092342	12.047	HYDROVAR 1 NLX-92/01-1	P0092569	13.237
HYDRO 1 NLX-92/01	P0024049	Consultar	VARINLX 1 92/01	P0092343	12.893	HYDROVAR 1 NLX-92/01	P0092570	14.486
HYDRO 1 NLX-92/02-2	P0024055	Consultar	VARINLX 1 92/02-2	P0092344	15.347	HYDROVAR 1 NLX-92/02-2	P0092571	22.555
HYDRO 1 NLX-92/02	P0024053	Consultar	VARINLX 1 92/02	P0092345	17.316	HYDROVAR 1 NLX-92/02	P0092572	25.817
HYDRO 1 NLX-92/03-2	P0024059	Consultar	VARINLX 1 92/03-2	P0092346	18.865	HYDROVAR 1 NLX-92/03-2	P0092573	28.958
HYDRO 1 NLX-92/03	P0024057	Consultar	VARINLX 1 92/03	P0092347	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/03	P0092574	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/04-2	P0024063	Consultar	VARINLX 1 92/04-2	P0092348	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/04-2	P0092575	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/04	P0024061	Consultar	VARINLX 1 92/04	P0092349	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/04	P0092576	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/05-2	P0024067	Consultar	VARINLX 1 92/05-2	P0092350	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/05-2	P0092577	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/05	P0024065	Consultar	VARINLX 1 92/05	P0092351	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/05	P0092578	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/06-2	P0024071	Consultar	VARINLX 1 92/06-2	P0092352	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/06-2	P0092579	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/06	P0024069	Consultar	VARINLX 1 92/06	P0092353	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/06	P0092580	Consultar
HYDRO 1 NLX-92/07-2	P0024073	Consultar	VARINLX 1 92/07-2	P0092354	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-92/07-2	P0092581	Consultar

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 1 NLX-125/1	P0096940	Consultar	VARINLX 1 125/1	P0092355	22.653	HYDROVAR 1 NLX-125/1	P0092582	23.278
HYDRO 1 NLX-125/2	P0039672	Consultar	VARINLX 1 125/2	P0092356	26.036	HYDROVAR 1 NLX-125/2	P0092583	36.291
HYDRO 1 NLX-125/3	P0039673	Consultar	VARINLX 1 125/3	P0092357	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/3	P0092584	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/4	P0039674	Consultar	VARINLX 1 125/4	P0092358	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/4	P0092585	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/5	P0039675	Consultar	VARINLX 1 125/5	P0092359	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/5	P0092586	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/6	P0039676	Consultar	VARINLX 1 125/6	P0092360	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/6	P0092587	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/7	P0096941	Consultar	VARINLX 1 125/7	P0092361	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/7	P0092588	Consultar
HYDRO 1 NLX-125/8-2	P0096942	Consultar	VARINLX 1 125/8-2	P0092362	Consultar	HYDROVAR 1 NLX-125/8-2	P0092589	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con una bomba



HYDRO/HYDRO VAR 1 NLX



VARI 1 NLX



UNA BOMBA EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. La bomba única aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	750	900	1000	1200	1300	1417	1600	1800	2000
Kw	HP		0	45	54	60	72	78	85	96	108	120
5,5	7,5	m.c.a.	25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
45	60	217	192	184	179	167	160	152	138	120	97	

Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1000	1200	1416	1700	1900	2000	2150	2300	2666
Kw	HP		0	60	72	85	102	114	120	129	138	160
7,5	10	m.c.a.	28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
55	75		212	174	167	159	146	135	129	120	109	77

Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR** Con dos bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por dos bombas NLX en inox. AISI 316 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio automático.



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-3/6	P0092633	Consultar	VARINLX 2 3/6	P0092662	6.024	HYDROVAR 2 NLX-3/6	P0092872	6.931
HYDRO 2 NLX-3/7	P0092634	Consultar	VARINLX 2 3/7	P0092663	6.128	HYDROVAR 2 NLX-3/7	P0092873	7.026
HYDRO 2 NLX-3/8	P0092635	Consultar	VARINLX 2 3/8	P0092664	6.312	HYDROVAR 2 NLX-3/8	P0092874	7.190
HYDRO 2 NLX-3/10	P0024294	Consultar	VARINLX 2 3/10	P0092665	6.960	HYDROVAR 2 NLX-3/10	P0092875	7.681
HYDRO 2 NLX-3/12	P0024274	Consultar	VARINLX 2 3/12	P0092666	7.467	HYDROVAR 2 NLX-3/12	P0092876	8.300
HYDRO 2 NLX-3/13	P0024276	Consultar	VARINLX 2 3/13	P0092667	7.655	HYDROVAR 2 NLX-3/13	P0092877	8.443
HYDRO 2 NLX-3/19	P0024278	Consultar	VARINLX 2 3/19	P0092668	9.812	HYDROVAR 2 NLX-3/19	P0092878	10.390
HYDRO 2 NLX-3/21	P0024282	Consultar	VARINLX 2 3/21	P0092669	9.015	HYDROVAR 2 NLX-3/21	P0092879	9.835
HYDRO 2 NLX-3/25	P0024284	Consultar	VARINLX 2 3/25	P0092670	10.078	HYDROVAR 2 NLX-3/25	P0092880	10.794
HYDRO 2 NLX-3/27	P0024286	Consultar	VARINLX 2 3/27	P0092671	10.896	HYDROVAR 2 NLX-3/27	P0092881	11.310

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-5/5	P0045767	Consultar	VARINLX 2 5/5	P0092672	6.566	HYDROVAR 2 NLX-5/5	P0092882	7.420
HYDRO 2 NLX-5/7	P0092636	Consultar	VARINLX 2 5/7	P0092673	7.357	HYDROVAR 2 NLX-5/7	P0092883	8.037
HYDRO 2 NLX-5/8	P0024386	Consultar	VARINLX 2 5/8	P0092674	7.665	HYDROVAR 2 NLX-5/8	P0092884	8.453
HYDRO 2 NLX-5/9	P0024388	Consultar	VARINLX 2 5/9	P0092675	7.733	HYDROVAR 2 NLX-5/9	P0092885	8.514
HYDRO 2 NLX-5/11	P0024370	Consultar	VARINLX 2 5/11	P0092676	7.965	HYDROVAR 2 NLX-5/11	P0092886	8.797
HYDRO 2 NLX-5/13	P0024374	Consultar	VARINLX 2 5/13	P0092677	8.403	HYDROVAR 2 NLX-5/13	P0092887	9.121
HYDRO 2 NLX-5/16	P0024376	Consultar	VARINLX 2 5/16	P0092678	9.206	HYDROVAR 2 NLX-5/16	P0092888	10.008
HYDRO 2 NLX-5/18	P0024372	Consultar	VARINLX 2 5/18	P0092679	10.107	HYDROVAR 2 NLX-5/18	P0092889	10.600
HYDRO 2 NLX-5/23	P0024378	Consultar	VARINLX 2 5/23	P0092680	11.758	HYDROVAR 2 NLX-5/23	P0092890	12.280
HYDRO 2 NLX-5/25	P0024380	Consultar	VARINLX 2 5/25	P0092681	11.988	HYDROVAR 2 NLX-5/25	P0092891	12.485

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



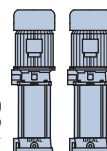
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX

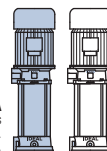
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	40	50	60	70	80	90	100	120	146
			Kw	HP		0	2	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7	9
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/6	P0093114	7.404	0,55	0,75	m.c.a.	44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/7	P0093115	7.499	0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/8	P0093116	7.663	0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/10	P0093117	8.153	1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/12	P0093118	8.759	1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/13	P0093119	8.902	1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/19	P0093120	10.842	2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/21	P0093121	10.264	2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/25	P0093122	11.222	2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
HYDROVAR+ROT 2 NLX-3/27	P0093123	11.739	3	4		204	202	199	195	189	183	174	165	139	94

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	80	90	100	120	146	200	240	282
			Kw	HP		0	4,8	5,4	6	7	9	12	14	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/5	P0093124	7.892	0,75	1	m.c.a.	38	36	36	36	35	33	28	24	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/7	P0093125	8.509	1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/8	P0093126	8.911	1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/9	P0093127	8.973	1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/11	P0093128	9.249	1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/13	P0093129	9.573	2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/16	P0093130	10.436	3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/18	P0093131	11.027	3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/23	P0093132	12.688	4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
HYDROVAR+ROT 2 NLX-5/25	P0093133	12.894	4	5,5		189	183	181	179	174	165	140	116	84

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-10/4	P0092637	Consultar	VARINLX 2 10/4	P0092682	8.173	HYDROVAR 2 NLX-10/4	P0092892	8.909
HYDRO 2 NLX-10/5	P0092638	Consultar	VARINLX 2 10/5	P0092683	9.301	HYDROVAR 2 NLX-10/5	P0092893	9.930
HYDRO 2 NLX-10/6	P0024498	Consultar	VARINLX 2 10/6	P0092684	9.675	HYDROVAR 2 NLX-10/6	P0092894	10.267
HYDRO 2 NLX-10/7	P0024500	Consultar	VARINLX 2 10/7	P0092685	10.424	HYDROVAR 2 NLX-10/7	P0092895	10.885
HYDRO 2 NLX-10/9	P0024502	Consultar	VARINLX 2 10/9	P0092686	12.280	HYDROVAR 2 NLX-10/9	P0092896	12.749
HYDRO 2 NLX-10/10	P0024504	Consultar	VARINLX 2 10/10	P0092687	13.030	HYDROVAR 2 NLX-10/10	P0092897	13.425
HYDRO 2 NLX-10/13	P0092639	Consultar	VARINLX 2 10/13	P0092688	15.462	HYDROVAR 2 NLX-10/13	P0092898	16.003
HYDRO 2 NLX-10/15	P0024489	Consultar	VARINLX 2 10/15	P0092689	16.519	HYDROVAR 2 NLX-10/15	P0092899	16.957
HYDRO 2 NLX-10/17	P0092640	Consultar	VARINLX 2 10/17	P0092690	18.857	HYDROVAR 2 NLX-10/17	P0092900	19.408
HYDRO 2 NLX-10/18	P0092641	Consultar	VARINLX 2 10/18	P0092691	19.495	HYDROVAR 2 NLX-10/18	P0092901	19.981
HYDRO 2 NLX-15/3	P0092642	Consultar	VARINLX 2 15/3	P0092692	9.154	HYDROVAR 2 NLX-15/3	P0092902	9.577
HYDRO 2 NLX-15/4	P0092643	Consultar	VARINLX 2 15/4	P0092693	9.847	HYDROVAR 2 NLX-15/4	P0092903	10.365
HYDRO 2 NLX-15/5	P0037781	Consultar	VARINLX 2 15/5	P0092694	11.577	HYDROVAR 2 NLX-15/5	P0092904	12.117
HYDRO 2 NLX-15/6	P0024267	Consultar	VARINLX 2 15/6	P0092695	13.013	HYDROVAR 2 NLX-15/6	P0092905	13.796
HYDRO 2 NLX-15/7	P0024269	Consultar	VARINLX 2 15/7	P0092696	14.066	HYDROVAR 2 NLX-15/7	P0092906	14.747
HYDRO 2 NLX-15/8	P0024271	Consultar	VARINLX 2 15/8	P0092697	14.626	HYDROVAR 2 NLX-15/8	P0092907	15.597
HYDRO 2 NLX-15/9	P0024273	Consultar	VARINLX 2 15/9	P0092698	15.912	HYDROVAR 2 NLX-15/9	P0092908	16.754
HYDRO 2 NLX-15/11	P0024253	Consultar	VARINLX 2 15/11	P0092699	18.892	HYDROVAR 2 NLX-15/11	P0092909	25.985
HYDRO 2 NLX-15/13	P0024255	Consultar	VARINLX 2 15/13	P0092700	19.884	HYDROVAR 2 NLX-15/13	P0092910	27.177
HYDRO 2 NLX-15/17	P0099295	Consultar	VARINLX 2 15/17	P0092701	22.246	HYDROVAR 2 NLX-15/17	P0092911	30.641

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-22/2	P0092644	Consultar	VARINLX 2 22/2	P0092702	8.122	HYDROVAR 2 NLX-22/2	P0092912	8.867
HYDRO 2 NLX-22/3	P0092645	Consultar	VARINLX 2 22/3	P0092703	10.468	HYDROVAR 2 NLX-22/3	P0092913	10.925
HYDRO 2 NLX-22/4	P0092646	Consultar	VARINLX 2 22/4	P0092704	12.212	HYDROVAR 2 NLX-22/4	P0092914	12.688
HYDRO 2 NLX-22/5	P0039677	Consultar	VARINLX 2 22/5	P0092705	13.910	HYDROVAR 2 NLX-22/5	P0092915	14.606
HYDRO 2 NLX-22/6	P0039678	Consultar	VARINLX 2 22/6	P0092706	15.115	HYDROVAR 2 NLX-22/6	P0092916	16.037
HYDRO 2 NLX-22/7	P0039679	Consultar	VARINLX 2 22/7	P0092707	16.041	HYDROVAR 2 NLX-22/7	P0092917	16.869
HYDRO 2 NLX-22/8	P0039680	Consultar	VARINLX 2 22/8	P0092708	18.753	HYDROVAR 2 NLX-22/8	P0092918	25.819
HYDRO 2 NLX-22/9	P0039681	Consultar	VARINLX 2 22/9	P0092709	19.164	HYDROVAR 2 NLX-22/9	P0092919	26.312
HYDRO 2 NLX-22/10	P0039682	Consultar	VARINLX 2 22/10	P0092710	19.586	HYDROVAR 2 NLX-22/10	P0092920	26.817
HYDRO 2 NLX-22/12	P0039683	Consultar	VARINLX 2 22/12	P0092711	21.478	HYDROVAR 2 NLX-22/12	P0092921	29.719
HYDRO 2 NLX-22/14	P0092647	Consultar	VARINLX 2 22/14	P0092712	22.109	HYDROVAR 2 NLX-22/14	P0092922	30.478
HYDRO 2 NLX-22/17	P0092648	Consultar	VARINLX 2 22/17	P0092713	26.054	HYDROVAR 2 NLX-22/17	P0092923	36.593

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas



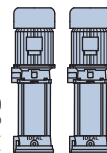
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX

VARI 2 NLX



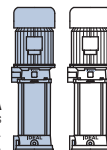
DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	166	200	266	340	366	466	540	660	700	800	
			Kw	HP		0	10	12	16	20	22	28	32	40	42	48	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.												
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/4	P0093134	9.368	1,5	2		48	44	43	40	35	33	22					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/5	P0093135	10.381	2,2	3		60	56	55	51	45	42	29					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/6	P0093136	10.719	2,2	3		72	67	65	60	53	50	34					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/7	P0093137	11.314	3	4		84	78	76	71	62	58	40					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/9	P0093138	13.158	4	5,5		106	100	98	91	80	75	52					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/10	P0093139	13.835	4	5,5		118	111	108	100	88	83	57					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/13	P0093140	16.584	5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/15	P0093141	17.537	5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/17	P0093142	20.050	7,5	10		205	193	189	176	155	145	99					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-10/18	P0093143	20.623	7,5	10		217	204	199	186	163	153	104					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/3	P0093144	10.029	3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/4	P0093145	10.793	4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/5	P0093146	12.525	4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/6	P0093147	14.376	5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/7	P0093148	15.327	5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/8	P0093149	16.238	7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/9	P0093150	17.396	7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/11	P0093151	26.715	11	15	162			152	149	147	139	131	114	107	85		
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/13	P0093152	27.907	11	15	191			179	175	173	163	154	133	125	99		
HYDROVAR+ROT 2 NLX-15/17	P0093153	31.859	15	20	252			237	231	229	217	205	178	167	134		

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	366	466	540	660	700	800	860	920	966	
			Kw	HP		0	22	28	32	40	42	48	52	55	58	
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.											
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/2	P0093154	9.320	2,2	3		30	28	27	26	23	22	19	17	14	12	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/3	P0093155	11.353	3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/4	P0093156	13.095	4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/5	P0093157	15.185	5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/6	P0093158	16.680	7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/7	P0093159	17.512	7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/8	P0093160	26.549	11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/9	P0093161	27.043	11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/10	P0093162	27.548	11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/12	P0093163	30.938	15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/14	P0093164	31.696	15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-22/17	P0093165	38.430	18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110	

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-33/01-1	P0024298	Consultar	VARINLX 2 33/01-1	P0092714	15.904	HYDROVAR 2 NLX-33/01-1	P0092924	15.878
HYDRO 2 NLX-33/01	P0024296	Consultar	VARINLX 2 33/01	P0092715	16.570	HYDROVAR 2 NLX-33/01	P0092925	16.422
HYDRO 2 NLX-33/02-2	P0024304	Consultar	VARINLX 2 33/02-2	P0092716	18.121	HYDROVAR 2 NLX-33/02-2	P0092926	18.012
HYDRO 2 NLX-33/02-1	P0024310	Consultar	VARINLX 2 33/02-1	P0092717	18.138	HYDROVAR 2 NLX-33/02-1	P0092927	18.027
HYDRO 2 NLX-33/02	P0024301	Consultar	VARINLX 2 33/02	P0092718	18.975	HYDROVAR 2 NLX-33/02	P0092928	19.167
HYDRO 2 NLX-33/03-2	P0024311	Consultar	VARINLX 2 33/03-2	P0092719	19.821	HYDROVAR 2 NLX-33/03-2	P0092929	19.931
HYDRO 2 NLX-33/03-1	P0092649	Consultar	VARINLX 2 33/03-1	P0092720	21.887	HYDROVAR 2 NLX-33/03-1	P0092930	22.137
HYDRO 2 NLX-33/03	P0024307	Consultar	VARINLX 2 33/03	P0092721	21.677	HYDROVAR 2 NLX-33/03	P0092931	21.947
HYDRO 2 NLX-33/04-2	P0024317	Consultar	VARINLX 2 33/04-2	P0092722	21.223	HYDROVAR 2 NLX-33/04-2	P0092932	21.538
HYDRO 2 NLX-33/04-1	P0024315	Consultar	VARINLX 2 33/04-1	P0092723	26.093	HYDROVAR 2 NLX-33/04-1	P0092933	34.635
HYDRO 2 NLX-33/04	P0024313	Consultar	VARINLX 2 33/04	P0092724	26.093	HYDROVAR 2 NLX-33/04	P0092934	34.635
HYDRO 2 NLX-33/05-2	P0024323	Consultar	VARINLX 2 33/05-2	P0092725	27.165	HYDROVAR 2 NLX-33/05-2	P0092935	35.922
HYDRO 2 NLX-33/05-1	P0024321	Consultar	VARINLX 2 33/05-1	P0092726	27.525	HYDROVAR 2 NLX-33/05-1	P0092936	36.356
HYDRO 2 NLX-33/05	P0024319	Consultar	VARINLX 2 33/05	P0092727	29.564	HYDROVAR 2 NLX-33/05	P0092937	39.433
HYDRO 2 NLX-33/06-2	P0024329	Consultar	VARINLX 2 33/06-2	P0092728	31.635	HYDROVAR 2 NLX-33/06-2	P0092938	41.921
HYDRO 2 NLX-33/06-1	P0024327	Consultar	VARINLX 2 33/06-1	P0092729	31.635	HYDROVAR 2 NLX-33/06-1	P0092939	41.921
HYDRO 2 NLX-33/06	P0024325	Consultar	VARINLX 2 33/06	P0092730	30.806	HYDROVAR 2 NLX-33/06	P0092940	40.925
HYDRO 2 NLX-33/07-2	P0024335	Consultar	VARINLX 2 33/07-2	P0092731	31.092	HYDROVAR 2 NLX-33/07-2	P0092941	41.270
HYDRO 2 NLX-33/07-1	P0024333	Consultar	VARINLX 2 33/07-1	P0092732	36.432	HYDROVAR 2 NLX-33/07-1	P0092942	49.056
HYDRO 2 NLX-33/07	P0024331	Consultar	VARINLX 2 33/07	P0092733	35.656	HYDROVAR 2 NLX-33/07	P0092943	48.125
HYDRO 2 NLX-33/08-2	P0024341	Consultar	VARINLX 2 33/08-2	P0092734	36.752	HYDROVAR 2 NLX-33/08-2	P0092944	49.441
HYDRO 2 NLX-33/08-1	P0024339	Consultar	VARINLX 2 33/08-1	P0092735	36.752	HYDROVAR 2 NLX-33/08-1	P0092945	49.441
HYDRO 2 NLX-33/08	P0024337	Consultar	VARINLX 2 33/08	P0092736	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/08	P0092946	49.441
HYDRO 2 NLX-33/09-2	P0024347	Consultar	VARINLX 2 33/09-2	P0092737	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09-2	P0092947	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/09-1	P0024345	Consultar	VARINLX 2 33/09-1	P0092738	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09-1	P0092948	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/09	P0024343	Consultar	VARINLX 2 33/09	P0092739	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/09	P0092949	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10-2	P0024353	Consultar	VARINLX 2 33/10-2	P0092740	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10-2	P0092950	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10-1	P0024351	Consultar	VARINLX 2 33/10-1	P0092741	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10-1	P0092951	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/10	P0024349	Consultar	VARINLX 2 33/10	P0092742	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/10	P0092952	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11-2	P0024359	Consultar	VARINLX 2 33/11-2	P0092743	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11-2	P0092953	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11-1	P0024357	Consultar	VARINLX 2 33/11-1	P0092744	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11-1	P0092954	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/11	P0024355	Consultar	VARINLX 2 33/11	P0092745	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/11	P0092955	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12-2	P0024365	Consultar	VARINLX 2 33/12-2	P0092746	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12-2	P0092956	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12-1	P0024363	Consultar	VARINLX 2 33/12-1	P0092747	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12-1	P0092957	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/12	P0024361	Consultar	VARINLX 2 33/12	P0092748	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/12	P0092958	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/13-2	P0024369	Consultar	VARINLX 2 33/13-2	P0092749	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/13-2	P0092959	Consultar
HYDRO 2 NLX-33/13-1	P0024367	Consultar	VARINLX 2 33/13-1	P0092750	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 33/13-1	P0092960	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX

DOS BOMBAS EN SERVICIO
El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	500	600	734	834	1000	1166	1334
			Kw	HP		0	30	36	44	50	60	70	80
Serie HYDROVAR + ROT													
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/01-1	P0093166	16.330	2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/01	P0093167	16.851	3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02-2	P0093168	18.420	4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02-1	P0093169	18.435	4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/02	P0093170	19.748	6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03-2	P0093171	20.512	5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03-1	P0093172	22.778	7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/03	P0093173	22.588	7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04-2	P0093174	22.180	7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04-1	P0093175	35.364	11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/04	P0093176	35.364	11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05-2	P0093177	36.652	11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05-1	P0093178	37.086	11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/05	P0093179	40.651	15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06-2	P0093180	43.138	15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06-1	P0093181	43.138	15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/06	P0093182	42.143	15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07-2	P0093183	42.488	15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07-1	P0093184	50.893	19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/07	P0093185	49.960	18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08-2	P0093186	51.278	18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08-1	P0093187	51.278	18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/08	P0093188	Consultar	22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09-2	P0093189	Consultar	22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09-1	P0093190	Consultar	22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/09	P0093191	Consultar	22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10-2	P0093192	Consultar	22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10-1	P0093193	Consultar	30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/10	P0093194	Consultar	30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11-2	P0093195	Consultar	30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11-1	P0093196	Consultar	30	40		259	250	245	238	232	217	197	171
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/11	P0093197	Consultar	30	40		266	254	250	243	236	222	203	177
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12-2	P0093198	Consultar	30	40		276	266	262	254	246	229	207	179
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12-1	P0093199	Consultar	30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/12	P0093200	Consultar	30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/13-2	P0093201	Consultar	30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
HYDROVAR+ROT 2 NLX-33/13-1	P0093202	Consultar	30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-46/01-1	P0024392	Consultar	VARINLX 2 46/01-1	P0092751	17.958	HYDROVAR 2 NLX-46/01-1	P0092961	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/01	P0024390	Consultar	VARINLX 2 46/01	P0092752	18.753	HYDROVAR 2 NLX-46/01	P0092962	18.581
HYDRO 2 NLX-46/02-2	P0024397	Consultar	VARINLX 2 46/02-2	P0092753	20.727	HYDROVAR 2 NLX-46/02-2	P0092963	20.746
HYDRO 2 NLX-46/02	P0024395	Consultar	VARINLX 2 46/02	P0092754	22.273	HYDROVAR 2 NLX-46/02	P0092964	22.485
HYDRO 2 NLX-46/03-2	P0024401	Consultar	VARINLX 2 46/03-2	P0092755	26.803	HYDROVAR 2 NLX-46/03-2	P0092965	35.487
HYDRO 2 NLX-46/03	P0024399	Consultar	VARINLX 2 46/03	P0092756	26.803	HYDROVAR 2 NLX-46/03	P0092966	35.487
HYDRO 2 NLX-46/04-2	P0024405	Consultar	VARINLX 2 46/04-2	P0092757	31.542	HYDROVAR 2 NLX-46/04-2	P0092967	41.808
HYDRO 2 NLX-46/04	P0024403	Consultar	VARINLX 2 46/04	P0092758	31.542	HYDROVAR 2 NLX-46/04	P0092968	41.808
HYDRO 2 NLX-46/05-2	P0024409	Consultar	VARINLX 2 46/05-2	P0092759	36.374	HYDROVAR 2 NLX-46/05-2	P0092969	48.988
HYDRO 2 NLX-46/05	P0024407	Consultar	VARINLX 2 46/05	P0092760	36.374	HYDROVAR 2 NLX-46/05	P0092970	48.988
HYDRO 2 NLX-46/06-2	P0024413	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/06-2	P0092761	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/06-2	P0092971	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/06	P0024411	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/06	P0092762	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/06	P0092972	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/07-2	P0024417	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/07-2	P0092763	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/07-2	P0092973	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/07	P0024415	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/07	P0092764	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/07	P0092974	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/08-2	P0024421	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/08-2	P0092765	Consultar	NHYDROVAR 2 LX-46/08-2	P0092975	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/08	P0024419	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/08	P0092766	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/08	P0092976	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/09-2	P0024425	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/09-2	P0092767	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/09-2	P0092977	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/09	P0024423	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/09	P0092768	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/09	P0092978	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/10-2	P0024429	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/10-2	P0092769	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/10-2	P0092979	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/10	P0024427	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/10	P0092770	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/10	P0092980	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/11-2	P0024433	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/11-2	P0092771	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/11-2	P0092981	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/11	P0024431	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/11	P0092772	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/11	P0092982	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/12-2	P0024437	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/12-2	P0092773	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/12-2	P0092983	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/12	P0024435	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/12	P0092774	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/12	P0092984	Consultar
HYDRO 2 NLX-46/13-2	P0024439	Consultar	VARINLX 2 NLX-46/13-2	P0092775	Consultar	HYDROVAR 2 NLX-46/13-2	P0092985	Consultar

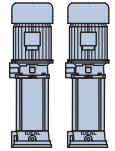
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



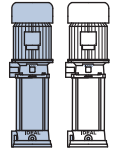
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX



DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo Serie HYDROVAR + ROT	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	m.c.a.													
			Kw	HP		0	734	834	1000	1166	1334	1500	1800	2000					
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/01-1	P0093203	18.100	3	4	20	19	19	18	17	15	13	9	5						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/01	P0093204	18.990	4	5,5	27	24	24	23	21	20	18	14	11						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/02-2	P0093205	21.327	5,5	7,5	39	40	39	38	36	33	29	21	14						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/02	P0093206	23.127	7,5	10	53	49	48	46	44	42	39	31	25						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/03-2	P0093207	36.217	11	15	65	65	64	62	60	56	52	41	31						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/03	P0093208	36.217	11	15	81	74	73	71	68	65	60	50	41						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/04-2	P0093209	43.026	15	20	93	91	90	87	83	79	73	58	46						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/04	P0093210	43.026	15	20	107	100	98	96	92	87	82	68	56						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/05-2	P0093211	50.824	18,5	25	118	115	113	110	106	100	93	75	61						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/05	P0093212	50.824	18,5	25	135	125	123	120	116	110	103	86	72						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/06-2	P0093213	Consultar	22	30	144	140	138	134	129	122	113	92	74						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/06	P0093214	Consultar	22	30	161	150	148	144	139	132	124	104	86						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/07-2	P0093215	Consultar	30	40	172	165	163	158	152	144	134	110	89						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/07	P0093216	Consultar	30	40	189	176	173	168	162	155	145	122	101						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/08-2	P0093217	Consultar	30	40	199	190	188	182	176	166	155	127	103						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/08	P0093218	Consultar	30	40	213	199	196	191	184	175	164	137	113						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/09-2	P0093219	Consultar	30	40	225	215	212	206	198	187	174	143	116						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/09	P0093220	Consultar	37	50	241	225	222	217	209	199	187	157	130						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/10-2	P0093221	Consultar	37	50	253	242	238	232	223	212	198	164	134						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/10	P0093222	Consultar	37	50	268	250	247	241	232	221	208	174	145						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/11-2	P0093223	Consultar	45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/11	P0093224	Consultar	45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/12-2	P0093225	Consultar	45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/12	P0093226	Consultar	45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175						
HYDROVAR+ROT 2 NLX-46/13-2	P0093227	Consultar	45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175						

Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR**

Con dos bombas



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-66/01-1	P0024442	Consultar	VARINLX 2 66/01-1	P0092776	21.996	HYDROVAR 2 NLX-66/01-1	P0092986	21.502
HYDRO 2 NLX-66/01	P0024441	Consultar	VARINLX 2 66/01	P0092777	22.861	HYDROVAR 2 NLX-66/01	P0092987	22.670
HYDRO 2 NLX-66/02-2	P0024449	Consultar	VARINLX 2 66/02-2	P0092778	24.286	HYDROVAR 2 NLX-66/02-2	P0092988	24.299
HYDRO 2 NLX-66/02-1	P0024447	Consultar	VARINLX 2 66/02-1	P0092779	27.138	HYDROVAR 2 NLX-66/02-1	P0092989	35.890
HYDRO 2 NLX-66/02	P0024445	Consultar	VARINLX 2 66/02	P0092780	27.138	HYDROVAR 2 NLX-66/02	P0092990	35.890
HYDRO 2 NLX-66/03-2	P0024455	Consultar	VARINLX 2 66/03-2	P0092781	31.444	HYDROVAR 2 NLX-66/03-2	P0092991	41.693
HYDRO 2 NLX-66/03-1	P0024453	Consultar	VARINLX 2 66/03-1	P0092782	31.444	HYDROVAR 2 NLX-66/03-1	P0092992	41.693
HYDRO 2 NLX-66/03	P0024451	Consultar	VARINLX 2 66/03	P0092783	34.672	HYDROVAR 2 NLX-66/03	P0092993	46.943
HYDRO 2 NLX-66/04-2	P0024461	Consultar	VARINLX 2 66/04-2	P0092784	35.561	HYDROVAR 2 NLX-66/04-2	P0092994	48.011
HYDRO 2 NLX-66/04-1	P0024459	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/04-1	P0092785	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/04-1	P0092995	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/04	P0024457	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/04	P0092786	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/4	P0092996	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05-2	P0024467	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05-2	P0092787	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05-2	P0092997	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05-1	P0024465	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05-1	P0092788	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05-1	P0092998	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/05	P0024463	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/05	P0092789	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/05	P0092999	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06-2	P0024473	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06-2	P0092790	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06-2	P0093000	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06-1	P0024471	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06-1	P0092791	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06-1	P0093001	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/06	P0024469	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/06	P0092792	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/06	P0093002	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07-2	P0024479	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07-2	P0092793	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07-2	P0093003	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07-1	P0024477	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07-1	P0092794	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07-1	P0093004	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/07	P0024475	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/07	P0092795	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/07	P0093005	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08-2	P0024485	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08-2	P0092796	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08-2	P0093006	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08-1	P0024483	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08-1	P0092797	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08-1	P0093007	Consultar
HYDRO 2 NLX-66/08	P0024481	Consultar	VARINLX 2 NLX-66/08	P0092798	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 66/08	P0093008	Consultar

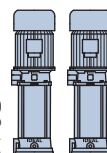
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



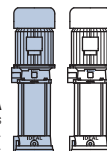
HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX



DOS BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	m.c.a.												
			Kw	HP		0	1000	1200	1400	1500	1800	2000	2400	2600	2834			
Serie HYDROVAR + ROT						0	60	72	84	90	108	120	144	156	170			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/01-1	P0093228	21.910	4	5,5		24	21	21	20	19	18	17	13	11	8			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/01	P0093229	23.249	5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02-2	P0093230	24.941	7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02-1	P0093231	36.621	11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/02	P0093232	36.621	11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03-2	P0093233	42.911	15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03-1	P0093234	42.911	15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/03	P0093235	48.779	18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04-2	P0093236	49.847	18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04-1	P0093237	Consultar	22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/04	P0093238	Consultar	22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05-2	P0093239	Consultar	30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05-1	P0093240	Consultar	30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/05	P0093241	Consultar	30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06-2	P0093242	Consultar	30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06-1	P0093243	Consultar	30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/06	P0093244	Consultar	37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07-2	P0093245	Consultar	37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07-1	P0093246	Consultar	37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/07	P0093247	Consultar	45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08-2	P0093248	Consultar	45	60		230	212	206	200	197	186	177	156	142	124			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08-1	P0093249	Consultar	45	60		237	218	213	207	204	193	184	163	150	133			
HYDROVAR+ROT 2 NLX-66/08	P0093250	Consultar	45	60		243	225	219	213	210	199	191	171	159	142			

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



VARI 2 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-92/01-1	P0024509	Consultar	VARINLX 2 92/01-1	P0092799	22.929	HYDROVAR 2 NLX-92/01-1	P0093009	22.731
HYDRO 2 NLX-92/01	P0024507	Consultar	VARINLX 2 92/01	P0092800	24.621	HYDROVAR 2 NLX-92/01	P0093010	24.601
HYDRO 2 NLX-92/02-2	P0024513	Consultar	VARINLX 2 92/02-2	P0092801	29.464	HYDROVAR 2 NLX-92/02-2	P0093011	38.685
HYDRO 2 NLX-92/02	P0024511	Consultar	VARINLX 2 92/02	P0092802	33.365	HYDROVAR 2 NLX-92/02	P0093012	43.999
HYDRO 2 NLX-92/03-2	P0024517	Consultar	VARINLX 2 92/03-2	P0092803	36.381	HYDROVAR 2 NLX-92/03-2	P0093013	48.997
HYDRO 2 NLX-92/03	P0024515	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/03	P0092804	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/03	P0093014	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/04-2	P0024521	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/04-2	P0092805	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/04-2	P0093015	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/04	P0024519	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/04	P0092806	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/04	P0093016	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/05-2	P0024525	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/05-2	P0092807	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/05-2	P0093017	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/05	P0024523	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/05	P0092808	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/05	P0093018	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/06-2	P0024529	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/06-2	P0092809	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/06-2	P0093019	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/06	P0096965	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/06	P0092810	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/06	P0093020	Consultar
HYDRO 2 NLX-92/07-2	P0092650	Consultar	VARINLX 2 NLX-92/07-2	P0092811	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 92/07-2	P0093021	Consultar

Tipo Serie HYDRO	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR	Código	P.V.P. euros
HYDRO 2 NLX-125/1	P0092651	Consultar	VARINLX 2 125/1	P0092812	44.141	HYDROVAR 2 NLX-125/1	P0093022	42.186
HYDRO 2 NLX-125/2	P0039684	Consultar	VARINLX 2 125/2	P0092813	50.805	HYDROVAR 2 NLX-125/2	P0093023	64.948
HYDRO 2 NLX-125/3	P0039685	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/3	P0092814	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/3	P0093024	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/4	P0039686	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/4	P0092815	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/4	P0093025	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/5	P0039687	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/5	P0092816	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/5	P0093026	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/6	P0039688	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/6	P0092817	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/6	P0093027	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/7	P0092652	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/7	P0092818	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/7	P0093028	Consultar
HYDRO 2 NLX-125/8-2	P0092653	Consultar	VARINLX 2 NLX-125/8-2	P0092819	Consultar	HYDROVAR 2 NLX 125/8-2	P0093029	Consultar

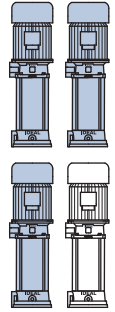
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con dos bombas



HYDRO/HYDRO VAR 2 NLX



VARI 2 NLX



DOS BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

UNA BOMBA EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es el 50% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 100% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1500	1800	2000	2400	2600	2834	3200	3600	4000
			Kw	HP		0	90	108	120	144	156	170	192	216	240
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/01-1	P0093251	23.312	5,5	7,5		25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/01	P0093252	25.241	7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/02-2	P0093253	39.413	11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/02	P0093254	45.217	15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
HYDROVAR+ROT 2 NLX-92/03-2	P0093255	50.833	18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/03	P0093256	Consultar	22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/04-2	P0093257	Consultar	30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/04	P0093258	Consultar	30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/05-2	P0093259	Consultar	37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/05	P0093260	Consultar	37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/06-2	P0093261	Consultar	45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/06	P0093262	Consultar	45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
HYDROVAR+ROT 2 NLX 92/07-2	P0093263	Consultar	45	60	217	192	184	179	167	160	152	138	120	97	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	2000	2400	2832	3400	3800	4000	4300	4600	5332
			Kw	HP		0	120	144	170	204	228	240	258	276	320
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 2 NLX-125/1	P0093264	42.827	7,5	10		28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
HYDROVAR+ROT 2 NLX-125/2	P0093265	66.167	15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/3	P0093266	Consultar	22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/4	P0093267	Consultar	30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/5	P0093268	Consultar	37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/6	P0093269	Consultar	45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/7	P0093270	Consultar	55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
HYDROVAR+ROT 2 NLX 125/8-2	P0093271	Consultar	55	75	212	174	167	159	146	135	129	120	109	77	

Equipos de presión trifásicos NLX **HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR** Con tres bombas

Aplicaciones

Equipos diseñados para suministro automático de agua a presión en grandes instalaciones, edificios, hoteles, bloques de viviendas, apartamentos, riego por aspersión, etc.

Construcción

Equipos formados por tres bombas NLX en inox. AISI 316 acopladas en paralelo. Diseño conjunto de todo el equipo listo para el servicio por automático.



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NLX			Serie VARI NLX			Serie HYDROVAR NLX		
HYDRO 3 NLX-3/6	P0093330	Consultar	VARINLX 3 3/6	P0093374	9.672	HYDROVAR 3 NLX-3/6	P0093616	9.972
HYDRO 3 NLX-3/7	P0093331	Consultar	VARINLX 3 3/7	P0093375	9.828	HYDROVAR 3 NLX-3/7	P0093617	10.112
HYDRO 3 NLX-3/8	P0093332	Consultar	VARINLX 3 3/8	P0093376	10.104	HYDROVAR 3 NLX-3/8	P0093618	10.360
HYDRO 3 NLX-3/10	P0024754	Consultar	VARINLX 3 3/10	P0093377	11.077	HYDROVAR 3 NLX-3/10	P0093619	11.094
HYDRO 3 NLX-3/12	P0024734	Consultar	VARINLX 3 3/12	P0093378	11.835	HYDROVAR 3 NLX-3/12	P0093620	11.942
HYDRO 3 NLX-3/13	P0024736	Consultar	VARINLX 3 3/13	P0093379	12.117	HYDROVAR 3 NLX-3/13	P0093621	12.157
HYDRO 3 NLX-3/19	P0024738	Consultar	VARINLX 3 3/19	P0093380	13.353	HYDROVAR 3 NLX-3/19	P0093622	13.236
HYDRO 3 NLX-3/21	P0024742	Consultar	VARINLX 3 3/21	P0093381	14.158	HYDROVAR 3 NLX-3/21	P0093623	14.107
HYDRO 3 NLX-3/25	P0024744	Consultar	VARINLX 3 3/25	P0093382	15.752	HYDROVAR 3 NLX-3/25	P0093624	15.543
HYDRO 3 NLX-3/27	P0024746	Consultar	VARINLX 3 3/27	P0093383	16.979	HYDROVAR 3 NLX-3/27	P0093625	16.319

Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros	Tipo	Código	P.V.P. euros
Serie HYDRO NLX			Serie VARI NLX			Serie HYDROVAR NLX		
HYDRO 3 NLX-5/5	P0093333	Consultar	VARINLX 3 5/5	P0093384	10.571	HYDROVAR 3 NLX-5/5	P0093626	10.781
HYDRO 3 NLX-5/7	P0093334	Consultar	VARINLX 3 5/7	P0093385	11.756	HYDROVAR 3 NLX-5/7	P0093627	11.708
HYDRO 3 NLX-5/8	P0024846	Consultar	VARINLX 3 5/8	P0093386	12.220	HYDROVAR 3 NLX-5/8	P0093628	12.249
HYDRO 3 NLX-5/9	P0024848	Consultar	VARINLX 3 5/9	P0093387	12.323	HYDROVAR 3 NLX-5/9	P0093629	12.340
HYDRO 3 NLX-5/11	P0024830	Consultar	VARINLX 3 5/11	P0093388	12.670	HYDROVAR 3 NLX-5/11	P0093630	12.726
HYDRO 3 NLX-5/13	P0024834	Consultar	VARINLX 3 5/13	P0093389	13.328	HYDROVAR 3 NLX-5/13	P0093631	13.214
HYDRO 3 NLX-5/16	P0024836	Consultar	VARINLX 3 5/16	P0093390	14.531	HYDROVAR 3 NLX-5/16	P0093632	14.445
HYDRO 3 NLX-5/18	P0024832	Consultar	VARINLX 3 5/18	P0093391	15.883	HYDROVAR 3 NLX-5/18	P0093633	15.331
HYDRO 3 NLX-5/23	P0024838	Consultar	VARINLX 3 5/23	P0093392	18.360	HYDROVAR 3 NLX-5/23	P0093634	17.750
HYDRO 3 NLX-5/25	P0024840	Consultar	VARINLX 3 5/25	P0093393	18.703	HYDROVAR 3 NLX-5/25	P0093635	18.058

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



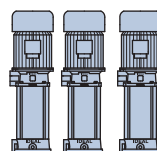
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX

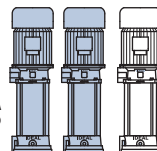
TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	60	75	90	105	120	135	150	180	219
			Kw	HP		0	4	4,5	5,4	6	7	8	9	11	13
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/6	P0093858	10.846	0,55	0,75		44	43	43	42	40	39	37	34	29	19
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/7	P0093859	10.987	0,75	1		53	52	51	50	49	47	45	43	36	25
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/8	P0093860	11.235	0,75	1		60	59	58	57	55	53	51	48	41	28
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/10	P0093861	11.969	1,1	1,5		75	74	73	71	69	67	64	60	51	35
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/12	P0093862	12.797	1,1	1,5		90	88	86	85	82	79	76	71	60	40
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/13	P0093863	13.010	1,5	2		98	97	95	94	91	88	84	79	67	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/19	P0093864	14.084	2,2	3		144	142	140	138	134	129	124	117	99	68
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/21	P0093865	14.948	2,2	3		159	157	155	151	147	142	136	128	109	74
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/25	P0093866	16.385	2,2	3		189	186	183	179	174	168	160	150	127	85
HYDROVAR+ROT 3 NLX-3/27	P0093867	17.160	3	4	204	202	199	195	189	183	174	165	139	94	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	120	135	150	180	219	300	360	423
			Kw	HP		0	7	8	9	11	13	18	22	26
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.									
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/5	P0093868	11.656	0,75	1		38	36	36	36	35	33	28	24	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/7	P0093869	12.583	1,1	1,5		53	51	50	50	48	46	39	32	23
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/8	P0093870	13.104	1,1	1,5		60	58	57	56	55	52	44	36	26
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/9	P0093871	13.195	1,5	2		68	66	65	64	62	59	51	42	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/11	P0093872	13.573	1,5	2		83	79	78	78	75	71	61	50	36
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/13	P0093873	14.060	2,2	3		98	95	94	93	90	86	73	60	44
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/16	P0093874	15.285	3	4		121	116	115	113	110	104	88	72	52
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/18	P0093875	16.173	3	4		136	131	130	128	124	118	100	82	60
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/23	P0093876	18.578	4	5,5		174	169	167	165	160	152	130	107	78
HYDROVAR+ROT 3 NLX-5/25	P0093877	18.886	4	5,5	189	183	181	179	174	165	140	116	84	

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-10/4	P0093335	Consultar	VARINLX 3 10/4	P0093394	12.980	HYDROVAR 3 NLX-10/4	P0093636	12.934
HYDRO 3 NLX-10/5	P0093336	Consultar	VARINLX 3 10/5	P0093395	14.673	HYDROVAR 3 NLX-10/5	P0093637	14.425
HYDRO 3 NLX-10/6	P0024958	Consultar	VARINLX 3 10/6	P0093396	15.233	HYDROVAR 3 NLX-10/6	P0093638	14.931
HYDRO 3 NLX-10/7	P0024960	Consultar	VARINLX 3 10/7	P0093397	16.358	HYDROVAR 3 NLX-10/7	P0093639	15.759
HYDRO 3 NLX-10/9	P0024962	Consultar	VARINLX 3 10/9	P0093398	19.142	HYDROVAR 3 NLX-10/9	P0093640	18.453
HYDRO 3 NLX-10/10	P0024964	Consultar	VARINLX 3 10/10	P0093399	20.266	HYDROVAR 3 NLX-10/10	P0093641	19.466
HYDRO 3 NLX-10/13	P0093337	Consultar	VARINLX 3 10/13	P0093400	23.915	HYDROVAR 3 NLX-10/13	P0093642	23.126
HYDRO 3 NLX-10/15	P0024949	Consultar	VARINLX 3 10/15	P0093401	25.502	HYDROVAR 3 NLX-10/15	P0093643	24.556
HYDRO 3 NLX-10/17	P0093338	Consultar	VARINLX 3 10/17	P0093402	29.008	HYDROVAR 3 NLX-10/17	P0093644	28.030
HYDRO 3 NLX-10/18	P0093339	Consultar	VARINLX 3 10/18	P0093403	29.964	HYDROVAR 3 NLX-10/18	P0093645	28.890
HYDRO 3 NLX-15/3	P0093340	Consultar	VARINLX 3 15/3	P0093404	14.615	HYDROVAR 3 NLX-15/3	P0093646	14.043
HYDRO 3 NLX-15/4	P0093341	Consultar	VARINLX 3 15/4	P0093405	15.653	HYDROVAR 3 NLX-15/4	P0093647	15.125
HYDRO 3 NLX-15/5	P0024724	Consultar	VARINLX 3 15/5	P0093406	18.250	HYDROVAR 3 NLX-15/5	P0093648	17.651
HYDRO 3 NLX-15/6	P0024727	Consultar	VARINLX 3 15/6	P0093407	20.403	HYDROVAR 3 NLX-15/6	P0093649	19.961
HYDRO 3 NLX-15/7	P0024729	Consultar	VARINLX 3 15/7	P0093408	21.985	HYDROVAR 3 NLX-15/7	P0093650	21.387
HYDRO 3 NLX-15/8	P0024731	Consultar	VARINLX 3 15/8	P0093409	22.824	HYDROVAR 3 NLX-15/8	P0093651	22.459
HYDRO 3 NLX-15/9	P0024733	Consultar	VARINLX 3 15/9	P0093410	24.753	HYDROVAR 3 NLX-15/9	P0093652	24.195
HYDRO 3 NLX-15/11	P0024713	Consultar	VARINLX 3 15/11	P0093411	29.222	HYDROVAR 3 NLX-15/11	P0093653	37.286
HYDRO 3 NLX-15/13	P0024715	Consultar	VARINLX 3 15/13	P0093412	30.711	HYDROVAR 3 NLX-15/13	P0093654	39.074
HYDRO 3 NLX-15/17	P0093342	Consultar	VARINLX 3 15/17	P0093413	34.252	HYDROVAR 3 NLX-15/17	P0093655	43.874

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-22/2	P0093343	Consultar	VARINLX 3 22/2	P0093414	13.068	HYDROVAR 3 NLX-22/2	P0093656	12.979
HYDRO 3 NLX-22/3	P0093344	Consultar	VARINLX 3 22/3	P0093415	16.588	HYDROVAR 3 NLX-22/3	P0093657	15.966
HYDRO 3 NLX-22/4	P0093345	Consultar	VARINLX 3 22/4	P0093416	19.201	HYDROVAR 3 NLX-22/4	P0093658	18.507
HYDRO 3 NLX-22/5	P0039689	Consultar	VARINLX 3 22/5	P0093417	21.748	HYDROVAR 3 NLX-22/5	P0093659	21.175
HYDRO 3 NLX-22/6	P0039690	Consultar	VARINLX 3 22/6	P0093418	23.557	HYDROVAR 3 NLX-22/6	P0093660	23.119
HYDRO 3 NLX-22/7	P0039691	Consultar	VARINLX 3 22/7	P0093419	24.945	HYDROVAR 3 NLX-22/7	P0093661	24.367
HYDRO 3 NLX-22/8	P0039692	Consultar	VARINLX 3 22/8	P0093420	29.013	HYDROVAR 3 NLX-22/8	P0093662	37.035
HYDRO 3 NLX-22/9	P0039693	Consultar	VARINLX 3 22/9	P0093421	29.631	HYDROVAR 3 NLX-22/9	P0093663	37.776
HYDRO 3 NLX-22/10	P0039694	Consultar	VARINLX 3 22/10	P0093422	30.263	HYDROVAR 3 NLX-22/10	P0093664	38.535
HYDRO 3 NLX-22/12	P0039695	Consultar	VARINLX 3 22/12	P0093423	33.101	HYDROVAR 3 NLX-22/12	P0093665	42.492
HYDRO 3 NLX-22/14	P0093346	Consultar	VARINLX 3 22/14	P0093424	34.047	HYDROVAR 3 NLX-22/14	P0093666	43.628
HYDRO 3 NLX-22/17	P0093347	Consultar	VARINLX 3 22/17	P0093425	39.967	HYDROVAR 3 NLX-22/17	P0093667	52.643

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

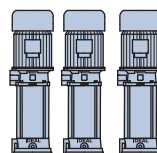


HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX

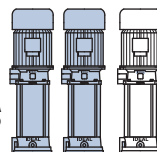


VARI 3 NLX

TRES BOMBAS EN SERVICIO
El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	249	300	399	510	549	699	810	990	1050	1200	
			Kw	HP		0	15	18	24	31	33	42	49	59	63	72	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/4	P0093878	13.788	1,5	2	m.c.a.	48	44	43	40	35	33	22					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/5	P0093879	15.274	2,2	3		60	56	55	51	45	42	29					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/6	P0093880	15.778	2,2	3		72	67	65	60	53	50	34					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/7	P0093881	16.602	3	4		84	78	76	71	62	58	40					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/9	P0093882	19.282	4	5,5		106	100	98	91	80	75	52					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/10	P0093883	20.294	4	5,5		118	111	108	100	88	83	57					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/13	P0093884	24.287	5,5	7,5		156	147	143	133	116	109	74					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/15	P0093885	25.716	5,5	7,5		180	168	163	152	133	124	84					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/17	P0093886	29.174	7,5	10		205	193	189	176	155	145	99					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-10/18	P0093887	30.033	7,5	10		217	204	199	186	163	153	104					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/3	P0093888	14.890	3	4		43			40	39	39	36	34	29	27	20	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/4	P0093889	15.966	4	5,5		58			55	53	53	49	46	40	37	29	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/5	P0093890	18.478	4	5,5		73			68	66	65	61	57	49	45	35	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/6	P0093891	21.123	5,5	7,5		88			82	79	78	74	70	60	56	44	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/7	P0093892	22.547	5,5	7,5		102			95	92	91	86	81	69	65	51	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/8	P0093893	23.600	7,5	10		117			111	108	107	101	95	82	77	61	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/9	P0093894	25.339	7,5	10		132			124	121	120	113	106	92	86	67	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/11	P0093895	38.727	11	15		162			152	149	147	139	131	114	107	85	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/13	P0093896	40.515	11	15		191			179	175	173	163	154	133	125	99	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-15/17	P0093897	45.410	15	20		252			237	231	229	217	205	178	167	134	

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	549	699	810	990	1050	1200	1290	1380	1449	
			Kw	HP		0	33	42	49	59	63	72	77	83	87	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/2	P0093898	13.825	2,2	3	m.c.a.	30	28	27	26	23	22	19	17	14	12	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/3	P0093899	16.807	3	4		45	42	40	39	35	33	28	24	20	17	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/4	P0093900	19.336	4	5,5		61	57	54	52	47	44	38	33	28	23	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/5	P0093901	22.334	5,5	7,5		76	71	68	65	58	56	47	41	35	29	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/6	P0093902	24.262	7,5	10		93	89	86	83	75	72	63	57	49	43	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/7	P0093903	25.512	7,5	10		109	103	99	96	87	84	73	65	57	49	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/8	P0093904	38.476	11	15		125	119	115	111	102	98	86	77	67	58	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/9	P0093905	39.217	11	15		140	134	129	124	114	109	96	86	75	65	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/10	P0093906	39.976	11	15		155	148	143	138	126	121	106	95	82	71	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/12	P0093907	44.029	15	20		186	179	173	167	153	147	129	116	101	87	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/14	P0093908	45.164	15	20		217	208	201	194	177	170	149	134	116	101	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-22/17	P0093909	55.003	18,5	25		233	224	217	209	192	184	162	145	126	110	

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

Con tres bombas

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.
Serie HYDRO NLX		euros	Serie VARI NLX		euros	Serie HYDROVAR NLX		euros
HYDRO 3 NLX-33/01-1	P0024758	Consultar	VARINLX 3 33/01-1	P0093426	23.933	HYDROVAR 3 NLX-33/01-1	P0093668	22.768
HYDRO 3 NLX-33/01	P0024756	Consultar	VARINLX 3 33/01	P0093427	24.932	HYDROVAR 3 NLX-33/01	P0093669	23.485
HYDRO 3 NLX-33/02-2	P0024764	Consultar	VARINLX 3 33/02-2	P0093428	27.259	HYDROVAR 3 NLX-33/02-2	P0093670	25.767
HYDRO 3 NLX-33/02-1	P0024762	Consultar	VARINLX 3 33/02-1	P0093429	27.287	HYDROVAR 3 NLX-33/02-1	P0093671	25.790
HYDRO 3 NLX-33/02	P0024761	Consultar	VARINLX 3 33/02	P0093430	28.539	HYDROVAR 3 NLX-33/02	P0093672	27.293
HYDRO 3 NLX-33/03-2	P0024771	Consultar	VARINLX 3 33/03-2	P0093431	29.812	HYDROVAR 3 NLX-33/03-2	P0093673	28.438
HYDRO 3 NLX-33/03-1	P0024769	Consultar	VARINLX 3 33/03-1	P0093432	32.908	HYDROVAR 3 NLX-33/03-1	P0093674	31.543
HYDRO 3 NLX-33/03	P0024767	Consultar	VARINLX 3 33/03	P0093433	32.593	HYDROVAR 3 NLX-33/03	P0093675	31.258
HYDRO 3 NLX-33/04-2	P0024777	Consultar	VARINLX 3 33/04-2	P0093434	31.912	HYDROVAR 3 NLX-33/04-2	P0093676	30.646
HYDRO 3 NLX-33/04-1	P0024775	Consultar	VARINLX 3 33/04-1	P0093435	39.217	HYDROVAR 3 NLX-33/04-1	P0093677	49.292
HYDRO 3 NLX-33/04	P0024773	Consultar	VARINLX 3 33/04	P0093436	39.217	HYDROVAR 3 NLX-33/04	P0093678	49.292
HYDRO 3 NLX-33/05-2	P0024783	Consultar	VARINLX 3 33/05-2	P0093437	40.826	HYDROVAR 3 NLX-33/05-2	P0093679	51.224
HYDRO 3 NLX-33/05-1	P0024781	Consultar	VARINLX 3 33/05-1	P0093438	41.369	HYDROVAR 3 NLX-33/05-1	P0093680	51.876
HYDRO 3 NLX-33/05	P0024779	Consultar	VARINLX 3 33/05	P0093439	44.425	HYDROVAR 3 NLX-33/05	P0093681	56.093
HYDRO 3 NLX-33/06-2	P0024789	Consultar	VARINLX 3 33/06-2	P0093440	47.530	HYDROVAR 3 NLX-33/06-2	P0093682	59.825
HYDRO 3 NLX-33/06-1	P0024787	Consultar	VARINLX 3 33/06-1	P0093441	47.530	HYDROVAR 3 NLX-33/06-1	P0093683	59.825
HYDRO 3 NLX-33/06	P0024785	Consultar	VARINLX 3 33/06	P0093442	46.286	HYDROVAR 3 NLX-33/06	P0093684	58.330
HYDRO 3 NLX-33/07-2	P0024795	Consultar	VARINLX 3 33/07-2	P0093443	46.716	HYDROVAR 3 NLX-33/07-2	P0093685	58.848
HYDRO 3 NLX-33/07-1	P0024793	Consultar	VARINLX 3 33/07-1	P0093444	54.726	HYDROVAR 3 NLX-33/07-1	P0093686	70.369
HYDRO 3 NLX-33/07	P0024791	Consultar	VARINLX 3 33/07	P0093445	53.562	HYDROVAR 3 NLX-33/07	P0093687	68.972
HYDRO 3 NLX-33/08-2	P0024801	Consultar	VARINLX 3 33/08-2	P0093446	55.206	HYDROVAR 3 NLX-33/08-2	P0093688	70.947
HYDRO 3 NLX-33/08-1	P0024799	Consultar	VARINLX 3 33/08-1	P0093447	55.206	HYDROVAR 3 NLX-33/08-1	P0093689	70.947
HYDRO 3 NLX-33/08	P0024797	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/08	P0093448	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/08	P0093690	25.314
HYDRO 3 NLX-33/09-2	P0024807	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09-2	P0093449	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09-2	P0093691	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/09-1	P0024805	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09-1	P0093450	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09-1	P0093692	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/09	P0024803	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/09	P0093451	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/09	P0093693	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10-2	P0024813	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10-2	P0093452	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10-2	P0093694	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10-1	P0024811	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10-1	P0093453	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10-1	P0093695	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/10	P0024809	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/10	P0093454	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/10	P0093696	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11-2	P0024819	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11-2	P0093455	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11-2	P0093697	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11-1	P0024817	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11-1	P0093456	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11-1	P0093698	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/11	P0024815	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/11	P0093457	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/11	P0093699	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12-2	P0024825	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12-2	P0093458	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12-2	P0093700	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12-1	P0024823	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12-1	P0093459	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12-1	P0093701	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/12	P0024821	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/12	P0093460	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/12	P0093702	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/13-2	P0024829	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/13-2	P0093461	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/13-2	P0093703	Consultar
HYDRO 3 NLX-33/13-1	P0024827	Consultar	VARINLX 2 NLX-33/13-1	P0093462	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-33/13-1	P0093704	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX

HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR

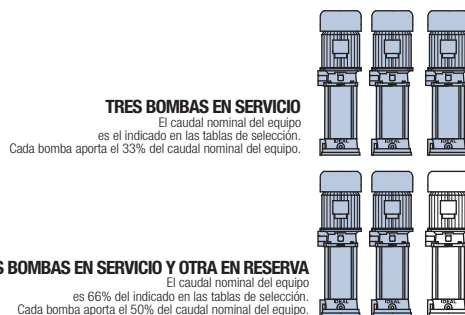
Con tres bombas



HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	750	900	1101	1251	1500	1749	2001
			Kw	HP		0	45	54	66	75	90	105	120
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/01-1	P0093910	23.616	2,2	3	m.c.a.	17	16	16	15	14	12	10	7
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/01	P0093911	24.325	3	4		24	22	21	20	20	18	16	13
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02-2	P0093912	26.594	4	6		36	35	34	32	30	27	23	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02-1	P0093913	26.618	4	5,5		41	39	38	36	35	32	28	22
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/02	P0093914	28.452	6	7,5		48	45	44	43	41	39	35	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03-2	P0093915	29.599	5,5	7,5		58	55	54	51	49	44	38	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03-1	P0093916	32.685	7,5	10,0		65	62	60	58	56	51	45	37
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/03	P0093917	32.402	7,5	10,0		72	68	66	64	62	58	52	45
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04-2	P0093918	31.789	7,5	10		82	79	77	74	72	66	58	47
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04-1	P0093919	50.732	11,0	15		89	85	83	81	78	73	65	55
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/04	P0093920	50.732	11	15		96	91	90	87	85	80	73	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05-2	P0093921	52.665	11	15		106	102	100	96	93	85	76	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05-1	P0093922	53.316	11	15		113	107	105	102	99	92	82	70
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/05	P0093923	57.629	15	20		121	115	113	110	107	101	92	81
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06-2	P0093924	61.362	15	20		132	127	125	120	116	108	96	82
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06-1	P0093925	61.362	15	20		140	134	131	128	124	116	105	91
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/06	P0093926	59.866	15	20		146	139	137	133	129	121	110	96
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07-2	P0093927	60.384	15	20		156	150	147	143	138	128	115	98
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07-1	P0093928	72.732	19	25		164	157	154	150	145	136	123	107
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/07	P0093929	71.332	18,5	25		170	163	160	156	152	142	130	113
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08-2	P0093930	73.308	18,5	25		181	174	171	166	161	150	135	116
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08-1	P0093931	73.308	18,5	25		187	180	177	171	166	156	141	122
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/08	P0093932	Consultar	22	30		194	185	182	177	172	161	147	128
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09-2	P0093933	Consultar	22	30		203	194	191	185	179	166	150	128
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09-1	P0093934	Consultar	22	30		211	202	198	192	186	174	157	136
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/09	P0093935	Consultar	22	30		217	207	204	198	193	181	165	144
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10-2	P0093936	Consultar	22	30		226	217	213	207	200	186	168	144
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10-1	P0093937	Consultar	30	40		235	225	221	215	209	196	178	155
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/10	P0093938	Consultar	30	40		242	232	228	222	216	203	185	162
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11-2	P0093939	Consultar	30	40		252	244	240	233	226	211	190	164
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11-1	P0093940	Consultar	30	40		259	250	245	238	232	217	197	171
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/11	P0093941	Consultar	30	40		266	254	250	243	236	222	203	177
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12-2	P0093942	Consultar	30	40		276	266	262	254	246	229	207	179
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12-1	P0093943	Consultar	30	40	283	272	267	260	252	236	214	186	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/12	P0093944	Consultar	30	40	290	277	272	265	258	242	221	193	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/13-2	P0093945	Consultar	30	40	300	292	286	278	270	252	228	198	
HYDROVAR+ROT 3 NLX-33/13-1	P0093946	Consultar	30	40	307	295	290	282	274	256	233	202	

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-46/01-1	P0024852	Consultar	VARINLX 3 46/01-1	P0093463	26.963	HYDROVAR 3 NLX-46/01-1	P0093705	25.314
HYDRO 3 NLX-46/01	P0024850	Consultar	VARINLX 3 46/01	P0093464	28.156	HYDROVAR 3 NLX-46/01	P0093706	26.575
HYDRO 3 NLX-46/02-2	P0024857	Consultar	VARINLX 3 46/02-2	P0093465	31.118	HYDROVAR 3 NLX-46/02-2	P0093707	29.614
HYDRO 3 NLX-46/02	P0024855	Consultar	VARINLX 3 46/02	P0093466	33.437	HYDROVAR 3 NLX-46/02	P0093708	32.020
HYDRO 3 NLX-46/03-2	P0024861	Consultar	VARINLX 3 46/03-2	P0093467	40.230	HYDROVAR 3 NLX-46/03-2	P0093709	50.509
HYDRO 3 NLX-46/03	P0024859	Consultar	VARINLX 3 46/03	P0093468	40.230	HYDROVAR 3 NLX-46/03	P0093710	50.509
HYDRO 3 NLX-46/04-2	P0024865	Consultar	VARINLX 3 46/04-2	P0093469	47.339	HYDROVAR 3 NLX-46/04-2	P0093711	59.595
HYDRO 3 NLX-46/04	P0024863	Consultar	VARINLX 3 46/04	P0093470	47.339	HYDROVAR 3 NLX-46/04	P0093712	59.595
HYDRO 3 NLX-46/05-2	P0024869	Consultar	VARINLX 3 46/05-2	P0093471	54.588	HYDROVAR 3 NLX-46/05-2	P0093713	70.204
HYDRO 3 NLX-46/05	P0024867	Consultar	VARINLX 3 46/05	P0093472	54.588	HYDROVAR 3 NLX-46/05	P0093714	70.204
HYDRO 3 NLX-46/06-2	P0024873	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/06-2	P0093473	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/06-2	P0093715	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/06	P0024871	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/06	P0093474	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/06	P0093716	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/07-2	P0024877	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/07-2	P0093475	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/07-2	P0093717	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/07	P0024875	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/07	P0093476	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/07	P0093718	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/08-2	P0024881	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/08-2	P0093477	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/08-2	P0093719	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/08	P0024879	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/08	P0093478	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/08	P0093720	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/09-2	P0024885	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/09-2	P0093479	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/09-2	P0093721	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/09	P0024883	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/09	P0093480	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/09	P0093722	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/10-2	P0024889	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/10-2	P0093481	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/10-2	P0093723	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/10	P0024887	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/10	P0093482	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/10	P0093724	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/11-2	P0024893	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/11-2	P0093483	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/11-2	P0093725	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/11	P0024891	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/11	P0093484	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/11	P0093726	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/12-2	P0024897	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/12-2	P0093485	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/12-2	P0093727	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/12	P0024895	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/12	P0093486	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/12	P0093728	Consultar
HYDRO 3 NLX-46/13-2	P0024899	Consultar	VARINLX 3 NLX-46/13-2	P0093487	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-46/13-2	P0093729	Consultar

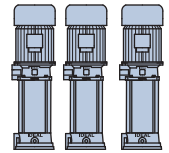
Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



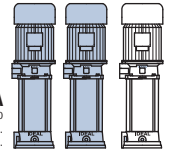
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX



TRES BOMBAS EN SERVICIO
 El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA
 El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

(1) Potencia por bomba

Tipo Serie HYDROVAR + ROT	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	m.c.a.													
			Kw	HP		0	1101	1251	1500	1749	2001	2250	2700	3000					
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/01-1	P0093947	26.155	3	4	20	19	19	18	17	15	13	9	5						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/01	P0093948	27.403	4	5,5	27	24	24	23	21	20	18	14	11						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/02-2	P0093949	30.775	5,5	7,5	39	40	39	38	36	33	29	21	14						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/02	P0093950	33.162	7,5	10	53	49	48	46	44	42	39	31	25						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/03-2	P0093951	51.949	11	15	65	65	64	62	60	56	52	41	31						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/03	P0093952	51.949	11	15	81	74	73	71	68	65	60	50	41						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/04-2	P0093953	61.132	15	20	93	91	90	87	83	79	73	58	46						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/04	P0093954	61.132	15	20	107	100	98	96	92	87	82	68	56						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/05-2	P0093955	72.566	18,5	25	118	115	113	110	106	100	93	75	61						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/05	P0093956	72.566	18,5	25	135	125	123	120	116	110	103	86	72						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/06-2	P0093957	Consultar	22	30	144	140	138	134	129	122	113	92	74						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/06	P0093958	Consultar	22	30	161	150	148	144	139	132	124	104	86						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/07-2	P0093959	Consultar	30	40	172	165	163	158	152	144	134	110	89						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/07	P0093960	Consultar	30	40	189	176	173	168	162	155	145	122	101						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/08-2	P0093961	Consultar	30	40	199	190	188	182	176	166	155	127	103						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/08	P0093962	Consultar	30	40	213	199	196	191	184	175	164	137	113						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/09-2	P0093963	Consultar	30	40	225	215	212	206	198	187	174	143	116						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/09	P0093964	Consultar	37	50	241	225	222	217	209	199	187	157	130						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/10-2	P0093965	Consultar	37	50	253	242	238	232	223	212	198	164	134						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/10	P0093966	Consultar	37	50	268	250	247	241	232	221	208	174	145						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/11-2	P0093967	Consultar	45	60	281	268	264	258	249	237	222	184	152						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/11	P0093968	Consultar	45	60	296	276	273	266	257	245	230	194	161						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/12-2	P0093969	Consultar	45	60	308	293	289	282	272	259	243	202	166						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/12	P0093970	Consultar	45	60	322	301	297	290	280	267	250	210	175						
HYDROVAR+ROT 3 NLX-46/13-2	P0093971	Consultar	45	60	333	316	312	304	292	277	259	214	175						

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-66/01-1	P0024902	Consultar	VARINLX 3 66/01-1	P0093488	32.521	HYDROVAR 3 NLX-66/01-1	P0093730	30.509
HYDRO 3 NLX-66/01	P0024901	Consultar	VARINLX 3 66/01	P0093489	33.821	HYDROVAR 3 NLX-66/01	P0093731	32.051
HYDRO 3 NLX-66/02-2	P0024909	Consultar	VARINLX 3 66/02-2	P0093490	35.958	HYDROVAR 3 NLX-66/02-2	P0093732	34.292
HYDRO 3 NLX-66/02-1	P0024907	Consultar	VARINLX 3 66/02-1	P0093491	40.237	HYDROVAR 3 NLX-66/02-1	P0093733	50.516
HYDRO 3 NLX-66/02	P0024905	Consultar	VARINLX 3 66/02	P0093492	40.237	HYDROVAR 3 NLX-66/02	P0093734	50.516
HYDRO 3 NLX-66/03-2	P0024915	Consultar	VARINLX 3 66/03-2	P0093493	46.697	HYDROVAR 3 NLX-66/03-2	P0093735	58.823
HYDRO 3 NLX-66/03-1	P0024913	Consultar	VARINLX 3 66/03-1	P0093494	46.697	HYDROVAR 3 NLX-66/03-1	P0093736	58.823
HYDRO 3 NLX-66/03	P0024911	Consultar	VARINLX 3 66/03	P0093495	51.537	HYDROVAR 3 NLX-66/03	P0093737	66.538
HYDRO 3 NLX-66/04-2	P0024921	Consultar	VARINLX 3 66/04-2	P0093496	52.870	HYDROVAR 3 NLX-66/04-2	P0093738	68.140
HYDRO 3 NLX-66/04-1	P0024919	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/04-1	P0093497	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/04-1	P0093739	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/04	P0024917	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/04	P0093498	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/04	P0093740	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05-2	P0024927	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05-2	P0093499	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05-2	P0093741	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05-1	P0024925	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05-1	P0093500	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05-1	P0093742	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/05	P0024923	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/05	P0093501	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/05	P0093743	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06-2	P0024933	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06-2	P0093502	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06-2	P0093744	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06-1	P0024931	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06-1	P0093503	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06-1	P0093745	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/06	P0024929	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/06	P0093504	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/06	P0093746	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07-2	P0024939	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07-2	P0093505	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07-2	P0093747	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07-1	P0024937	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07-1	P0093506	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07-1	P0093748	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/07	P0024935	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/07	P0093507	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/07	P0093749	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08-2	P0024945	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08-2	P0093508	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08-2	P0093750	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08-1	P0024943	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08-1	P0093509	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08-1	P0093751	Consultar
HYDRO 3 NLX-66/08	P0024941	Consultar	VARINLX 3 NLX-66/08	P0093510	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-66/08	P0093752	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



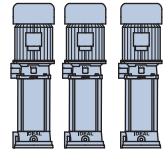
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX

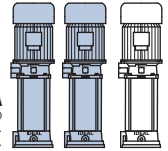
TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.



(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	1500	1800	2100	2250	2700	3000	3600	3900	4251
			Kw	HP		0	90	108	126	135	162	180	216	234	255
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/01-1	P0093972	31.336	4	5,5	m.c.a.	24	21	21	20	19	18	17	13	11	8
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/01	P0093973	33.210	5,5	7,5		29	26	25	24	23	22	21	18	16	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02-2	P0093974	35.433	7,5	10		48	43	41	40	39	36	33	26	22	16
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02-1	P0093975	51.957	11	15		55	50	49	47	46	43	41	35	32	23
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/02	P0093976	51.957	11	15		60	56	54	53	52	49	47	42	39	35
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03-2	P0093977	60.360	15	20		79	72	70	67	66	62	58	49	44	36
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03-1	P0093978	60.360	15	20		85	78	76	74	72	68	65	56	51	44
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/03	P0093979	68.901	18,5	25		92	85	83	81	79	75	72	64	60	54
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04-2	P0093980	70.503	18,5	25		109	100	97	94	92	86	82	70	63	53
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04-1	P0093981	Consultar	22	30		116	106	103	100	99	93	89	78	71	62
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/04	P0093982	Consultar	22	30		122	113	110	107	105	100	96	86	79	71
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05-2	P0093983	Consultar	30	40		139	128	124	120	118	111	106	92	83	70
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05-1	P0093984	Consultar	30	40		146	134	131	127	125	118	112	99	91	80
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/05	P0093985	Consultar	30	40		152	141	137	133	131	125	119	107	99	89
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06-2	P0093986	Consultar	30	40		170	156	152	147	144	136	129	113	103	88
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06-1	P0093987	Consultar	30	40		176	162	158	153	151	143	136	121	111	97
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/06	P0093988	Consultar	37	50		182	169	164	160	158	150	143	128	119	106
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07-2	P0093989	Consultar	37	50		200	184	179	174	171	161	153	134	122	106
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07-1	P0093990	Consultar	37	50		206	190	185	180	177	168	160	142	131	115
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/07	P0093991	Consultar	45	60		213	197	192	187	184	174	167	150	139	124
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08-2	P0093992	Consultar	45	60		230	212	206	200	197	186	177	156	142	124
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08-1	P0093993	Consultar	45	60		237	218	213	207	204	193	184	163	150	133
HYDROVAR+ROT 3 NLX-66/08	P0093994	Consultar	45	60		243	225	219	213	210	199	191	171	159	142

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



VARI 3 NLX

HYDRO NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante presostatos
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Opcional colector de aspiración

VARI NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Un variador VARIACHE por bomba con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín 24L incluido
- Opcional cuadro de interconexiones
- Opcional colector de aspiración

HYDROVAR NLX incluye:

- Electrobomba NLX trifásica
- Cuadro eléctrico con control mediante variador con entrada y salida trifásica
- Colector de impulsión
- Una válvula de retención y corte por bomba
- Calderín NO incluido
- Versión HYDROVAR+ROT: Rotación de la bomba variada
- Opcional colector de aspiración

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-92/01-1	P0024969	Consultar	VARINLX 3 92/01-1	P0093511	33.923	HYDROVAR 3 NLX-92/01-1	P0093753	32.142
HYDRO 3 NLX-92/01	P0024967	Consultar	VARINLX 3 92/01	P0093512	36.461	HYDROVAR 3 NLX-92/01	P0093754	34.744
HYDRO 3 NLX-92/02-2	P0024973	Consultar	VARINLX 3 92/02-2	P0093513	43.726	HYDROVAR 3 NLX-92/02-2	P0093755	54.706
HYDRO 3 NLX-92/02	P0024971	Consultar	VARINLX 3 92/02	P0093514	49.576	HYDROVAR 3 NLX-92/02	P0093756	62.282
HYDRO 3 NLX-92/03-2	P0024977	Consultar	VARINLX 3 92/03-2	P0093515	54.100	HYDROVAR 3 NLX-92/03-2	P0093757	69.620
HYDRO 3 NLX-92/03	P0024975	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/03	P0093516	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/03	P0093758	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/04-2	P0024981	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/04-2	P0093517	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/04-2	P0093759	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/04	P0024979	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/04	P0093518	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/04	P0093760	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/05-2	P0024985	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/05-2	P0093519	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/05-2	P0093761	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/05	P0024983	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/05	P0093520	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/05	P0093762	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/06-2	P0024989	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/06-2	P0093521	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/06-2	P0093763	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/06	P0024987	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/06	P0093522	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/06	P0093764	Consultar
HYDRO 3 NLX-92/07-2	P0024991	Consultar	VARINLX 3 NLX-92/07-2	P0093523	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-92/07-2	P0093765	Consultar

Tipo Serie HYDRO NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie VARI NLX	Código	P.V.P. euros	Tipo Serie HYDROVAR NLX	Código	P.V.P. euros
HYDRO 3 NLX-125/1	P0093348	Consultar	VARINLX 3 125/1	P0093524	65.742	HYDROVAR 3 NLX-125/1	P0093766	61.122
HYDRO 3 NLX-125/2	P0039696	Consultar	VARINLX 3 125/2	P0093525	75.738	HYDROVAR 3 NLX-125/2	P0093767	93.706
HYDRO 3 NLX-125/3	P0039697	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/3	P0093526	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/3	P0093768	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/4	P0039698	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/4	P0093527	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/4	P0093769	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/5	P0039699	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/5	P0093528	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/5	P0093770	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/6	P0039700	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/6	P0093529	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/6	P0093771	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/7	P0093349	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/7	P0093530	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/7	P0093772	Consultar
HYDRO 3 NLX-125/8-2	P0097095	Consultar	VARINLX 3 NLX-125/8-2	P0093531	Consultar	HYDROVAR 3 NLX-125/8-2	P0093773	Consultar

Equipos de presión trifásicos NLX
HYDRO-VARI NLX-HYDROVAR
 Con tres bombas



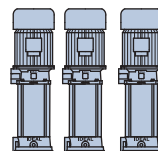
HYDRO/HYDRO VAR 3 NLX



VARI 3 NLX

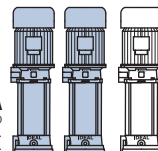
TRES BOMBAS EN SERVICIO

El caudal nominal del equipo es el indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 33% del caudal nominal del equipo.



DOS BOMBAS EN SERVICIO Y OTRA EN RESERVA

El caudal nominal del equipo es 66% del indicado en las tablas de selección. Cada bomba aporta el 50% del caudal nominal del equipo.

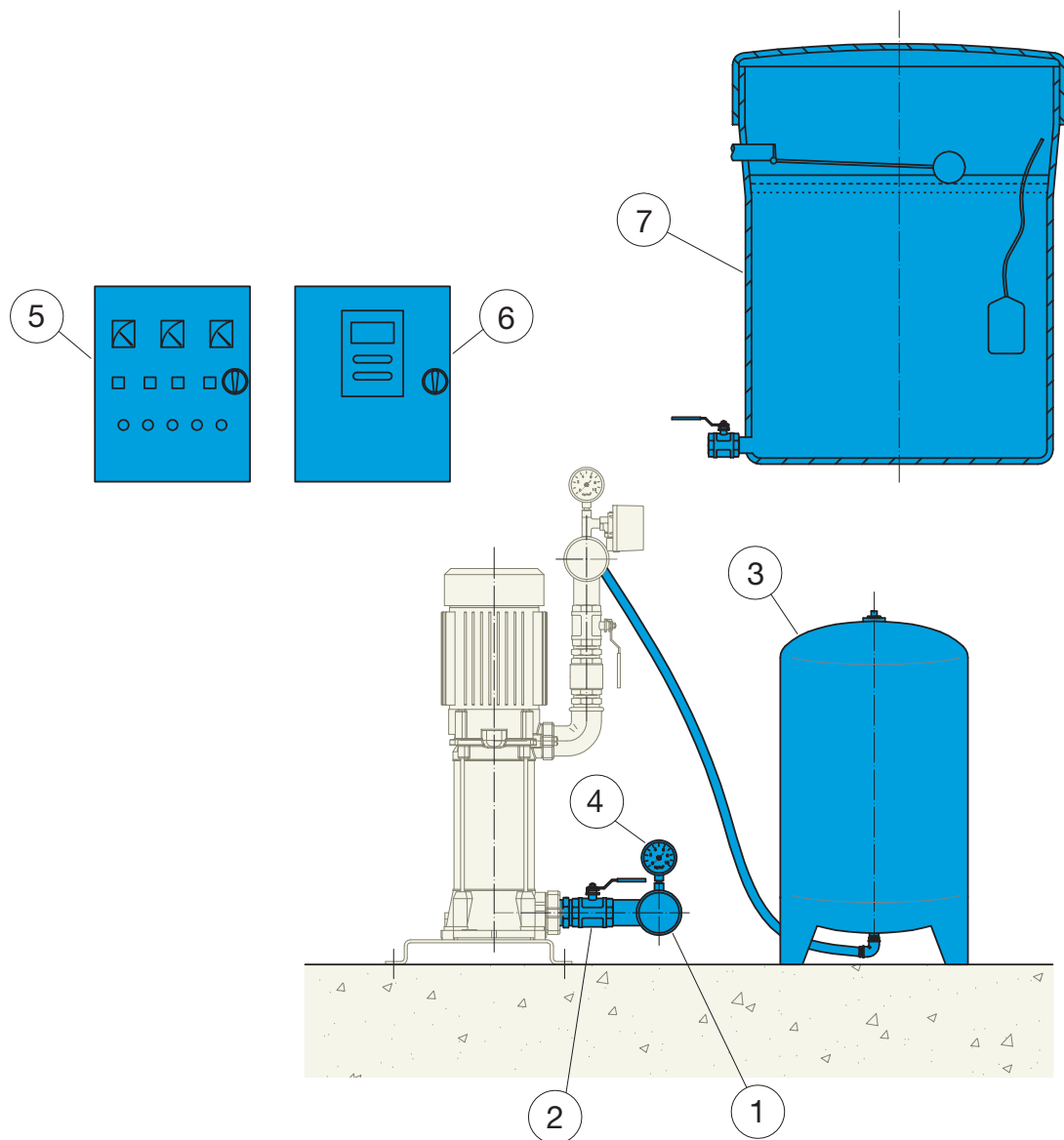


(1) Potencia por bomba

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	2250	2700	3000	3600	3900	4251	4800	5400	6000
			Kw	HP		0	135	162	180	216	234	255	288	324	360
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/01-1	P0093995	33.302	5,5	7,5		25	22	22	21	19	19	17	15	12	8
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/01	P0093996	35.886	7,5	10		34	29	27	26	24	23	22	20	18	14
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/02-2	P0093997	56.147	11	15		49	45	44	43	40	38	36	31	25	17
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/02	P0093998	63.819	15	20		68	58	55	53	50	48	45	41	36	30
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/03-2	P0093999	71.982	18,5	25		82	74	72	70	65	62	59	52	44	33
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/03	P0094000	Consultar	22	30		102	88	84	81	76	73	69	63	56	46
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/04-2	P0094001	Consultar	30	40		116	104	100	97	90	87	82	74	63	49
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/04	P0094002	Consultar	30	40		133	117	112	108	101	97	92	85	75	63
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/05-2	P0094003	Consultar	37	50		149	133	128	124	116	111	105	95	81	65
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/05	P0094004	Consultar	37	50		166	146	140	135	126	121	115	106	94	78
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/06-2	P0094005	Consultar	45	60		183	163	156	152	141	135	129	117	101	81
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/06	P0094006	Consultar	45	60		201	176	168	163	151	146	139	127	113	94
HYDROVAR+ROT 3 NLX-92/07-2	P0094007	Consultar	45	60		217	192	184	179	167	160	152	138	120	97

Tipo	Código	P.V.P. euros	Motor P2 (1)		l/min m³/h	0	3000	3600	4248	5100	5700	6000	6450	6900	7998
			Kw	HP		0	180	216	255	306	342	360	387	414	480
Serie HYDROVAR + ROT					m.c.a.										
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/1	P0094008	62.264	7,5	10		28	21	20	19	17	15	14	13	11	6
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/2	P0094009	95.243	15	20		54	44	43	40	37	34	33	30	28	20
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/3	P0094010	Consultar	22	30		81	67	64	61	56	52	49	46	42	29
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/4	P0094011	Consultar	30	40		108	89	85	81	74	69	66	61	55	39
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/5	P0094012	Consultar	37	50		135	111	106	101	93	86	82	76	69	49
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/6	P0094013	Consultar	45	60		161	133	128	121	111	103	99	91	83	59
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/7	P0094014	Consultar	55	75		188	155	149	141	130	120	115	107	97	69
HYDROVAR+ROT 3 NLX-125/8-2	P0094015	Consultar	55	75	212	174	167	159	146	135	129	120	109	77	

Croquis de Instalación y Complementos
Equipos de Presión



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Colector de aspiración
2	Válvula regulación
3	Depósito membrana con accesorios
4	Vacuómetro
5	Cuadro eléctrico
6	Cuadro con variador
7	Depósito de cebado con accesorios

**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principales)	Altura en metros (m.c.a.)														
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90					
12 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY Anexo C Con alarmas	Tipos	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC VH-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12	FOC V-12
		Código	EJ12/45	EJ12/50	EJ12/55	EJ12/60	EJ12/65	EJ12/70	EJ12/75	EJ12/80	EJ12/85	EJ12/90	EJ12/90	EJ12/90	EJ12/90	EJ12/90
		PVP	P0056927	P0056928	P0056928	P0056928	P0056933	P0056933	P0056933	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564	P0072564
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DJ12/45	DJ12/50	DJ12/55	DJ12/60	DJ12/65	DJ12/70	DJ12/75	DJ12/80	DJ12/85	DJ12/90	DJ12/90	DJ12/90	DJ12/90	DJ12/90
		PVP	P0059937	P0059938	P0059939	P0058185	P0059940	P0059941	P0059942	P0059943	P0059944	P0059944	P0059944	P0059944	P0059944	P0059944
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	EDJ12/45	EDJ12/50	EDJ12/55	EDJ12/60	EDJ12/65	EDJ12/70	EDJ12/75	EDJ12/80	EDJ12/85	EDJ12/90	EDJ12/90	EDJ12/90	EDJ12/90	EDJ12/90
		PVP	P0060467	P0057189	P0060468	P0056013	P0060469	P0056372	P0060470	P0060471	P0060472	P0060472	P0060472	P0060472	P0060472	P0060472
	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
		Código	DDJ12/45	DDJ12/50	DDJ12/55	DDJ12/60	DDJ12/65	DDJ12/70	DDJ12/75	DDJ12/80	DDJ12/85	DDJ12/90	DDJ12/90	DDJ12/90	DDJ12/90	DDJ12/90
		PVP	P0060988	P0060989	P0060990	P0060991	P0060992	P0060993	P0060994	P0060995	P0060996	P0060996	P0060996	P0060996	P0060996	P0060996
ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	EJ18/45	EJ18/50	EJ18/55	EJ18/60	EJ18/65	EJ18/70	EJ18/75	EJ18/80	EJ18/85	EJ18/90	EJ18/90	EJ18/90	EJ18/90	EJ18/90	
	PVP	P0059426	P0059427	P0059428	P0059429	P0059430	P0059431	P0059432	P0059433	P0059434	P0059434	P0059434	P0059434	P0059434	P0059434	
DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	DJ18/45	DJ18/50	DJ18/55	DJ18/60	DJ18/65	DJ18/70	DJ18/75	DJ18/80	DJ18/85	DJ18/90	DJ18/90	DJ18/90	DJ18/90	DJ18/90	
	PVP	P0059953	P0059954	P0059955	P0059956	P0059957	P0059958	P0059959	P0059960	P0059961	P0059962	P0059962	P0059962	P0059962	P0059962	
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	EDJ18/45	EDJ18/50	EDJ18/55	EDJ18/60	EDJ18/65	EDJ18/70	EDJ18/75	EDJ18/80	EDJ18/85	EDJ18/90	EDJ18/90	EDJ18/90	EDJ18/90	EDJ18/90	
	PVP	P0060481	P0060482	P0060483	P0060484	P0060485	P0060486	P0060487	P0060488	P0060489	P0060490	P0060490	P0060490	P0060490	P0060490	
2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
	Código	DDJ18/45	DDJ18/50	DDJ18/55	DDJ18/60	DDJ18/65	DDJ18/70	DDJ18/75	DDJ18/80	DDJ18/85	DDJ18/90	DDJ18/90	DDJ18/90	DDJ18/90	DDJ18/90	
	PVP	P0061005	P0061006	P0061007	P0061008	P0061009	P0061010	P0061011	P0061012	P0061013	P0061014	P0061014	P0061014	P0061014	P0061014	

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 111. Portes no incluidos.

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombats) principal(es)	Altura en metros (m.c.a.)																	
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90								
24 m³/h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
		Código	EJ24/45	EJ24/50	EJ24/55	EJ24/60	EJ24/65	EJ24/70	EJ24/75	EJ24/80	EJ24/85	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	EJ24/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	DJ24/45	DJ24/50	DJ24/55	DJ24/60	DJ24/65	DJ24/70	DJ24/75	DJ24/80	DJ24/85	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	DJ24/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EDJ24/45	EDJ24/50	EDJ24/55	EDJ24/60	EDJ24/65	EDJ24/70	EDJ24/75	EDJ24/80	EDJ24/85	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	EDJ24/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
	30 m³/h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
			Código	EJ30/45	EJ30/50	EJ30/55	EJ30/60	EJ30/65	EJ30/70	EJ30/75	EJ30/80	EJ30/85	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90	EJ30/90
			PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	DJ30/45	DJ30/50	DJ30/55	DJ30/60	DJ30/65	DJ30/70	DJ30/75	DJ30/80	DJ30/85	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	DJ30/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EDJ30/45	EDJ30/50	EDJ30/55	EDJ30/60	EDJ30/65	EDJ30/70	EDJ30/75	EDJ30/80	EDJ30/85	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	EDJ30/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
2 DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	DDJ30/45	DDJ30/50	DDJ30/55	DDJ30/60	DDJ30/65	DDJ30/70	DDJ30/75	DDJ30/80	DDJ30/85	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	DDJ30/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 111. Portes no incluidos.

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principal(es)	Altura en metros (m.c.a.)														
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90					
36 m ³ /h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	E.J36/45	E.J36/50	E.J36/55	E.J36/60	E.J36/65	E.J36/70	E.J36/75	E.J36/80	E.J36/85	E.J36/90	E.J36/95	E.J36/90	E.J36/90	
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	D.J36/45	D.J36/50	D.J36/55	D.J36/60	D.J36/65	D.J36/70	D.J36/75	D.J36/80	D.J36/85	D.J36/90	D.J36/85	D.J36/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	ED.J36/45	ED.J36/50	ED.J36/55	ED.J36/60	ED.J36/65	ED.J36/70	ED.J36/75	ED.J36/80	ED.J36/85	ED.J36/90	ED.J36/85	ED.J36/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
	42 m ³ /h	2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
			Código	DD.J36/45	DD.J36/50	DD.J36/55	DD.J36/60	DD.J36/65	DD.J36/70	DD.J36/75	DD.J36/80	DD.J36/85	DD.J36/90	DD.J36/85	DD.J36/90	
			PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	
ELÉCTRICA + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	E.J42/45	E.J42/50	E.J42/55	E.J42/60	E.J42/65	E.J42/70	E.J42/75	E.J42/80	E.J42/85	E.J42/90	E.J42/85	E.J42/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	D.J42/45	D.J42/50	D.J42/55	D.J42/60	D.J42/65	D.J42/70	D.J42/75	D.J42/80	D.J42/85	D.J42/90	D.J42/85	D.J42/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	ED.J42/45	ED.J42/50	ED.J42/55	ED.J42/60	ED.J42/65	ED.J42/70	ED.J42/75	ED.J42/80	ED.J42/85	ED.J42/90	ED.J42/85	ED.J42/90		
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar		
2 DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12		
	Código	DD.J42/45	DD.J42/50	DD.J42/55	DD.J42/60	DD.J42/65	DD.J42/70	DD.J42/75	DD.J42/80	DD.J42/85	DD.J42/90	DD.J42/85	DD.J42/90			
	PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar			

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 111. Portes no incluidos.

Caudal Q	Montaje con JOCKEY más bombas) principales)	Altura en metros (m.c.a.)															
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90						
48 m³/h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EJ48/45	EJ48/50	EJ48/55	EJ48/60	EJ48/65	EJ48/70	EJ48/75	EJ48/80	EJ48/85	EJ48/90					
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					
	DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	DJ48/45	DJ48/50	DJ48/55	DJ48/60	DJ48/65	DJ48/70	DJ48/75	DJ48/80	DJ48/85	DJ48/90					
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					
	ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EDJ48/45	EDJ48/50	EDJ48/55	EDJ48/60	EDJ48/65	EDJ48/70	EDJ48/75	EDJ48/80	EDJ48/85	EDJ48/90					
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					
	60 m³/h	ELÉCTRICA + JOCKEY	Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12
			Código	EJ60/45	EJ60/50	EJ60/55	EJ60/60	EJ60/65	EJ60/70	EJ60/75	EJ60/80	EJ60/85	EJ60/90				
			PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar				
DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	DJ60/45	DJ60/50	DJ60/55	DJ60/60	DJ60/65	DJ60/70	DJ60/75	DJ60/80	DJ60/85	DJ60/90					
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					
ELÉCTRICA + DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	FOCN-12	
		Código	EDJ60/45	EDJ60/50	EDJ60/55	EDJ60/60	EDJ60/65	EDJ60/70	EDJ60/75	EDJ60/80	EDJ60/85	EDJ60/90					
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					
2 DIESEL + JOCKEY		Tipos	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	FOCNA-12	
		Código	DDJ60/45	DDJ60/50	DDJ60/55	DDJ60/60	DDJ60/65	DDJ60/70	DDJ60/75	DDJ60/80	DDJ60/85	DDJ60/90					
		PVP	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar					

No está incluido el conjunto colector de pruebas y caudalímetro ver en página 111. Portes no incluidos.

Colectores de pruebas y caudalímetros para equipos contraincendios

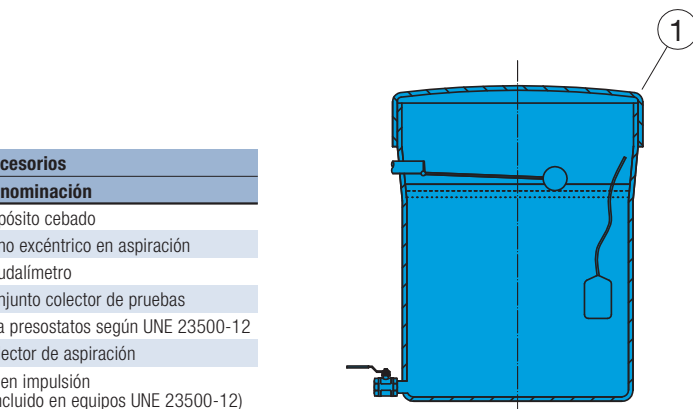
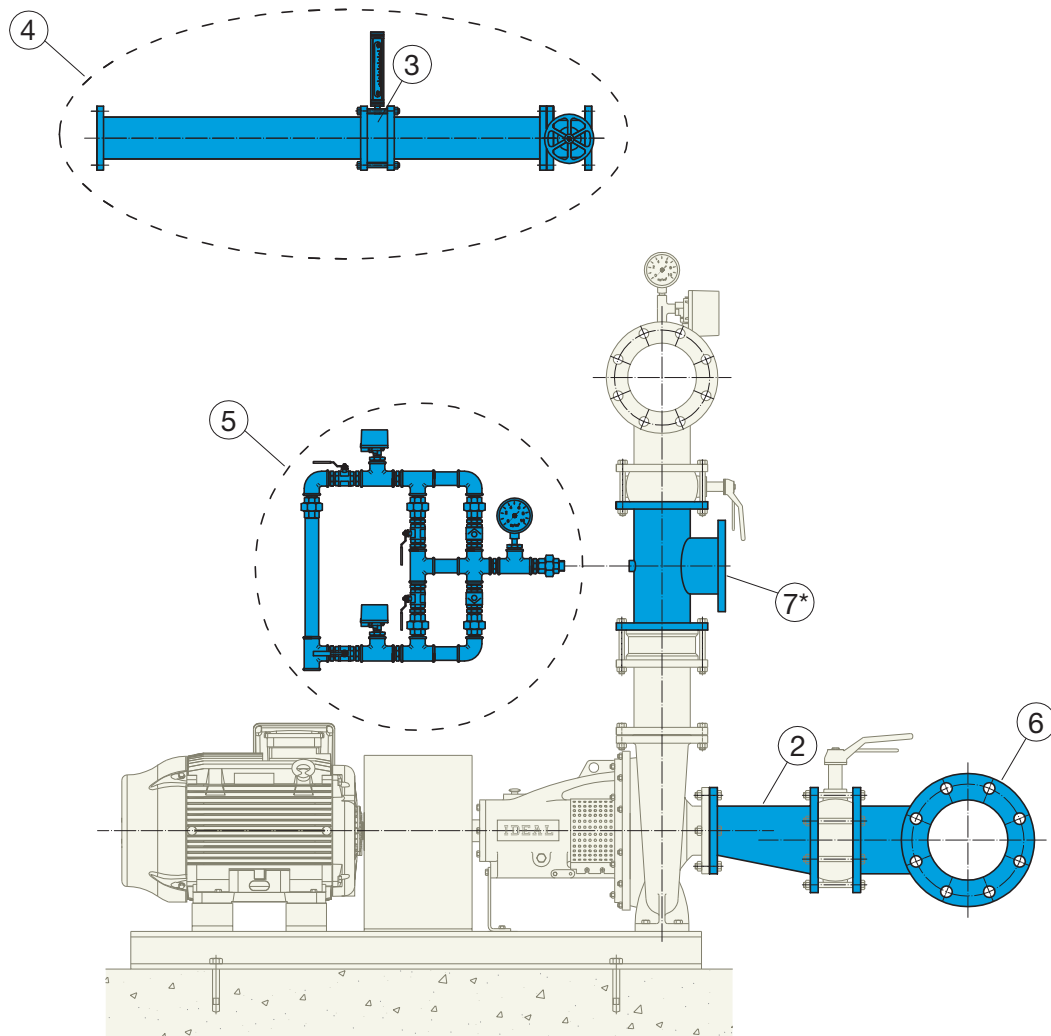
Caudal nominal (m³)	Tamaño Ø	Rango medida	Código caudalímetro	P.V.P. euros caudalímetro	Código conjunto colector y caudalímetro	P.V.P. euros conjunto colector y caudalímetro
(1) 12	2"	8-33	P0012477	324	P0006078	400
(2) 12-30	2" 1/2	12-54	P0012479	324	P0090076	459
(2) 12-30	65	8-80	P0092161	605	P0036476	1.291
(2) 36-60	80	13-130	P0097687	626	P0036477	1.488

(1) Colector de pruebas y caudalímetro para FOC-V y FOC-VH (Anexo C)

(2) Colector de pruebas y caudalímetro para FOC-N

Croquis de Instalación y Complementos

Equipos contra incendios



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Depósito cebado
2	Cono excéntrico en aspiración
3	Caudalímetro
4	Conjunto colector de pruebas
5	Lira presostatos según UNE 23500-12
6	Colector de aspiración
7	Te en impulsión (*incluido en equipos UNE 23500-12)

**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Bombas sumergibles para pozo

Electrobombas sumergibles de 5" "MXFD"

PÁG. CATÁLOGO N° 98



P

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
MXFD	1,3	1000	PROD32136	323

Electrobombas sumergibles de 5" "MXFA PLUS"

PÁG. CATÁLOGO N° 99



P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
MXFA 3/3 K PLUS	0,67	0,49	PROD32033	425
MXFA 3/4 K PLUS	0,8	0,59	PROD32034	450
MXFA 3/5 K PLUS	1	0,75	PROD32035	477
MXFA 3/6 K PLUS	1,3	0,96	PROD32036	482
MXFA 3/7 K PLUS	1,6	1,18	PROD32037	513

BLOCH

Electrobombas sumergibles de 5" "MXF"

PÁG. CATÁLOGO N° 100



P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
MXF 3/4M	0,75	0,55	PROD00408	765
MXF 3/4K	0,75	0,55	PROD00409	845
MXF 3/5M	1	0,75	PROD00410	795
MXF 3/5K	1	0,75	PROD00411	875
MXF 3/7M	1,2	0,9	PROD00412	903
MXF 3/8T	1,5	1,1	PROD00413	939
MXF 3/8M	1,5	1,1	PROD05988	982
MXF 5/4M	1	0,75	PROD00414	790
MXF 5/4K	1	0,75	PROD00415	869
MXF 5/5M	1,2	0,9	PROD00416	833
MXF 5/6T	1,5	1,1	PROD00417	870
MXF 5/6M	1,5	1,1	PROD00418	903
MXF 5/7M	2	1,5	PROD05989	1.020
MXF 9/3M	1,5	1,1	PROD00419	1.018
MXF 9/4T	2	1,85	PROD00420	1.079
MXF 9/4M	2	1,85	PROD00421	1.161

BLOCH

Electrobombas sumergibles de 5" "MULTI"

PÁG. CATÁLOGO N° 101



P

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
MULTI 1000K	1,3	1000	PROD32137	229

BLOCH

Electrobombas sumergibles TRITON "S" de 4"

PÁG. CATÁLOGO Nº 102

P



Tipo	Ref.:	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Monofásico		Trifásico	
		CV	kW	Código	PVP €	230V Monofásico	PVP €	400V	PVP €
SJI - 6	4 LF 306	0,5	0,37	P0005621	217	P0017696	502	P0017720	491
SJI - 8	4 LF 308	0,75	0,55	P0005622	234	P0017697	548	P0017721	539
SJI - 12	4 LF 312	1	0,75	P0005623	256	P0017698	584	P0017722	575
SJI - 16	4 LF 316	1,5	1,1	P0005624	260	P0017699	629	P0017723	612
SJI - 20	4 LF 320	2	1,5	P0005625	312	P0017700	734	P0017724	708
SJI - 30	4 LF 330	3	2,2	P0005626	365	P0017701	1003	P0017725	925
SJI - 40	4 LF 340	4	3	P0005627	494	-	-	P0017726	1.194
SJI - 50	4 LF 350	5,5	4	P0005628	559	-	-	P0017727	1.380
SKI - 6	4 LF 606	0,75	0,55	P0005636	221	P0017702	535	P0017728	526
SKI - 9	4 LF 609	1	0,75	P0005637	248	P0017703	576	P0017729	567
SKI - 12	4 LF 612	1,5	1,1	P0005638	252	P0017704	621	P0017730	604
SKI - 16	4 LF 616	2	1,5	P0005639	289	P0017705	711	P0017731	685
SKI - 20	4 LF 620	3	2,2	P0005640	322	P0017706	960	P0017732	882
SKI - 24	4 LF 624	4	3	P0005641	373	-	-	P0017733	1.073
SKI - 30	4 LF 630	4	3	P0005642	424	-	-	P0017734	1.124
SKI - 40	4 LF 640	5,5	4	P0005643	545	-	-	P0017735	1.366
SKI - 55	4 LF 655	7,5	5,5	P0005644	792	-	-	P0017736	1.755
SKI - 75	4 LF 675	10	7,5	P0005645	989	-	-	P0017737	2.095
SLI - 6	4LF 706	1	0,75	P0005648	234	P0017707	562	P0017738	553
SLI - 9	4 LF 709	1,5	1,1	P0005649	245	P0017708	614	P0017739	597
SLI - 11	4 LF 711	2	1,5	P0005650	276	P0017709	698	P0017740	672
SLI - 13	4 LF 713	2	1,5	P0005651	275	P0017710	697	P0017741	671
SLI - 18	4 LF 718	3	2,2	P0005652	352	P0017711	990	P0017742	912
SLI - 23	4 LF 723	4	3	P0005653	422	-	-	P0017743	1.122
SLI - 32	4 LF 732	5,5	4	P0005654	580	-	-	P0017744	1.401
SLI - 40	4 LF 740	7,5	5,5	P0005655	650	-	-	P0017745	1.613
SLI - 56	4 LF 756	10	7,5	P0005656	878	-	-	P0017746	1.984
SMI - 8	4LF 1008	2	1,5	P0005679	312	P0017712	734	P0017747	708
SMI - 13	4 LF 1013	3	2,2	P0005680	354	P0017713	992	P0017748	914
SMI - 17	4 LF 1017	4	3	P0005681	434	-	-	P0017749	1.134
SMI - 20	4 LF 1020	4	3	P0005682	475	-	-	P0017750	1.175
SMI - 24	4 LF 1024	5,5	4	P0005683	575	-	-	P0017751	1.396
SMI - 30	4 LF 1030	7,5	5,5	P0005684	651	-	-	P0017752	1.614
SMI - 35	4 LF 1035	10	7,5	P0005685	763	-	-	P0017753	1.869
SPI - 7	4 LF 1407	2	1,5	P0005664	343	P0017714	765	P0017754	739
SPI - 10	4 LF 1410	3	2,2	P0005665	371	P0017715	1.009	P0017755	931
SPI - 13	4 LF 1413	4	3	P0005666	467	-	-	P0017756	1.167
SPI - 17	4 LF 1417	5,5	4	P0005667	569	-	-	P0017757	1.390
SPI - 22	4 LF 1422	7,5	5,5	P0005668	758	-	-	P0017758	1.721
SPI - 28	4 LF 1428	10	7,5	P0005669	901	-	-	P0017759	2.007
SQI - 7	4 LF2007	3	2,2	P0005673	372	P0020285	1.010	P0017760	932
SQI - 10	4 LF2010	4	3	P0005674	409	-	-	P0017761	1.109
SQI - 14	4 LF2014	5,5	4	P0005675	516	-	-	P0017762	1.337
SQI - 18	4 LF2018	7,5	5,5	P0005676	604	-	-	P0017763	1.567
SQI - 24	4 LF2024	10	7,5	P0005677	784	-	-	P0017764	1.890

Para motores hasta 7,5CV, voltaje único a 400V (arranque directo)

Electrobombas sumergibles de 6" "STI"

PÁG. CATÁLOGO Nº 102



Tipo	Ref.:	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
		CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400V/690V	PVP €
STI 0,19-4	6FS1808	4	3	P0005718	537	P0017454	-	1.237
STI 0,19-6	6FS1810	5,5	4	P0005719	604	P0017455	-	1.425
STI 0,19-8	6FS1814	7,5	5,5	P0005720	683	P0109479	-	1.646
STI 0,19-11	6FS1818	10	7,5	P0005712	795	P0112070	P0017472	2.024
STI 0,19-14	6FS1822	12,5	9,2	P0005713	902	P0017457	P0017473	2.306
STI 0,19-16	6FS1827	15	11	P0005714	1.006	P0017458	P0019982	2.489
STI 0,19-19	6FS1831	17,5	12,8	P0005715	1.139	P0017459	P0017474	2.746
STI 0,21-3	6FS2604	4	3	P0005738	458	P0017460	-	1.158
STI 0,21-5	6FS2607	5,5	4	P0005739	535	P0017461	-	1.356
STI 0,21-7	6FS2609	7,5	5,5	P0005740	595	P0017462	-	1.558
STI 0,21-9	6FS2612	10	7,5	P0005728	674	P0112069	P0017475	1.903
STI 0,21-11	6FS2615	12,5	9,2	P0005729	756	P0112067	P0017476	2.160
STI 0,21-14	6FS2617	15	11	P0005730	862	P0043400	P0017477	2.345
STI 0,21-16	6FS2620	17,5	12,8	P0005731	908	P0017466	P0017478	2.515
STI 0,21-18	6FS2622	20	15	P0005732	1.030	P0019978	P0017479	2.754
STI 0,21-22	6FS2625	25	18,5	P0005733	1.190	P0019979	P0019983	3.062
STI 0,21-25	6FS2630	30	22	P0005735	1.339	P0031997	P0025749	3.445
STI 0,26-4	6FS4004	7,5	5,5	P0005753	545	P0017467	-	1.508
STI 0,26-6	6FS4006	10	7,5	P0005744	633	P0017468	P0017480	1.862
STI 0,26-7	6FS4007	12,5	9,2	P0005745	686	P0017469	P0017481	2.090
STI 0,26-8	6FS4008	15	11	P0005746	724	P0017470	P0017482	2.207
STI 0,26-9	6FS4009	17,5	12,8	P0005747	773	P0019980	P0017483	2.380
STI 0,26-10	6FS4011	20	15	P0005748	841	P0042275	P0017484	2.565
STI 0,26-13	6FS4013	25	18,5	P0005749	980	P0019981	P0017485	2.852
STI 0,26-15	6FS4015	30	22	P0005750	1.106	P0031971	P0017486	3.212
STI 0,26-18	6FS4018	35	30	P0005751	1.192	P0031970	P0019984	3.497

Electrobombas Sumergidas "SXT" de 6"

PÁG. CATÁLOGO Nº 106



Para motores hasta 7,5CV,
voltaje único a 400V
(arranque directo)

Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400/690V	PVP €
SXT 17/6	5,5	4	P0038987	609	P0039454	-	1.430
SXT 17/8	7,5	5,5	P0039487	712	P0039488	-	1.675
SXT 17/10	7,5	5,5	P0038988	821	P0039249	-	1.784
SXT 17/11	10	7,5	P0039489	873	P0100446	P0039490	2.102
SXT 17/13	10	7,5	P0039002	980	P0043401	P0039250	2.209
SXT 17/15	12,5	9,2	P0039003	1.091	P0100447	P0039491	2.495
SXT 17/17	15	11	P0039004	1.200	P0100448	P0039251	2.683
SXT 17/18	15	11	P0039007	1.253	P0100449	P0039494	2.736
SXT 17/20	15	11	P0039005	1.359	P0100450	P0039252	2.842
SXT 17/24	20	15	P0039008	1.612	P0100451	P0039253	3.336
SXT 17/27	20	15	P0039009	1.776	P0100452	P0039254	3.500
SXT 17/29	25	18,5	P0039499	1.895	P0100453	P0039500	3.767
SXT 17/33	25	18,5	P0039011	2.128	P0100454	P0039255	4.000
SXT 17/36	30	22	P0039013	2.342	P0100455	P0039256	4.448
SXT 17/40	30	22	P0039015	2.596	P0100456	P0039257	4.702
SXT 17/48	35	25	P0039010	3.645	P0100457	P0039495	5.950
SXT 17/53	40	30	P0039496	3.927	P0100458	P0039497	6.434
SXT 17/55	50	37	P0039014	4.093	P0100459	P0039498	6.985
SXT 30/4	5,5	4	P0039017	545	P0039258	-	1.366
SXT 30/6	7,5	5,5	P0039020	679	P0039259	-	1.642
SXT 30/8	10	7,5	P0039021	819	P0072081	P0039261	2.048
SXT 30/11	12,5	9,2	P0039022	1.019	P0071527	P0039262	2.423
SXT 30/13	15	11	P0039023	1.167	P0042274	P0039263	2.650
SXT 30/15	17,5	12,8	P0039025	1.300	P0100460	P0039264	2.907
SXT 30/17	20	15	P0039026	1.440	P0100461	P0039265	3.164
SXT 30/19	25	18,5	P0039027	1.578	P0100462	P0039266	3.450
SXT 30/21	25	18,5	P0039028	1.718	P0042573	P0039267	3.590
SXT 30/23	30	22	P0039029	1.892	P0100463	P0039268	3.998
SXT 30/26	30	22	P0039030	2.099	P0100464	P0039269	4.205
SXT 30/28	35	25	P0039019	2.260	P0100465	P0039501	4.565
SXT 30/30	35	25	P0039031	2.449	P0100466	P0039270	4.754
SXT 30/32	40	30	P0039032	2.588	P0100467	P0039502	5.095
SXT 30/35	40	30	P0039035	2.796	P0100468	P0039503	5.303
SXT 30/39	50	37	P0039033	3.888	P0100469	P0039271	6.780
SXT 30/43	50	37	P0044277	4.608	P0100470	P0071342	7.500
SXT 30/48	60	37	P0071343	5.481	P0100471	P0071344	8.732
SXT 45/3	7,5	5,5	P0039037	525	P0039273	-	1.488
SXT 45/5	10	7,5	P0039039	700	P0100472	P0039274	1.929
SXT 45/6	12,5	9,2	P0039041	787	P0100473	P0039275	2.191
SXT 45/7	15	11	P0039042	873	P0100474	P0039276	2.356
SXT 45/8	17,5	12,8	P0039043	960	P0100475	P0039277	2.567
SXT 45/9	20	15	P0039044	1.046	P0100476	P0039278	2.770
SXT 45/10	20	15	P0039038	1.141	P0100477	P0039526	2.865
SXT 45/11	25	18,5	P0039045	1.229	P0100478	P0039279	3.101
SXT 45/12	25	18,5	P0039049	1.321	P0100479	P0039527	3.193
SXT 45/14	30	22	P0039046	1.500	P0100480	P0039280	3.606
SXT 45/15	30	22	P0039051	1.601	P0043265	P0039528	3.707
SXT 45/16	35	25	P0039047	1.690	P0100481	P0039281	3.995

Electrobombas Sumergidas "SXT" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 106



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400/690V	PVP €
SXT 45/17	35	25	P0039052	1.778	P0100482	P0039529	4.083
SXT 45/18	40	30	P0039048	1.869	P0100483	P0039282	4.376
SXT 45/20	40	30	P0039053	2.048	P0100484	P0039530	4.555
SXT 45/22	50	37	P0039531	2.229	P0100485	P0039532	5.121
SXT 45/24	50	37	P0039533	2.407	P0100486	P0039534	5.299
SXT 45/26	60	45	P0071345	2.587	P0100487	P0071346	5.838
SXT 60/2	5,5	4	P0039054	485	P0039284	P0100544	1.306
SXT 60/3	7,5	5,5	P0039055	578	P0039285	P0100545	1.541
SXT 60/4	10	7,5	P0039056	670	P0100488	P0039286	1.899
SXT 60/5	12,5	9,2	P0039057	764	P0100489	P0039287	2.168
SXT 60/6	15	11	P0039058	853	P0100490	P0039288	2.336
SXT 60/7	17,5	12,8	P0039059	949	P0100491	P0039289	2.556
SXT 60/8	20	15	P0039060	1.043	P0100492	P0039290	2.767
SXT 60/9	25	18,5	P0039505	1.134	P0100493	P0039506	3.006
SXT 60/10	25	18,5	P0039061	1.228	P0100494	P0039291	3.100
SXT 60/11	30	22	P0039063	1.321	P0100495	P0039507	3.427
SXT 60/12	30	22	P0039062	1.416	P0100496	P0039292	3.522
SXT 60/13	35	25	P0039508	1.507	P0100497	P0039509	3.812
SXT 60/15	40	30	P0039510	1.697	P0100498	P0039511	4.204
SXT 60/17	40	30	P0039064	1.883	P0100499	P0039293	4.390
SXT 60/18	50	37	P0039066	1.974	P0100500	P0039512	4.866
SXT 60/19	50	37	P0039067	2.069	P0100501	P0039513	4.961
SXT 60/20	50	37	P0039068	2.163	P0100502	P0039514	5.055
SXT 60/21	50	37	P0039065	2.256	P0100503	P0039294	5.148
SXT 75/1	5,5	4	P0039210	896	P0100504	P0039295	2.125
SXT 75/2	10	7,5	P0039211	1.086	P0100505	P0039296	2.315
SXT 75/3	15	11	P0039212	1.251	P0100506	P0039297	2.734
SXT 75/4	20	15	P0039213	1.417	P0100507	P0039300	3.141
SXT 75/5	25	18,5	P0039214	1.592	P0100508	P0039301	3.464
SXT 75/6	30	22	P0039215	1.762	P0044620	P0039302	3.868
SXT 75/7	35	25,7	P0039216	1.968	P0100509	P0039303	4.273
SXT 75/8	40	30	P0039217	2.139	P0100510	P0039304	4.646
SXT 75/10	50	37	P0039218	2.484	P0100511	P0039308	5.376
SXT 75/12	60	45	P0071347	2.814	P0100512	P0071348	6.065
SXT 75/14	70	52	P0039220	3.145	P0100513	P0039311	6.576
SXT 75/15	75	55	P0039221	3.313	P0100514	P0039312	6.794
SXT 75/16	80	59	P0039222	3.485	P0100515	P0039313	7.079
SXT 75/17	90	66	P0039223	3.654	P0100516	P0039314	7.428
SXT 75/19	100	75	P0039224	3.998	P0100517	P0039315	7.956
SXT 75/21	110	81	P0039226	4.336	P0100518	P0039316	8.494
SXT 75/22	110	81	P0071349	4.504	P0100519	P0071350	8.662
SXT 75/24	125	92	P0071351	4.841	P0100520	P0071352	9.246

Electrobombas Sumergidas "SXT" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 106



Para motores hasta 7,5CV,
voltaje único a 400V
(arranque directo)

Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V A.D.	400/690V	PVP €
SXT 125/1	15	11	P0039091	1.522	P0100521	P0039389	3.005
SXT 125/2	30	22	P0039093	1.820	P0100522	P0039391	3.926
SXT 125/3	50	37	P0039095	2.138	P0100523	P0039392	5.030
SXT 125/4	60	44	P0097584	2.474	P0100524	P0097617	5.725
SXT 125/5	75	55	P0039098	2.802	P0100525	P0039396	6.283
SXT 125/6	90	66	P0039101	3.127	P0100526	P0039398	6.901
SXT 125/7	100	75	P0039103	3.469	P0100527	P0039400	7.427
SXT 125/8	125	92	P0039106	3.800	P0100528	P0039404	8.205
SXT 125/9	150	110	P0071366	4.130	P0100529	P0097618	9.070
SXT 125/10	150	110	P0071368	4.464	P0100530	P0071369	9.404
SXT 125/11	175	129	P0039109	4.897	P0100531	P0039410	14.975
SXT 125/12	175	129	P0039111	5.119	P0100532	P0039411	15.197
SXT 125/13	200	150	P0039112	6.096	P0100533	P0039412	17.312

Electrobombas sumergibles para pozos de 6" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,32/1	1,5	1,1	P0111756	935	P0111842	-	1.287
SD 0,32/2	3	2,2	P0111767	1.177	P0111853	-	1.737
SD 0,32/3	4	3	P0111778	1.339	P0111864	-	2.039
SD 0,32/4	5,5	4	P0111789	1.709	P0111875	-	2.530
SD 0,32/5	7,5	5,5	P0111800	1.901	P0111886	-	2.864
SD 0,32/6	7,5	5,5	P0111811	2.075	P0111897	-	3.038
SD 0,32/7	10	7,5	P0111822	2.636	P0111908	P0111927	3.865
SD 0,32/8	10	7,5	P0111833	2.839	P0111919	P0111938	4.068
SD 0,32/9	12,5	9	P0111840	3.119	P0111926	P0111949	4.523
SD 0,32/10	12,5	9	P0111757	3.489	P0111843	P0111960	4.893
SD 0,32/11	15	11	P0111758	3.602	P0111844	P0111971	5.085
SD 0,32/12	15	11	P0111759	3.843	P0111845	P0111982	5.326
SD 0,32/13	17,5	13	P0111760	4.085	P0111846	P0111993	5.692
SD 0,32/14	17,5	13	P0111761	4.326	P0111847	P0111995	5.933
SD 0,32/15	20	15	P0111762	4.568	P0111848	P0111996	6.292
SD 0,32/16	20	15	P0111763	4.874	P0111849	P0111928	6.598
SD 0,32/17	25	18,5	P0111764	5.051	P0111850	P0111929	6.923
SD 0,32/18	25	18,5	P0111765	5.352	P0111851	P0111930	7.224
SD 0,32/19	25	18,5	P0111766	5.535	P0111852	P0111931	7.407
SD 0,32/20	25	18,5	P0111768	5.809	P0111854	P0111932	7.681
SD 0,32/21	30	22	P0111769	6.017	P0111855	P0111933	8.123
SD 0,32/22	30	22	P0111770	6.263	P0111856	P0111934	8.369
SD 0,38/1	2	1,5	P0111771	811	P0111857	-	1.207
SD 0,38/2	4	3	P0111772	1.210	P0111858	-	1.910
SD 0,38/3	5,5	4	P0111773	1.518	P0111859	-	2.339
SD 0,38/4	7,5	5,5	P0111774	1.776	P0111860	-	2.739
SD 0,38/5	10	7,5	P0111775	1.981	P0111861	P0111935	3.210
SD 0,38/6	12,5	9	P0111776	2.147	P0111862	P0111936	3.551
SD 0,38/7	15	11	P0111777	2.217	P0111863	P0111937	3.700
SD 0,38/8	15	11	P0111779	2.253	P0111865	P0111939	3.736
SD 0,38/9	17,5	13	P0111780	2.359	P0111866	P0111940	3.966
SD 0,38/10	20	15	P0111781	2.674	P0111867	P0111941	4.398
SD 0,38/11	25	18,5	P0111782	2.778	P0111868	P0111942	4.650
SD 0,38/12	25	18,5	P0111783	2.947	P0111869	P0111943	4.819
SD 0,38/13	25	18,5	P0111784	3.133	P0111870	P0111944	5.005
SD 0,38/14	30	22	P0111785	3.451	P0111871	P0111945	5.557

Electrobombas sumergibles para pozos de 6" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,38/15	30	22	P0111786	3.644	P0111872	P0111946	5.750
SD 0,38/16	30	22	P0111787	3.836	P0111873	P0111947	5.942
SD 0,38/17	35	26	P0111788	4.049	P0111874	P0111948	6.354
SD 0,38/18	35	26	P0111790	4.380	P0111876	P0111950	6.685
SD 0,38/19	40	30	P0111791	4.580	P0111877	P0111951	7.087
SD 0,38/20	40	30	P0111792	4.981	P0111878	P0111952	7.488
SD 0,38/21	40	30	P0111793	5.189	P0111879	P0111953	7.696
SD 0,44/1	3	2,2	P0111794	890	P0111880	-	1.450
SD 0,44/2	7,5	5,5	P0111795	1.113	P0111881	-	2.076
SD 0,44/3	10	7,5	P0111796	1.260	P0111882	P0111954	2.489
SD 0,44/4	12,5	9	P0111797	1.527	P0111883	P0111955	2.931
SD 0,44/5	15	11	P0111798	1.808	P0111884	P0111956	3.291
SD 0,44/6	17,5	13	P0111799	1.921	P0111885	P0111957	3.528
SD 0,44/7	20	15	P0111801	2.077	P0111887	P0111958	3.801
SD 0,44/8	25	18,5	P0111802	2.349	P0111888	P0111959	4.221
SD 0,44/9	25	18,5	P0111803	2.899	P0111889	P0111961	4.771
SD 0,44/10	30	22	P0111804	3.123	P0111890	P0111962	5.229
SD 0,44/11	35	26	P0111805	3.407	P0111891	P0111963	5.712
SD 0,44/12	35	26	P0111806	3.487	P0111892	P0111964	5.792
SD 0,44/13	40	30	P0111807	3.511	P0111893	P0111965	6.018
SD 0,44/14	40	30	P0111808	3.677	P0111894	P0111966	6.184
SD 0,44/15	50	37	P0111809	4.201	P0111895	P0111967	7.093
SD 0,44/16	50	37	P0111810	4.424	P0111896	P0111968	7.316
SD 0,44/17	50	37	P0111812	4.669	P0111898	P0111969	7.561
SD 0,44/18	60	45	P0111813	4.891	P0111899	P0111970	8.142
SD 0,44/19	60	45	P0111814	5.115	P0111900	P0111972	8.366
SD 0,44/20	60	45	P0111815	5.338	P0111901	P0111973	8.589
SD 0,44/21	60	45	P0111816	5.560	P0111902	P0111974	8.811
SD 0,48/1	3	2,2	P0111817	899	P0111903	-	1.459
SD 0,48/2	5,5	4	P0111818	976	P0111904	-	1.797
SD 0,48/3	7,5	5,5	P0111819	1.260	P0111905	-	2.223
SD 0,48/4	10	7,5	P0111820	1.529	P0111906	P0111975	2.758
SD 0,48/5	15	11	P0111821	1.827	P0111907	P0111976	3.310
SD 0,48/6	17,5	13	P0111823	2.110	P0111909	P0111977	3.717
SD 0,48/7	20	15	P0111824	2.169	P0111910	P0111978	3.893
SD 0,48/8	25	18,5	P0111825	2.349	P0111911	P0111979	4.221
SD 0,48/9	25	18,5	P0111826	2.658	P0111912	P0111980	4.530
SD 0,48/10	30	22	P0111827	2.987	P0111913	P0111981	5.093
SD 0,48/11	30	22	P0111828	3.175	P0111914	P0111983	5.281
SD 0,48/12	35	26	P0111829	3.387	P0111915	P0111984	5.692
SD 0,48/13	35	26	P0111830	3.740	P0111916	P0111985	6.045
SD 0,48/14	40	30	P0111831	3.961	P0111917	P0111986	6.468
SD 0,48/15	40	30	P0111832	4.180	P0111918	P0111987	6.687
SD 0,48/16	50	37	P0111834	4.399	P0111920	P0111988	7.291
SD 0,48/17	50	37	P0111835	4.620	P0111921	P0111989	7.512
SD 0,48/18	50	37	P0111836	4.916	P0111922	P0111990	7.808
SD 0,48/19	50	37	P0111837	5.138	P0111923	P0111991	8.030
SD 0,48/20	60	45	P0111838	5.361	P0111924	P0111992	8.612
SD 0,48/21	60	45	P0111839	5.585	P0111925	P0111994	8.836

Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,64/1F1	5,5	4	P0098028	1.190	P0098304	-	2.277
SD 0,64/1	7,5	5,5	P0098029	1.190	P0098305	-	2.343
SD 0,64/2F2	10	7,5	P0098030	1.476	P0098306	P0098168	2.705
SD 0,64/2F1	12,5	9,3	P0098031	1.476	P0098307	P0098169	2.880
SD 0,64/2	12,5	9,3	P0098032	1.476	P0098308	P0098170	2.880
SD 0,64/3F3	15	11	P0098033	1.761	P0098309	P0098171	3.244
SD 0,64/3F2	17,5	12,9	P0098034	1.761	P0098310	P0098172	3.368
SD 0,64/3F1	17,5	12,9	P0098035	1.761	P0098311	P0098173	3.368
SD 0,64/3	20	15	P0098036	1.761	P0098312	P0098174	3.485
SD 0,64/4F3	20	15	P0098037	2.047	P0098313	P0098175	3.771
SD 0,64/4F2	25	18,5	P0098038	2.047	P0098314	P0098176	3.919
SD 0,64/4F1	25	18,5	P0098039	2.047	P0098315	P0098177	3.919
SD 0,64/4	25	18,5	P0098040	2.047	P0098316	P0098178	3.919
SD 0,64/5F3	30	22	P0098041	2.332	P0098317	P0098179	4.438
SD 0,64/5F2	30	22	P0098042	2.332	P0098318	P0098180	4.438
SD 0,64/5F1	30	22	P0098043	2.332	P0098319	P0098181	4.438
SD 0,64/5	35	26,5	P0098044	2.332	P0098320	P0098182	4.637
SD 0,64/6F3	35	26,5	P0098045	2.619	P0098321	P0098183	4.725
SD 0,64/6F2	35	26,5	P0098046	2.619	P0098322	P0098184	4.924
SD 0,64/6F1	40	30	P0098047	2.619	P0098323	P0098185	4.924
SD 0,64/6	40	30	P0098048	2.619	P0098324	P0098186	5.126
SD 0,64/7F2	40	30	P0098049	2.904	P0098325	P0098187	5.411
SD 0,64/7F1	50	37	P0098050	2.904	P0098326	P0098188	5.796
SD 0,64/7	50	37	P0098051	2.904	P0098327	P0098189	5.796
SD 0,64/8F4	50	37	P0098052	3.190	P0098328	P0098190	6.082
SD 0,64/8F2	50	37	P0098053	3.190	P0098329	P0098191	6.082
SD 0,64/8	50	37	P0098054	3.190	P0098330	P0098192	6.082
SD 0,64/9F5	50	37	P0098055	3.560	P0098331	P0098193	6.452
SD 0,64/9F3	60	45	P0098056	3.560	P0098332	P0098194	6.811
SD 0,64/9	60	45	P0098057	3.560	P0098333	P0098195	6.811
SD 0,64/10	70	51,5	P0098058	3.846	P0098334	P0098196	7.277
SD 0,64/11F3	70	51,5	P0098059	4.131	P0098335	P0098197	7.562
SD 0,64/11	70	51,5	P0098060	4.131	P0098336	P0098198	7.562

Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,78/1F1	5,5	4	P0098061	1.205	P0098337	P0098199	2.292
SD 0,78/1	7,5	5,5	P0098062	1.205	P0098338	P0098200	2.358
SD 0,78/2F2E	10	7,5	P0098063	1.499	P0098339	P0098201	2.728
SD 0,78/2F2	10	7,5	P0098064	1.499	P0098340	P0098202	2.728
SD 0,78/2F1	12,5	9,3	P0098065	1.499	P0098341	P0098203	2.903
SD 0,78/2	15	11	P0098066	1.499	P0098342	P0098204	2.982
SD 0,78/3F3	15	11	P0098067	1.795	P0098343	P0098205	2.982
SD 0,78/3F2	17,5	12,9	P0098068	1.795	P0098344	P0098206	3.402
SD 0,78/3F1	20	15	P0098069	1.795	P0098345	P0098207	3.519
SD 0,78/3	25	18,5	P0098070	1.795	P0098346	P0098208	3.667
SD 0,78/4F3	25	18,5	P0098071	2.091	P0098347	P0098209	3.667
SD 0,78/4F2	25	18,5	P0098072	2.091	P0098348	P0098210	3.963
SD 0,78/4F1	30	20	P0098073	2.091	P0098349	P0098211	4.197
SD 0,78/4	30	20	P0098074	2.091	P0098350	P0098212	4.197
SD 0,78/5F3	30	20	P0098075	2.387	P0098351	P0098213	4.197
SD 0,78/5F2	30	20	P0098076	2.387	P0098352	P0098214	4.493
SD 0,78/5F1	35	26,5	P0098077	2.387	P0098353	P0098215	4.692
SD 0,78/5	35	26,5	P0098078	2.387	P0098354	P0098216	4.692
SD 0,78/6F4	35	26,5	P0098079	2.682	P0098355	P0098217	4.692
SD 0,78/6F3	40	30	P0098080	2.682	P0098356	P0098218	5.189
SD 0,78/6F2	40	30	P0098081	2.682	P0098357	P0098219	5.189
SD 0,78/6F1	40	30	P0098082	2.682	P0098358	P0098220	5.189
SD 0,78/6	50	37	P0098083	2.682	P0098359	P0098221	5.574
SD 0,78/7F2	50	37	P0098084	2.978	P0098360	P0098222	5.574
SD 0,78/7F1	50	37	P0098085	2.978	P0098361	P0098223	5.870
SD 0,78/7	50	37	P0098086	2.978	P0098362	P0098224	5.870
SD 0,78/8F4	50	37	P0098087	3.358	P0098363	P0098225	5.870
SD 0,78/8F2	60	45	P0098088	3.358	P0098364	P0098226	6.609
SD 0,78/8	60	45	P0098089	3.358	P0098365	P0098227	6.609
SD 0,78/9F3	60	45	P0098090	3.653	P0098366	P0098228	6.609
SD 0,78/9F	70	51,5	P0098091	3.653	P0098367	P0098229	7.084
SD 0,78/10F6	60	45	P0098092	3.949	P0098368	P0098230	6.904
SD 0,78/10F4	70	51,5	P0098093	3.949	P0098369	P0098231	7.380
SD 0,78/10	70	51,5	P0098094	3.949	P0098370	P0098232	7.380
SD 0,78/11F6	70	51,5	P0098095	4.245	P0098371	P0098233	7.380
SD 0,78/11F3	80	60	P0098096	4.245	P0098372	P0098234	7.839
SD 0,78/11	80	60	P0098097	4.245	P0098373	P0098235	7.839

Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,84/1F1	10	7,5	P0098098	1.207	P0098374	P0098236	2.436
SD 0,84/1	12,5	11	P0098099	1.207	P0098375	P0098237	2.611
SD 0,84/2F2E	17,5	12,9	P0098100	1.523	P0098376	P0098238	3.130
SD 0,84/2F2	20	15	P0098101	1.523	P0098377	P0098239	3.247
SD 0,84/2F1	25	18,5	P0098102	1.523	P0098378	P0098240	3.395
SD 0,84/2	25	18,5	P0098103	1.523	P0098379	P0098241	3.395
SD 0,84/3F3	30	22	P0098104	1.837	P0098380	P0098242	3.943
SD 0,84/3F2	30	22	P0098105	1.837	P0098381	P0098243	3.943
SD 0,84/3F1	35	26,5	P0098106	1.837	P0098382	P0098244	4.142
SD 0,84/3	40	30	P0098107	1.837	P0098383	P0098245	4.344
SD 0,84/4F3	40	30	P0098108	2.153	P0098384	P0098246	4.660
SD 0,84/4F2	50	37	P0098109	2.153	P0098385	P0098247	5.045
SD 0,84/4F1	50	37	P0098110	2.153	P0098386	P0098248	5.045
SD 0,84/4	50	37	P0098111	2.153	P0098387	P0098249	5.045
SD 0,84/5F4	50	37	P0098112	2.469	P0098388	P0098250	5.361
SD 0,84/5F3	60	45	P0098113	2.553	P0098389	P0098251	5.804
SD 0,84/5F2	60	45	P0098114	2.553	P0098390	P0098252	5.804
SD 0,84/5F1	60	45	P0098115	2.553	P0098391	P0098253	5.804
SD 0,84/5	70	51,5	P0098116	2.553	P0098392	P0098254	5.984
SD 0,84/6F4	60	45	P0098117	2.869	P0098393	P0098255	6.120
SD 0,84/6F3	70	51,5	P0098118	2.869	P0098394	P0098256	6.300
SD 0,84/6F2	70	51,5	P0098119	2.869	P0098395	P0098257	6.300
SD 0,84/6F1	75	55,15	P0098120	2.869	P0098396	P0098258	6.350
SD 0,84/6	80	60	P0098121	2.869	P0098397	P0098259	6.463
SD 0,84/7F2	80	60	P0098122	3.185	P0098398	P0098260	6.779
SD 0,84/7F1	90	67	P0098123	3.185	P0098399	P0098261	6.959
SD 0,84/7	90	67	P0098124	3.185	P0098400	P0098262	6.959
SD 0,84/8F4	90	67	P0098125	3.500	P0098401	P0098263	7.274
SD 0,84/8F2	100	75	P0098126	3.500	P0098402	P0098264	7.458
SD 0,84/8	100	75	P0098127	3.500	P0098403	P0098265	7.458
SD 0,84/9F7	90	67	P0098128	3.815	P0098404	P0098266	7.589
SD 0,84/9F3	100	75	P0098129	3.815	P0098405	P0098267	7.773
SD 0,84/9	125	92	P0098130	3.815	P0098406	P0098268	8.220
SD 0,84/10F4	125	92	P0098131	4.130	P0098407	P0098269	8.535
SD 0,84/10	125	92	P0098132	4.130	P0098408	P0098270	8.535
SD 0,89/1F1E	10	7,5	P0098133	1.195	P0098409	P0098271	2.424
SD 0,89/1F1	10	7,5	P0098134	1.195	P0098410	P0098272	2.424
SD 0,89/1	12,5	9,3	P0098135	1.195	P0098411	P0098273	2.599
SD 0,89/2F2E	17,5	12,9	P0098136	1.500	P0098412	P0098274	3.107
SD 0,89/2F2	20	15	P0098137	1.500	P0098413	P0098275	3.224
SD 0,89/2F1	25	18,5	P0098138	1.500	P0098414	P0098276	3.372
SD 0,89/2	25	18,5	P0098139	1.500	P0098415	P0098277	3.372
SD 0,89/3F3	30	22	P0098140	1.807	P0098416	P0098278	3.913
SD 0,89/3F2	35	26,5	P0098141	1.807	P0098417	P0098279	4.112
SD 0,89/3F1	35	26,5	P0098142	1.807	P0098418	P0098280	4.112
SD 0,89/3	40	30	P0098143	1.807	P0098419	P0098281	4.314
SD 0,89/4F3	40	30	P0098144	2.113	P0098420	P0098282	4.620
SD 0,89/4F2	50	37	P0098145	2.113	P0098421	P0098283	5.005
SD 0,89/4F1	50	37	P0098146	2.113	P0098422	P0098284	5.005

Electrobombas sumergibles para pozos de 8" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 0,89/4	50	37	P0098147	2.113	P0098423	P0098285	5.005
SD 0,89/5F3	60	45	P0098148	2.503	P0098424	P0098286	5.754
SD 0,89/5F2	60	45	P0098149	2.503	P0098425	P0098287	5.754
SD 0,89/5F1	60	45	P0098150	2.503	P0098426	P0098288	5.754
SD 0,89/5	70	51,5	P0098151	2.503	P0098427	P0098289	5.934
SD 0,89/6F3	70	51,5	P0098152	2.809	P0098428	P0098290	6.240
SD 0,89/6F2	70	51,5	P0098153	2.809	P0098429	P0098291	6.240
SD 0,89/6F1	70	51,5	P0098154	2.809	P0098430	P0098292	6.240
SD 0,89/6	80	60	P0098155	2.809	P0098431	P0098293	6.403
SD 0,89/7F2	80	60	P0098156	3.115	P0098432	P0098294	6.709
SD 0,89/7F1	90	67	P0098157	3.115	P0098433	P0098295	6.889
SD 0,89/8F4	90	67	P0098158	3.421	P0098434	P0098296	7.195
SD 0,89/8F2	100	75	P0098159	3.421	P0098435	P0098297	7.379
SD 0,89/8	100	75	P0098160	3.421	P0098436	P0098298	7.379
SD 0,89/9F3	125	92	P0098161	3.727	P0098437	P0098299	8.132
SD 0,89/9	125	92	P0098162	3.727	P0098438	P0098300	8.132
SD 0,89/10F4	125	92	P0098163	4.034	P0098439	P0098301	8.439
SD 0,89/10	125	92	P0098164	4.034	P0098440	P0098302	8.439
SD 0,89/11F4	125	92	P0098165	4.339	P0098441	P0098303	8.744

Electrobombas sumergibles para pozos de 10" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 1,9/1E1	20	15	P0099464	2.177	P0099496	P0099528	3.901
SD 1,9/1F1	25	19	P0099465	2.177	P0099497	P0099529	4.049
SD 1,9/1	25	19	P0099466	2.177	P0099498	P0099530	4.049
SD 1,9/2E2	40	30	P0099467	2.676	P0099499	P0099531	5.473
SD 1,9/2F1E1	40	30	P0099468	2.676	P0099500	P0099532	5.473
SD 1,9/2F2	50	37	P0099469	2.676	P0099501	P0099533	5.614
SD 1,9/2F1	50	37	P0099470	2.676	P0099502	P0099534	5.614
SD 1,9/2	50	37	P0099471	2.676	P0099503	P0099535	5.614
SD 1,9/3F3	70	52	P0099472	2.934	P0099504	P0099536	6.365
SD 1,9/3F2	70	52	P0099473	2.934	P0099505	P0099537	6.365
SD 1,9/3F1	70	52	P0099474	2.934	P0099506	P0099538	6.365
SD 1,9/3	75	55	P0099475	2.934	P0099507	P0099539	6.415
SD 1,9/4F4	100	75	P0099476	3.434	P0099508	P0099540	7.392
SD 1,9/4F3	100	75	P0099477	3.434	P0099509	P0099541	7.392
SD 1,9/4F2	100	75	P0099478	3.434	P0099510	P0099542	7.392
SD 1,9/4F1	100	75	P0099479	3.434	P0099511	P0099543	7.392
SD 1,9/4	100	75	P0099480	3.434	P0099512	P0099544	7.392
SD 1,9/5F5	125	92	P0099481	3.933	P0099513	P0099545	8.338
SD 1,9/5F4	125	92	P0099482	3.933	P0099514	P0099546	8.338
SD 1,9/5F2	125	92	P0099483	3.933	P0099515	P0099547	8.338
SD 1,9/5	125	92	P0099484	3.933	P0099516	P0099548	8.338
SD 1,9/6F4	150	110	P0099485	4.432	P0099517	P0099549	9.372
SD 1,9/6F2	150	110	P0099486	4.432	P0099518	P0099550	9.372
SD 1,9/6	150	110	P0099487	4.432	P0099519	P0099551	9.372

Electrobombas sumergibles para pozos de 10" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 1,9/7F7	150	110	P0099488	4.933	P0099520	P0099552	9.873
SD 1,9/7F4	175	129	P0099489	4.933	P0099521	P0099553	15.011
SD 1,9/7F2	175	129	P0099490	4.933	P0099522	P0099554	15.011
SD 1,9/7	175	129	P0099491	4.933	P0099523	P0099555	15.011
SD 1,9/8F6	175	129	P0099492	5.432	P0099524	P0099556	15.510
SD 1,9/8F4	200	147	P0099493	5.432	P0099525	P0099557	16.648
SD 1,9/8F2	200	147	P0099494	5.432	P0099526	P0099558	16.648
SD 1,9/8	200	147	P0099495	5.432	P0099527	P0099559	16.648
SD 2,4/1E1	30	22	P0099560	2.185	P0099588	P0099616	4.291
SD 2,4/1F1	30	22	P0099561	2.185	P0099589	P0099617	4.291
SD 2,4/1	40	30	P0099562	2.185	P0099590	P0099618	4.982
SD 2,4/2E2	60	45	P0099563	2.693	P0099591	P0099619	5.970
SD 2,4/2F1E1	60	45	P0099564	2.693	P0099592	P0099620	5.970
SD 2,4/2F2	60	45	P0099565	2.693	P0099593	P0099621	5.970
SD 2,4/2F1	70	52	P0099566	2.450	P0099594	P0099622	5.881
SD 2,4/2	70	52	P0099567	2.450	P0099595	P0099623	5.881
SD 2,4/3F3	90	67	P0099568	2.959	P0099596	P0099624	6.733
SD 2,4/3F2	100	75	P0099569	2.959	P0099597	P0099625	6.917
SD 2,4/3F1	100	75	P0099570	2.959	P0099598	P0099626	6.917
SD 2,4/3	100	75	P0099571	2.959	P0099599	P0099627	6.917
SD 2,4/4F4	125	75	P0099572	3.467	P0099600	P0099628	7.872
SD 2,4/4F2	125	92	P0099573	3.467	P0099601	P0099629	7.872
SD 2,4/4	150	110	P0099574	3.467	P0099602	P0099630	8.407
SD 2,4/5F5	150	110	P0099575	3.975	P0099603	P0099631	8.915
SD 2,4/5F3	150	110	P0099576	3.975	P0099604	P0099632	8.915
SD 2,4/5F1	175	129	P0099577	3.975	P0099605	P0099633	14.053
SD 2,4/5	175	129	P0099578	3.975	P0099606	P0099634	14.053
SD 2,4/6F6	175	129	P0099579	4.483	P0099607	P0099635	14.561
SD 2,4/6F4	200	147	P0099580	4.483	P0099608	P0099636	15.699
SD 2,4/6F2	200	147	P0099581	4.483	P0099609	P0099637	15.699
SD 2,4/6	200	147	P0099582	4.483	P0099610	P0099638	15.699
SD 2,4/7F7	200	147	P0099583	4.992	P0099611	P0099639	16.208
SD 2,4/7F5	225	166	P0099584	4.992	P0099612	P0099640	17.000
SD 2,4/7F3	225	166	P0099585	4.992	P0099613	P0099641	17.000
SD 2,4/7F1	250	185	P0099586	4.992	P0099614	P0099642	17.808
SD 2,4/7	250	185	P0099587	4.992	P0099615	P0099643	17.808
SD 2,8/1E1	30	22	P0099644	2.195	P0099674	P0099704	4.301
SD 2,8/1F1	35	27	P0099645	2.195	P0099675	P0099705	4.500
SD 2,8/1	35	27	P0099646	2.195	P0099676	P0099706	4.500
SD 2,8/2E2	60	45	P0099647	2.712	P0099677	P0099707	5.989
SD 2,8/2F1E1	60	45	P0099648	2.712	P0099678	P0099708	5.989
SD 2,8/2F2	70	52	P0099649	2.470	P0099679	P0099709	5.901
SD 2,8/2F1	70	52	P0099650	2.470	P0099680	P0099710	5.901
SD 2,8/2	70	52	P0099651	2.470	P0099681	P0099711	5.901
SD 2,8/3F3	100	75	P0099652	2.988	P0099682	P0099712	6.946
SD 2,8/3F2	100	75	P0099653	2.988	P0099683	P0099713	6.946
SD 2,8/3F1	100	75	P0099654	2.988	P0099684	P0099714	6.946
SD 2,8/3	110	81	P0099655	2.988	P0099685	P0099715	7.146

Electrobombas sumergibles para pozos de 10" "SD"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SD 2,8/4F4	125	92	P0099656	3.506	P0099686	P0099716	7.911
SD 2,8/4F3	150	110	P0099657	3.506	P0099687	P0099717	8.446
SD 2,8/4F2	150	110	P0099658	3.506	P0099688	P0099718	8.446
SD 2,8/4F1	150	110	P0099659	3.506	P0099689	P0099719	8.446
SD 2,8/4	150	110	P0099660	3.506	P0099690	P0099720	8.446
SD 2,8/5F5	175	129	P0099661	4.023	P0099691	P0099721	14.101
SD 2,8/5F3	175	129	P0099662	4.023	P0099692	P0099722	14.101
SD 2,8/5F1	175	129	P0099663	4.023	P0099693	P0099723	14.101
SD 2,8/5	175	129	P0099664	4.023	P0099694	P0099724	14.101
SD 2,8/6F6	200	147	P0099665	4.542	P0099695	P0099725	15.758
SD 2,8/6F4	200	147	P0099666	4.542	P0099696	P0099726	15.758
SD 2,8/6F2	200	147	P0099667	4.542	P0099697	P0099727	15.758
SD 2,8/6	225	166	P0099668	4.542	P0099698	P0099728	16.550
SD 2,8/7F7	225	166	P0099669	5.059	P0099699	P0099729	17.067
SD 2,8/7F5	225	166	P0099670	5.059	P0099700	P0099730	17.067
SD 2,8/7F3	250	185	P0099671	5.059	P0099701	P0099731	17.875
SD 2,8/7F1	250	185	P0099672	5.059	P0099702	P0099732	17.875
SD 2,8/7	250	185	P0099673	5.059	P0099703	P0099733	17.875

ESTÁNDAR CON RODETES AISI 316

SD 4/1E1	40	30	P0099734	2.388	P0099760	P0099786	4.895
SD 4/1F1	50	37	P0099735	2.388	P0099761	P0099787	5.326
SD 4/1	60	45	P0099736	2.388	P0099762	P0099788	5.665
SD 4/2E2	80	60	P0099737	3.005	P0099763	P0099789	6.599
SD 4/2F2	90	67	P0099738	3.005	P0099764	P0099790	6.779
SD 4/2F1	100	75	P0099739	3.005	P0099765	P0099791	6.963
SD 4/2	110	81	P0099740	3.005	P0099766	P0099792	7.163
SD 4/3F3	150	110	P0099741	3.863	P0099767	P0099793	8.803
SD 4/3F2	150	110	P0099742	3.863	P0099768	P0099794	8.803
SD 4/3F1	150	110	P0099743	3.863	P0099769	P0099795	8.803
SD 4/3	175	129	P0099744	3.863	P0099770	P0099796	13.941
SD 4/4F4	200	147	P0099745	4.722	P0099771	P0099797	15.938
SD 4/4F3	200	147	P0099746	4.722	P0099772	P0099798	15.938
SD 4/4F2	200	147	P0099747	4.722	P0099773	P0099799	15.938
SD 4/4F1	225	166	P0099748	4.722	P0099774	P0099800	16.730
SD 4/4	225	166	P0099749	4.722	P0099775	P0099801	16.730
SD 4/5F4	225	166	P0099750	5.581	P0099776	P0099802	17.589
SD 4/5F3	250	185	P0099751	5.581	P0099777	P0099803	18.397
SD 4/5F2	250	185	P0099752	5.581	P0099778	P0099804	18.397
SD 4/5F1	250	185	P0099753	5.581	P0099779	P0099805	18.397
SD 4/5	275	220	P0099757	5.581	P0099783	P0099809	Consultar
SD 4/6F4	300	220	P0099758	6.314	P0099784	P0099810	Consultar
SD 4/6F2	300	220	P0099759	6.314	P0099785	P0099811	Consultar

Electrobombas sumergibles para pozos "SD" de 16"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
ESTÁNDAR CON RODETES EN BRONCE							
SD 9/1	75	55	P0004162	8.677	P0025606	P0032382	12.158
SD 9/2 F1	125	92	P0004167	10.855	P0071509	P0071508	15.260
SD 9/2	150	110	P0071510	10.878	P0071511	P0071512	15.818
SD 9/3 F1	200	150	P0004177	13.124	P0025610	P0032417	24.340
SD 9/3	250	185	P0088524	13.124	P0088534	P0088538	25.940

Válvulas de retención "SD"

Tipo	Código	PVP €
Válvula de retención en AISI 316 para SD 1'9, 2'4, 2'8 y 4	P0073086	993

Bridas impulsión roscas "SD"



Modelo	Código	PVP €
SD - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 4" (HF)	P0098503	51
SD - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 5" (HF)	P0098505	47
SD - 10" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 6" (HF)	P0098507	67

Cono transición motor 6" "SD"



Modelo	Código	PVP €
Cono transición motor 6" a bomba SD 8"	P0100598	263
Cono transición motor 6" a bomba SD 10"	P0100602	307

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 6"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	200	300	400	450	500	600				
				0	12	18	24	27	30	36				
SD 0,32/1F	1,1	1,5	m.c.a.	11,9	10,5	9,7	8,3	7,4	6,4	4,2	90	445	893	21,5
SD 0,32/2F	2,2	3,0		25,2	22,3	20,5	17,7	15,6	13,5	9,0	90	560	1078	28,2
SD 0,32/3F	3,0	4,0		38,7	34,1	31,3	27,1	23,9	20,7	13,8	90	675	1271	35,8
SD 0,32/4F	4,0	5,5		52,7	46,4	42,7	36,8	32,5	28,2	18,7	90	790	1466	42,3
SD 0,32/5F	5,5	7,5		66,5	58,7	53,9	46,5	41,0	35,6	23,6	90	905	1646	49,9
SD 0,32/6F	5,5	7,5		80,7	71,1	65,4	56,4	49,7	43,2	28,7	90	1020	1761	53,5
SD 0,32/7F	7,5	10,0		96,0	84,7	77,8	67,2	59,2	51,4	34,1	142	1135	1893	84,6
SD 0,32/8F	7,5	10,0		109,8	96,8	88,9	76,8	67,7	58,8	39,0	142	1250	2008	88,2
SD 0,32/9F	9,0	12,5		123,5	108,9	100,0	86,4	76,1	66,1	43,9	142	1365	2165	95,7
SD 0,32/10F	9,0	12,5		137,2	121,0	111,2	96,0	84,6	73,5	48,8	142	1480	2280	99,3
SD 0,32/11F	11,0	15,0		150,9	133,1	122,3	105,5	93,1	80,8	53,6	142	1595	2446	106,9
SD 0,32/12F	11,0	15,0		164,6	145,2	133,4	115,1	101,5	88,2	58,5	142	1710	2561	110,5
SD 0,32/13F	13,0	17,5		178,4	157,2	144,5	124,7	110,0	95,5	63,4	142	1825	2736	119,1
SD 0,32/14F	13,0	17,5		192,1	169,3	155,6	134,3	118,4	102,9	68,3	142	1940	2851	122,6
SD 0,32/15F	15,0	20,0		205,8	181,4	166,7	143,9	126,9	110,2	73,1	142	2055	3028	132,2
SD 0,32/16F	15,0	20,0		219,5	193,5	177,8	153,5	135,4	117,6	78,0	142	2170	3143	135,8
SD 0,32/17F	18,5	25,0		233,2	205,6	189,0	163,1	143,8	124,9	82,9	142	2285	3291	147,4
SD 0,32/18F	18,5	25,0		247,0	217,7	200,1	172,7	152,3	132,2	87,8	142	2400	3406	151,0
SD 0,32/19F	18,5	25,0		260,7	229,8	211,2	182,3	160,7	139,6	92,6	142	2515	3521	154,5
SD 0,32/20F	18,5	25,0		274,4	241,9	222,3	191,9	169,2	146,9	97,5	142	2630	3636	158,1
SD 0,32/21F	22,0	30,0		288,1	254,0	233,4	201,5	177,7	154,3	102,4	142	2745	3851	167,7
SD 0,32/22F	22,0	30,0		301,8	266,1	244,5	211,1	186,1	161,6	107,3	142	2860	3966	171,3

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal						ØD mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	400	500	600	700	800					900
				0	24	30	36	42	48					54
SD 0,38/1F	1,5	2	m.c.a.	13,8	11,2	10,5	9,7	8,5	6,9	5,2	90	445	913	22,7
SD 0,38/2F	3,0	4		28,7	23,5	22,0	20,2	17,7	14,5	10,9	90	560	1156	33,5
SD 0,38/3F	4,0	5,5		44,0	35,9	33,7	30,9	27,1	22,2	16,7	90	675	1351	40,7
SD 0,38/4F	5,5	7,5		58,7	47,9	44,9	41,2	36,1	29,6	22,3	90	790	1531	48,9
SD 0,38/5F	7,5	10		74,1	60,5	56,7	52,1	45,6	37,4	28,1	142	905	1663	80,6
SD 0,38/6F	9,0	12,5		89,9	73,4	68,7	63,1	55,3	45,4	34,1	142	1020	1820	88,9
SD 0,38/7F	11,0	15		107,0	87,4	81,8	75,1	65,8	54,0	40,6	142	1135	1986	97,1
SD 0,38/8F	11,0	15		122,3	99,8	93,5	85,9	75,2	61,8	46,4	142	1250	2101	101,3
SD 0,38/9F	13,0	17,5		137,6	112,3	105,2	96,6	84,6	69,5	52,2	142	1365	2276	110,6
SD 0,38/10F	15,0	20		152,9	124,8	116,9	107,4	94,0	77,2	58,0	142	1480	2453	120,8
SD 0,38/11F	18,5	25		168,2	137,3	128,5	118,1	103,4	84,9	63,8	142	1595	2601	133,0
SD 0,38/12F	18,5	25		183,5	149,8	140,2	128,8	112,8	92,6	69,6	142	1710	2716	137,2
SD 0,38/13F	18,5	25		198,7	162,2	151,9	139,6	122,2	100,3	75,3	142	1825	2831	141,5
SD 0,38/14F	22,0	30		214,0	174,7	163,6	150,3	131,6	108,1	81,1	142	1940	3046	151,7
SD 0,38/15F	22,0	30		229,3	187,2	175,3	161,0	141,0	115,8	86,9	142	2055	3161	155,9
SD 0,38/16F	22,0	30		244,6	199,7	187,0	171,8	150,4	123,5	92,7	142	2170	3276	160,1
SD 0,38/17F	26,0	35		259,9	212,2	198,6	182,5	159,8	131,2	98,5	142	2285	3502	168,4
SD 0,38/18F	26,0	35		275,2	224,6	210,3	193,2	169,2	138,9	104,3	142	2400	3617	172,6
SD 0,38/19F	30,0	40		290,5	237,1	222,0	204,0	178,6	146,7	110,1	142	2515	3762	190,8
SD 0,38/20F	30,0	40		305,8	249,6	233,7	214,7	188,0	154,4	115,9	142	2630	3877	195,1
SD 0,38/21F	30,0	40		321,0	262,1	245,4	225,4	197,4	162,1	121,7	142	2745	3992	199,3

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo de 6"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal						ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	600	700	800	900	1000					1100
				0	36	42	48	54	60					66
SD 0,44/1F	2,2	3	m.c.a.	14,7	11,7	10,8	10,2	9,2	8,3	7,4	90	445	963	25,2
SD 0,44/2F	5,5	7,5		31,2	24,7	22,9	21,5	19,5	17,6	15,6	90	560	1.301	40,3
SD 0,44/3F	7,5	10		47,8	37,9	35,1	33	30	27	23,9	142	675	1.433	72,0
SD 0,44/4F	9,0	12,5		65,1	51,6	47,8	44,9	40,8	36,8	32,5	142	790	1.590	80,1
SD 0,44/5F	11,0	15		82,2	65,2	60,4	56,7	51,5	46,5	41,1	142	905	1.756	88,3
SD 0,44/6F	13,0	17,5		99,7	79	73,2	68,7	62,5	56,3	49,8	142	1.020	1.931	97,5
SD 0,44/7F	15,0	20		118,7	94,1	87,1	81,8	74,4	67,1	59,2	142	1.135	2.108	107,6
SD 0,44/8F	18,5	25		135,6	107,5	99,6	93,5	85	76,6	67,7	142	1.250	2.256	119,8
SD 0,44/9F	18,5	25		152,6	121	112	105,2	95,6	86,2	76,2	142	1.365	2.371	123,9
SD 0,44/10F	22,0	30		169,5	134,4	124,5	116,9	106,2	95,8	84,6	142	1.480	2.586	134,1
SD 0,44/11F	26,0	35		186,5	147,8	136,9	128,5	116,8	105,4	93,1	142	1.595	2.812	142,2
SD 0,44/12F	26,0	35		203,4	161,3	149,3	140,2	127,5	114,9	101,6	142	1.710	2.927	146,4
SD 0,44/13F	30,0	40		220,4	174,7	161,8	151,9	138,1	124,5	110	142	1.825	3.072	164,6
SD 0,44/14F	30,0	40		237,4	188,2	174,2	163,6	148,7	134,1	118,5	142	1.940	3.187	168,7
SD 0,44/15F	37,0	50		254,3	201,6	186,7	175,3	159,3	143,7	127	142	2.055	3.402	179,9
SD 0,44/16F	37,0	50		271,3	215	199,1	187	170	153,3	135,4	142	2.170	3.517	184,0
SD 0,44/17F	37,0	50		288,2	228,5	211,6	198,6	180,6	162,8	143,9	142	2.285	3.632	188,2
SD 0,44/18F	45,0	60		305,2	241,9	224	210,3	191,2	172,4	152,4	142	2.400	3.675	197,3
SD 0,44/19F	45,0	60		322,1	255,4	236,5	222	201,8	182	160,8	142	2.515	3.790	201,5
SD 0,44/20F	45,0	60		339,1	268,8	248,9	233,7	212,4	191,6	169,3	142	2.630	3.905	205,7
SD 0,44/21F	45,0	60		356	282,2	261,3	245,4	223,1	201,2	177,7	142	2.745	4.020	209,8

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal						ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	600	800	1000	1100	1200					1400
				0	36	48	60	66	72					84
SD 0,48/1F	2,2	3	m.c.a.	13,3	10,5	9,7	8,4	7,4	6,6	4,9	90	445	963	25,1
SD 0,48/2F	4,0	5,5		28,4	22,6	20,7	17,9	15,9	14,2	10,4	90	560	1.236	36,3
SD 0,48/3F	5,5	7,5		43,6	34,6	31,8	27,4	24,4	21,7	15,9	90	675	1.416	44,5
SD 0,48/4F	7,5	10		58,7	46,6	42,8	36,9	32,8	29,2	21,4	142	790	1.548	76,2
SD 0,48/5F	11,0	15		73,4	58,2	53,5	46,1	41	36,5	26,8	142	905	1.756	88,4
SD 0,48/6F	13,0	17,5		89	70,6	64,9	55,9	49,8	44,3	32,5	142	1.020	1.931	97,6
SD 0,48/7F	15,0	20		104,9	83,2	76,5	65,9	58,7	52,2	38,3	142	1.135	2.108	107,8
SD 0,48/8F	18,5	25		119,9	95,1	87,5	75,3	67	59,7	43,7	142	1.250	2.256	119,9
SD 0,48/9F	18,5	25		137,6	109,1	100,4	86,4	77	68,5	50,2	142	1.365	2.371	124,1
SD 0,48/10F	22,0	30		152,9	121,3	111,6	96	85,5	76,1	55,8	142	1.480	2.586	134,3
SD 0,48/11F	22,0	30		168,2	133,4	122,7	105,6	94,1	83,8	61,4	142	1.595	2.701	138,5
SD 0,48/12F	26,0	35		183,5	145,5	133,9	115,2	102,6	91,4	67	142	1.710	2.927	146,7
SD 0,48/13F	26,0	35		198,7	157,6	145	124,8	111,2	99	72,5	142	1.825	3.042	150,9
SD 0,48/14F	30,0	40		214	169,8	156,2	134,4	119,7	106,6	78,1	142	1.940	3.187	169,1
SD 0,48/15F	30,0	40		229,3	181,9	167,3	144	128,3	114,2	83,7	142	2.055	3.302	173,3
SD 0,48/16F	37,0	50		244,6	194	178,5	153,6	136,8	121,8	89,3	142	2.170	3.517	184,5
SD 0,48/17F	37,0	50		259,9	206,1	189,6	163,2	145,4	129,4	94,9	142	2.285	3.632	188,7
SD 0,48/18F	37,0	50		275,2	218,3	200,8	172,8	153,9	137,1	100,4	142	2.400	3.747	192,9
SD 0,48/19F	37,0	50		290,5	230,4	211,9	182,4	162,5	144,7	106	142	2.515	3.862	197,1
SD 0,48/20F	45,0	60		305,8	242,5	223,1	192	171	152,3	111,6	142	2.630	3.905	206,3
SD 0,48/21F	45,0	60		321	254,6	234,3	201,6	179,6	159,9	117,2	142	2.745	4.020	210,5

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,64" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	400	600	800	1000	1100	1200	1300				
				0	24	36	48	60	66	72	78				
SD 0,64/1F1	4	5,5	m.c.a.	21	20	19	17	14	12	10	8	142	525	1.174	70,2
SD 0,64/1	5,5	7,5		24	23	22	21	18	16	15	13	142	525	1.203	73,2
SD 0,64/2F2	7,5	10		42	41	38	34	28	24	21	16	142	661	1.419	88,3
SD 0,64/2F1	9,3	12,5		45	44	41	38	33	29	25	21	142	661	1.461	92,3
SD 0,64/2	9,3	12,5		48	47	45	42	37	33	30	26	142	661	1.461	92,3
SD 0,64/3F3	11	15		64	62	58	52	42	37	32	25	142	797	1.648	105,4
SD 0,64/3F2	12,9	17,5		68	66	62	56	48	42	37	30	142	797	1.708	110,4
SD 0,64/3F1	12,9	17,5		71	69	65	60	52	46	41	35	142	797	1.708	110,4
SD 0,64/3	15	20		75	73	69	65	58	51	46	41	142	797	1.770	116,4
SD 0,64/4F3	15	20		90	88	82	74	63	55	48	39	142	933	1.906	133,5
SD 0,64/4F2	18,5	25		95	93	87	80	69	61	53	45	142	933	1.939	133,7
SD 0,64/4F1	18,5	25		99	96	91	84	74	65	58	50	142	933	1.939	133,7
SD 0,64/4	18,5	25		104	101	96	90	80	71	64	57	142	933	1.939	139,5
SD 0,64/5F3	22	30		120	117	110	100	85	75	66	55	142	1.069	2.175	148,6
SD 0,64/5F2	22	30		123	120	113	104	90	80	70	60	142	1.069	2.175	148,6
SD 0,64/5F1	22	30		127	123	117	108	95	84	75	66	142	1.069	2.175	152,6
SD 0,64/5	26,5	35		130	126	120	113	100	89	80	71	142	1.069	2.286	152,6
SD 0,64/6F3	26,5	35		146	142	134	123	105	93	82	69	142	1.205	2.422	161,7
SD 0,64/6F2	26,5	35		149	145	137	127	110	97	86	75	142	1.205	2.422	161,7
SD 0,64/6F1	30	40		153	148	141	131	115	102	91	80	142	1.205	2.452	175,7
SD 0,64/6	30	40		156	151	144	135	120	107	96	85	142	1.205	2.452	182,7
SD 0,64/7F2	30	40		175	170	161	149	130	115	102	89	142	1.341	2.588	191,7
SD 0,64/7F1	37	50		179	174	165	153	135	120	107	94	142	1.341	2.688	191,7
SD 0,64/7	37	50		182	177	168	158	140	125	112	99	142	1.341	2.688	191,7
SD 0,64/8F4	37	50		195	189	178	163	140	124	109	92	142	1.477	2.824	200,8
SD 0,64/8F2	37	50		201	196	185	172	150	133	118	103	142	1.477	2.824	200,8
SD 0,64/8	37	50		208	202	192	180	160	143	128	113	142	1.477	2.842	229,8
SD 0,64/9F5	37	50		218	211	199	182	155	137	120	101	142	1.613	2.960	209,9
SD 0,64/9F3	45	60		224	218	206	190	165	146	130	112	142	1.613	2.814	208,6
SD 0,64/9	45	60		234	227	216	203	180	161	144	128	142	1.613	2.814	208,6
SD 0,64/10	51,5	70		260	252	240	225	200	179	160	142	190	1.749	3.035	259,7
SD 0,64/11F3	51,5	70	276	268	254	235	205	182	162	140	190	1.885	3.171	268,8	
SD 0,64/11	51,5	70	286	278	264	248	220	196	176	156	190	1.885	3.171	276,8	

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,78" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500				
				0	36	48	60	66	72	84	90				
SD 0,78/1F1	4	5,5	m.c.a.	23	20	19	16	15	13	9	8	142	525	1.174	70,4
SD 0,78/1	5,5	7,5		27	24	23	21	20	18	15	13	142	525	1.203	73,4
SD 0,78/2F2E	7,5	10		41	37	34	28	25	22	-	-	142	661	1.419	88,6
SD 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	32	29	26	19	15	142	661	1.419	88,6
SD 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	42	37	35	31	25	21	142	661	1.461	92,6
SD 0,78/2	11	15		55	49	46	42	40	36	30	27	142	661	1.512	96,6
SD 0,78/3F3	11	15		72	62	57	50	45	40	29	23	142	797	1.648	105,8
SD 0,78/3F2	12,9	17,5		76	67	62	55	51	46	35	30	142	797	1.708	110,8
SD 0,78/3F1	15	20		80	70	66	60	56	51	41	35	142	797	1.770	116,8
SD 0,78/3	18,5	25		85	75	71	65	61	56	47	42	142	797	1.803	125,1
SD 0,78/4F3	18,5	25		102	88	82	72	67	60	45	38	142	933	1.939	134
SD 0,78/4F2	18,5	25		108	94	88	79	73	66	52	45	142	933	1.939	134
SD 0,78/4F1	22	30		111	98	92	84	78	71	58	51	142	933	2.039	140
SD 0,78/4	22	30		118	104	98	90	85	78	66	58	142	933	2.039	140
SD 0,78/5F3	22	30		135	118	109	98	91	82	63	54	142	1.069	2.175	149,2
SD 0,78/5F2	22	30		139	122	114	103	96	87	69	60	142	1.069	2.175	149,2
SD 0,78/5F1	26,5	35		143	126	118	108	101	92	76	66	142	1.069	2.286	153,2
SD 0,78/5	26,5	35		147	131	123	113	107	98	82	73	142	1.069	2.286	153,2
SD 0,78/6F4	26,5	35		161	140	130	116	107	96	73	62	142	1.205	2.422	162,1
SD 0,78/6F3	30	40		165	144	134	121	112	102	79	68	142	1.205	2.452	176,4
SD 0,78/6F2	30	40		169	148	138	126	117	107	86	75	142	1.205	2.452	176,4
SD 0,78/6F1	30	40		172	153	143	131	123	112	92	81	142	1.205	2.452	176,4
SD 0,78/6	37	50		176	157	147	136	128	117	98	87	142	1.205	2.552	183,4
SD 0,78/7F2	37	50		198	175	163	148	139	126	102	89	142	1.341	2.688	192,6
SD 0,78/7F1	37	50		202	179	167	153	144	132	108	95	142	1.341	2.688	192,6
SD 0,78/7	37	50		206	183	172	158	149	137	115	102	142	1.341	2.688	192,6
SD 0,78/8F4	37	50		220	192	179	161	149	135	106	91	142	1.477	2.824	201,8
SD 0,78/8F2	45	60		227	201	187	171	160	146	118	104	142	1.477	2.824	200,5
SD 0,78/8	45	60		235	209	196	181	171	156	131	116	142	1.477	2.824	200,5
SD 0,78/9F3	45	60		253	223	207	188	176	160	129	112	142	1.613	2.960	209,7
SD 0,78/9	51,5	70		265	235	221	203	192	176	147	131	190	1.613	2.899	245,7
SD 0,78/10F6	45	60		270	236	219	196	181	164	126	108	142	1.749	3.096	218,9
SD 0,78/10F4	51,5	70		278	245	228	206	192	174	139	120	190	1.749	3.035	268,9
SD 0,78/10	51,5	70	294	261	245	226	213	195	164	145	190	1.749	3.035	254,9	
SD 0,78/11F6	51,5	70	300	262	243	219	203	184	143	122	190	1.885	3.171	263,6	
SD 0,78/11F3	60	80	312	275	257	234	219	199	161	141	190	1.885	3.226	277,6	
SD 0,78/11	60	80	323	287	270	249	235	215	180	160	190	1.885	3.226	277,6	

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,84" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100				
				0	60	72	84	96	108	120	126				
SD 0,84/1F1	7,5	10	m.c.a.	25	22	21	20	19	16	13	11	142	525	1.283	80
SD 0,84/1	11	12,5		30	26	26	25	24	22	19	18	142	525	1.325	84
SD 0,84/2F2E	12,9	17,5		47	42	40	37	32	26	-	-	142	661	1.572	102,9
SD 0,84/2F2	15	20		51	45	43	41	37	32	25	22	142	661	1.634	108,9
SD 0,84/2F1	18,5	25		56	49	48	46	43	38	33	29	142	661	1.667	116,9
SD 0,84/2	18,5	25		60	54	52	51	48	44	39	37	142	661	1.667	116,9
SD 0,84/3F3	22	30		78	69	65	62	57	49	39	33	142	797	1.903	132,7
SD 0,84/3F2	22	30		83	74	71	68	63	56	46	41	142	797	1.903	132,7
SD 0,84/3F1	26,5	35		87	78	75	73	68	62	53	49	142	797	2.014	136,7
SD 0,84/3	30	40		93	83	81	79	75	69	61	57	142	797	2.044	150,7
SD 0,84/4F3	30	40		110	98	94	90	83	73	60	53	142	933	2.180	160,6
SD 0,84/4F2	37	50		117	104	100	97	90	81	69	62	142	933	2.280	167,6
SD 0,84/4F1	37	50		122	109	105	102	96	87	76	70	142	933	2.280	167,6
SD 0,84/4	37	50		129	115	112	109	104	95	85	79	142	933	2.280	167,6
SD 0,84/5F4	37	50		140	124	118	113	104	92	75	66	142	1.069	2.416	177,5
SD 0,84/5F3	45	60		147	131	126	121	112	100	84	75	142	1.069	2.416	176,1
SD 0,84/5F2	45	60		152	135	130	126	118	106	91	83	142	1.069	2.416	176,1
SD 0,84/5F1	45	60		156	140	135	131	124	113	98	91	142	1.069	2.416	176,1
SD 0,84/5	51,5	70		161	144	140	137	130	119	106	99	190	1.069	2.355	212,1
SD 0,84/6F4	51,5	70		175	155	149	143	132	118	98	87	190	1.205	2.491	215,9
SD 0,84/6F3	51,5	70		179	160	154	148	138	124	105	95	190	1.205	2.491	221,9
SD 0,84/6F2	51,5	70		184	164	158	154	144	130	112	103	190	1.205	2.491	221,9
SD 0,84/6F1	60	80		188	168	163	159	150	137	120	111	190	1.205	2.546	235,9
SD 0,84/6	60	80		193	173	168	164	156	143	127	119	190	1.205	2.546	235,9
SD 0,84/7F2	60	80		216	193	186	181	170	154	133	122	190	1.341	2.682	245,8
SD 0,84/7F1	67	90		221	197	191	186	176	160	141	130	190	1.341	2.707	254,8
SD 0,84/7	67	90		225	202	196	192	182	167	148	138	190	1.341	2.707	255,1
SD 0,84/8F4	67	90		239	213	205	198	184	165	140	126	190	1.477	2.843	264,7
SD 0,84/8F2	75	100		248	222	215	208	196	178	155	142	190	1.477	2.868	285,7
SD 0,84/8	75	100		257	230	224	219	208	190	169	158	190	1.477	2.868	285,7
SD 0,84/9F7	67	90	258	228	218	209	193	170	139	122	190	1.613	2.979	274,5	
SD 0,84/9F3	75	100	276	246	238	230	216	195	168	154	190	1.613	3.004	295,5	
SD 0,84/9	92	125	289	259	252	246	233	214	190	178	190	1.613	3.149	313,5	
SD 0,84/10F4	92	125	303	270	261	252	236	213	182	166	190	1.749	3.285	323,4	
SD 0,84/10	92	125	321	288	280	274	259	238	212	198	190	1.749	3.285	323,7	

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 0,89" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	1300	1600	1900	2100	2400	2700	3000				
				0	78	96	114	126	144	162	180				
SD 0,89/1F1E	7,5	10	m.c.a.	21	17	16	14	12	10	8	-	142	525	1.283	79,3
SD 0,89/1F1	7,5	10		23	19	18	16	15	12	10	7	142	525	1.283	79,3
SD 0,89/1	9,3	12,5		26	23	21	20	19	17	14	12	142	525	1.325	83,3
SD 0,89/2F2E	12,9	17,5		42	35	32	28	25	20	16	-	142	661	1.572	101,4
SD 0,89/2F2	15	20		45	38	35	32	29	24	20	15	142	661	1.634	107,4
SD 0,89/2F1	18,5	25		50	42	39	36	34	29	24	19	142	661	1.667	115,4
SD 0,89/2	18,5	25		54	46	43	40	39	34	28	24	142	661	1.667	115,4
SD 0,89/3F3	22	30		70	59	54	49	44	37	30	23	142	797	1.903	130,5
SD 0,89/3F2	26,5	35		74	63	58	54	50	42	35	27	142	797	2.014	134,5
SD 0,89/3F1	26,5	35		78	66	62	58	54	47	39	32	142	797	2.014	134,5
SD 0,89/3	30	40		83	71	66	62	60	52	43	36	142	797	2.044	148,5
SD 0,89/4F3	30	40		99	83	77	71	65	55	45	36	142	933	2.180	157,6
SD 0,89/4F2	37	50		105	89	83	76	72	61	51	41	142	933	2.280	164,6
SD 0,89/4F1	37	50		109	93	86	80	77	66	55	45	142	933	2.280	164,6
SD 0,89/4F	37	50		115	98	92	86	83	72	60	51	142	933	2.280	164,6
SD 0,89/5F3	45	60		132	111	103	95	89	75	62	50	142	1.069	2.416	172,3
SD 0,89/5F2	45	60		136	115	107	100	94	80	67	54	142	1.069	2.416	172,3
SD 0,89/5F1	45	60		140	119	111	104	99	85	71	59	142	1.069	2.416	172,3
SD 0,89/5	51,5	70		144	123	115	108	104	90	75	63	190	1.069	2.355	208,3
SD 0,89/6F3	51,5	70		161	136	126	117	110	93	77	62	190	1.205	2.491	217,4
SD 0,89/6F2	51,5	70		165	140	130	121	115	98	82	67	190	1.205	2.491	217,4
SD 0,89/6F1	51,5	70		169	144	134	125	120	103	86	71	190	1.205	2.491	217,4
SD 0,89/6	60	80		173	147	138	129	125	108	90	76	190	1.205	2.546	231,4
SD 0,89/7F2	60	80		193	164	153	143	135	116	97	79	190	1.341	2.682	240,5
SD 0,89/7F1	67	90		198	168	157	147	140	121	101	84	190	1.341	2.707	249,5
SD 0,89/8F4	67	90		214	181	169	156	146	125	103	83	190	1.477	2.843	258,6
SD 0,89/8F2	75	100		222	189	176	164	156	134	112	92	190	1.477	2.868	279,6
SD 0,89/8	75	100		230	196	183	172	166	144	120	101	190	1.477	2.868	279,6
SD 0,89/9F3	92	125		247	210	195	182	172	148	122	100	190	1.613	3.149	306,7
SD 0,89/9	92	125		259	221	206	194	187	162	135	114	190	1.613	3.149	306,7
SD 0,89/10F4	92	125	272	230	214	199	188	161	133	108	190	1.749	3.285	315,8	
SD 0,89/10F	92	125	288	246	229	216	208	180	150	126	190	1.749	3.285	315,8	
SD 0,89/11F4	92	125	300	255	237	221	209	179	148	121	190	1.885	3.421	324,9	

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 1,9" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500				
				0	120	135	150	165	180	195	210				
SD 1,9/1E1	15	20	m.c.a.	37	28	26	24	22	20	19	15	255	650	1.623	156
SD 1,9/1F1	19	25		40	30	29	27	25	23	21	19	255	650	1.656	164
SD 1,9/1	19	25		43	33	32	29	28	26	24	22	255	650	1.656	164
SD 1,9/2E2	30	40		75	56	52	48	45	40	37	30	255	835	2.082	219
SD 1,9/2F1E1	30	40		78	58	56	52	48	43	40	34	255	835	2.082	219
SD 1,9/2F2	37	50		82	61	59	56	51	47	42	39	255	835	2.182	226
SD 1,9/2F1	37	50		84	64	62	57	54	50	45	41	255	835	2.182	226
SD 1,9/2	37	50		87	67	65	60	57	54	49	45	255	835	2.182	226
SD 1,9/3F3	52	70		124	92	90	84	78	72	64	58	260	1.020	2.306	290
SD 1,9/3F2	52	70		128	97	94	88	82	76	69	63	260	1.020	2.306	290
SD 1,9/3F1	52	70		131	100	97	89	84	79	72	66	260	1.020	2.306	290
SD 1,9/3	55	75		135	104	100	92	88	83	75	69	260	1.020	2.306	296
SD 1,9/4F4	75	100		168	125	123	115	106	98	87	80	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4F3	75	100		171	128	125	117	108	101	90	83	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4F2	75	100		175	133	129	119	112	105	94	86	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4F1	75	100		179	137	132	122	116	109	99	90	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/4	75	100		181	140	134	124	118	112	102	93	260	1.205	2.596	366
SD 1,9/5F5	92	125		215	160	157	147	135	125	112	102	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/5F4	92	125		217	163	159	148	138	128	115	105	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/5F2	92	125		222	169	163	152	143	134	121	111	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/5	92	125		227	175	168	155	148	140	127	117	260	1.390	2.926	416
SD 1,9/6F4	110	150		262	198	192	179	167	156	140	128	260	1.575	3.176	474
SD 1,9/6F2	110	150		267	204	197	183	172	162	146	134	260	1.575	3.176	474
SD 1,9/6	110	150		272	210	202	186	177	168	152	140	260	1.575	3.176	474
SD 1,9/7F7	110	150		300	224	219	205	189	174	156	142	260	1.760	3.361	506
SD 1,9/7F4	129	175		308	233	226	210	197	184	165	151	265	1.760	3.370	600
SD 1,9/7F2	129	175		312	239	231	214	202	190	172	157	265	1.760	3.370	600
SD 1,9/7	129	175		317	245	235	217	207	196	178	163	265	1.760	3.370	600
SD 1,9/8F6	129	175		348	262	255	238	221	205	185	168	265	1.945	3.555	632
SD 1,9/8F4	147	200		353	268	260	241	226	212	191	174	265	1.945	3.685	672
SD 1,9/8F2	147	200	358	274	264	245	231	218	197	180	265	1.945	3.685	672	
SD 1,9/8	147	200	362	280	269	248	236	224	203	186	265	1.945	3.685	672	

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 2,4" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2500	3000	3500	3750	4000	4250	4500					
				0	150	180	210	225	240	255	270					
SD 2,4/1E1	22	30	m.c.a.	36	30	27	24	22	20	18	15	255	142	650	1.756	170
SD 2,4/1F1	22	30		38	32	30	27	25	24	21	19	255	142	650	1.756	170
SD 2,4/1	30	40		40	34	32	29	27	27	25	23	255	142	650	1.897	188
SD 2,4/2E2	45	60		71	60	55	49	45	41	35	31	255	142	835	2.182	227
SD 2,4/2F1E1	45	60		74	62	58	52	48	44	39	35	255	142	835	2.182	227
SD 2,4/2F2	45	60		78	66	61	55	52	48	42	39	255	142	835	2.182	227
SD 2,4/2F1	52	70		81	68	64	58	54	52	47	43	260	192	835	2.121	259
SD 2,4/2	52	70		84	70	66	61	57	56	52	48	260	192	835	2.121	259
SD 2,4/3F3	67	90		118	100	93	84	78	73	64	59	260	192	1.020	2.386	314
SD 2,4/3F2	75	100		121	101	95	86	80	76	68	63	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,4/3F1	75	100		125	105	98	90	84	81	74	69	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,4/3	75	100		127	107	100	92	86	84	79	73	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,4/4F4	92	125		161	135	127	114	106	99	87	80	260	192	1.205	2.741	385
SD 2,4/4F2	92	125		167	140	131	120	112	107	97	89	260	192	1.205	2.741	385
SD 2,4/4	110	150		173	145	136	125	118	114	107	99	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,4/5F5	110	150		205	173	161	146	136	127	111	102	260	192	1.390	2.991	444
SD 2,4/5F3	110	150		210	176	165	150	140	133	120	111	260	192	1.390	2.991	444
SD 2,4/5F1	129	175		215	179	168	154	145	140	129	120	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,4/5	129	175		217	181	170	156	147	143	134	124	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,4/6F6	129	175		247	207	194	175	163	152	133	122	265	236	1.575	3.185	570
SD 2,4/6F4	147	200		251	211	197	179	167	158	142	131	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,4/6F2	147	200		256	214	200	183	172	165	152	140	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,4/6	147	200		260	217	204	188	176	172	161	149	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,4/7F7	147	200		288	242	226	204	190	177	156	143	265	236	1.760	3.500	642
SD 2,4/7F5	166	225		292	245	229	208	195	184	165	152	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,4/7F3	166	225		297	249	233	212	199	190	174	160	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,4/7F1	185	250		301	252	236	217	204	197	183	169	265	236	1.760	3.580	710
SD 2,4/7	185	250		304	254	238	219	206	200	187	174	265	236	1.760	3.580	710

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 2,8" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal							ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.	
	kW	HP		0	3000	3500	3750	4000	4250	4500						5000
				0	180	210	225	240	255	270						300
SD 2,8/1E1	22	30	m.c.a.	36	28	26	24	22	20	18	13	255	142	650	1.756	170
SD 2,8/1F1	27	35		39	31	29	28	26	23	21	17	255	142	650	1.867	174
SD 2,8/1	27	35		41	33	31	29	28	26	24	21	255	142	650	1.867	174
SD 2,8/2E2	45	60		72	57	51	48	44	40	36	26	255	142	835	2.182	227
SD 2,8/2F1E1	45	60		75	60	54	52	49	43	39	30	255	142	835	2.182	227
SD 2,8/2F2	52	70		80	64	58	56	54	47	42	35	260	192	835	2.121	259
SD 2,8/2F1	52	70		83	67	61	59	56	51	46	39	260	192	835	2.121	259
SD 2,8/2	52	70		86	70	64	61	58	55	50	43	260	192	835	2.121	259
SD 2,8/3F3	75	100		121	97	88	85	82	72	64	53	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,8/3F2	75	100		123	99	91	87	83	75	67	57	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,8/3F1	75	100		128	103	95	91	87	80	73	62	260	192	1.020	2.411	335
SD 2,8/3	81	110		131	105	97	93	88	83	76	65	260	192	1.020	2.491	342
SD 2,8/4F4	92	125		164	132	120	116	111	98	87	72	260	192	1.205	2.741	385
SD 2,8/4F3	110	150		167	134	122	118	113	101	90	76	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/4F2	110	150		171	138	126	121	116	105	95	80	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/4F1	110	150		176	141	130	125	119	109	100	85	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/4	110	150		178	143	132	126	120	113	104	89	260	192	1.205	2.806	412
SD 2,8/5F5	129	175		209	168	153	148	142	125	111	92	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/5F3	129	175		215	173	158	152	145	131	118	100	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/5F1	129	175		220	177	163	156	149	137	126	107	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/5	129	175		223	179	165	158	150	141	130	111	265	236	1.390	3.000	538
SD 2,8/6F6	147	200		251	202	184	178	171	150	133	111	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,8/6F4	147	200		257	206	189	182	174	156	140	118	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,8/6F2	147	200		262	211	193	186	177	162	148	126	265	236	1.575	3.315	610
SD 2,8/6	166	225		267	215	198	190	180	169	156	133	265	236	1.575	3.395	644
SD 2,8/7F7	166	225		293	235	215	208	199	175	155	129	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,8/7F5	166	225		298	240	219	212	202	181	163	136	265	236	1.760	3.580	676
SD 2,8/7F3	185	250		304	244	224	216	206	187	170	144	265	236	1.760	3.580	710
SD 2,8/7F1	185	250		309	249	229	219	209	194	178	152	265	236	1.760	3.580	710
SD 2,8/7	185	250		312	251	231	221	210	197	182	155	265	236	1.760	3.580	710

Datos de servicio electrobombas sumergibles para pozo "SD 4" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6600					
				0	210	240	270	300	330	360	390					
SD 4/1E1	30	40	m.c.a.	40	31	28	27	24	21	20	13	255	142	650	1.897	187
SD 4/1F1	37	50		42	33	30	29	27	24	22	16	255	142	650	1.997	194
SD 4/1	45	60		45	36	33	32	30	27	25	22	255	142	650	1.997	194
SD 4/2E2	60	80		80	61	57	54	49	42	39	26	260	192	835	2.176	271
SD 4/2F2	67	90		85	66	61	58	54	49	44	31	260	192	835	2.201	280
SD 4/2F1	75	100		87	69	64	60	57	52	47	38	260	192	835	2.226	301
SD 4/2	81	110		90	73	68	64	60	55	51	45	260	192	835	2.306	308
SD 4/3F3	110	150		128	100	93	88	82	74	67	48	260	192	1.020	2.621	377
SD 4/3F2	110	150		131	104	96	91	85	78	70	55	260	192	1.020	2.621	377
SD 4/3F1	110	150		135	108	100	95	89	82	75	62	260	192	1.020	2.621	377
SD 4/3	129	175		140	113	105	99	94	86	79	70	265	236	1.020	2.630	472
SD 4/4F4	147	200		175	136	127	119	112	101	91	65	265	236	1.205	2.945	542
SD 4/4F3	147	200		180	141	131	124	116	106	96	73	265	236	1.205	2.945	542
SD 4/4F2	147	200		184	147	136	128	121	110	100	81	265	236	1.205	2.945	542
SD 4/4F1	166	225		187	150	139	132	124	113	104	88	265	236	1.205	3.025	576
SD 4/4	166	225		190	154	143	135	127	117	108	95	265	236	1.205	3.025	576
SD 4/5F4	166	225		228	179	167	157	147	134	121	91	265	236	1.390	3.210	607
SD 4/5F3	185	250		234	185	172	162	152	139	126	99	265	236	1.390	3.210	641
SD 4/5F2	185	250		237	189	175	165	156	142	130	106	265	236	1.390	3.210	641
SD 4/5F1	185	250		240	193	178	169	159	145	134	114	265	236	1.390	3.210	641
SD 4/5	220	300	243	197	182	172	162	149	137	121	265	236	1.390	3.210	713	
SD 4/6F4	220	300	279	220	205	193	181	165	150	116	265	236	1.575	3.395	744	
SD 4/6F2	220	300	285	228	211	200	188	172	157	130	265	236	1.575	3.395	744	

Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	400	600	800	1000	1100	1200	1300	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	24	36	48	60	66	72	78				
SDX 0,64/1F1	4	5,5	m.c.a.	21	20	18	17	14	13	11	8	142	525	1.174	65
SDX 0,64/1	5,5	7,5		25	24	22	21	19	18	16	14	142	525	1.203	68
SDX 0,64/2F2E	7,5	10		40	3	35	30	25	21	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,64/2F2	7,5	10		43	40	37	34	29	26	22	17	142	661	1.419	80
SDX 0,64/2F1	9,3	12,5		47	44	42	39	34	31	28	24	142	661	1.461	84
SDX 0,64/2	11	15		51	48	45	43	39	36	33	30	142	661	1.512	88
SDX 0,64/3F3	11	15		66	62	57	53	45	40	34	27	142	797	1.648	95
SDX 0,64/3F2	12,9	17,5		70	66	62	57	50	45	40	33	142	797	1.708	100
SDX 0,64/3F1	15	20		74	70	66	61	55	50	45	39	142	797	1.770	106
SDX 0,64/3	15	20		79	75	71	66	60	56	51	46	142	797	1.770	106
SDX 0,64/4F3	18,5	25		94	88	82	76	66	60	52	43	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4F2	18,5	25		99	94	88	82	72	66	59	50	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4F1	18,5	25		103	98	92	86	77	71	64	57	142	933	1.939	120
SDX 0,64/4	22	30		109	104	98	92	83	78	71	64	142	933	1.939	126
SDX 0,64/5F3	22	30		125	118	111	102	90	82	72	61	142	1.069	2.175	133
SDX 0,64/5F2	22	30		129	122	115	107	95	87	78	67	142	1.069	2.175	133
SDX 0,64/5F1	26,5	35		133	126	119	111	100	92	84	74,4	142	1.069	2.286	137
SDX 0,64/5	26,5	35		137	130	123	115	104	97	89	81	142	1.069	2.286	137
SDX 0,64/6F3	26,5	35		152	144	135	126	111	101	90	77	142	1.205	2.422	144
SDX 0,64/6F2	26	35		156	148	139	130	116	107	96	84	142	1.205	2.422	144
SDX 0,64/6F1	30	40		160	152	144	134	121	112	101	90	142	1.205	2.452	158
SDX 0,64/6	30	40		164	156	148	139	125	117	107	97	142	1.205	2.452	165
SDX 0,64/7F2	37	50		184	174	164	153	137	126	114	100	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/7F1	37	50		188	178	168	157	141	131	119	106	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/7	37	50		192	182	172	162	146	136	125	113	142	1.341	2.688	171
SDX 0,64/8F4	37	50		203	192	180	168	148	135	120	103	142	1.477	2.824	178
SDX 0,64/8F2	37	50		211	200	189	176	158	146	132	116	142	1.477	2.824	178
SDX 0,64/8	45	60		219	208	197	185	167	156	143	129	190	1.477	2.678	206
SDX 0,64/9F5	37	50		227	214	201	186	164	150	132	113	142	1.613	2.960	184
SDX 0,64/9F3	45	60		235	222	209	195	174	160	144	126	190	1.613	2.814	213
SDX 0,64/9	45	60	247	235	222	208	188	175	161	145	190	1.613	2.814	213	
SDX 0,64/10	51,5	70	274	261	247	231	209	195	179	161	190	1.749	3.035	232	
SDX 0,64/11F3	51,5	70	290	275	259	241	216	199	180	158	190	1.885	3.171	238	
SDX 0,64/11	60	80	301	287	271	255	230	214	197	178	190	1.885	3.226	246	

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500	D	A	L	Peso
	KW	HP		0	36	48	60	66	72	84	90				
SDX 0,78/1F1	4	5,5	m.c.a.	23	20	18	16	14	13	9	7	142	525	1.174	65
SDX 0,78/1	5,5	7,5		27	24	22	21	19	18	15	13	142	525	1.203	68
SDX 0,78/2F2E	7,5	10		41	37	33	29	26	22	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	33	29	26	19	15	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	41	38	35	31	25	21	142	661	1.461	84
SDX 0,78/2	11	15		55	50	46	42	40	36	31	27	142	661	1.512	88
SDX 0,78/3F3	11	15		73	62	56	50	45	40	29	23	142	797	1.648	95
SDX 0,78/3F2	12,9	17,5		77	67	61	56	51	46	35	30	142	797	1.708	100
SDX 0,78/3F1	15	20		81	72	66	60	56	51	41	36	142	797	1.770	106
SDX 0,78/3	18,5	25		85	77	71	65	62	56	48	42	142	797	1.803	114
SDX 0,78/1F1	4	5,5		23	20	18	16	14	13	9	7	142	525	1.174	65
SDX 0,78/1	5,5	7,5		27	24	22	21	19	18	15	13	142	525	1.203	68

Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"



Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	600	800	1000	1100	1200	1400	1500	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	36	48	60	66	72	84	90				
SDX 0,78/2F2E	7,5	10	m.c.a.	41	37	33	29	26	22	-	-	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F2	7,5	10		47	40	37	33	29	26	19	15	142	661	1.419	80
SDX 0,78/2F1	9,3	12,5		51	45	41	38	35	31	25	21	142	661	1.461	84
SDX 0,78/2	11	15		55	50	46	42	40	36	31	27	142	661	1.512	88
SDX 0,78/3F3	11	15		73	62	56	50	45	40	29	23	142	797	1.648	95
SDX 0,78/3F2	12,9	17,5		77	67	61	56	51	46	35	30	142	797	1.708	100
SDX 0,78/3F1	15	20		81	72	66	60	56	51	41	36	142	797	1.770	106
SDX 0,78/3	18,5	25		85	77	71	65	62	56	48	42	142	797	1.803	114
SDX 0,78/4F3	18,5	25		103	89	81	73	67	60	45	38	142	933	1.939	121
SDX 0,78/4F2	18,5	25		109	96	88	80	74	67	53	45	142	933	1.939	121
SDX 0,78/4F1	22	30		113	100	92	84	79	72	59	51	142	933	2.039	127
SDX 0,78/4	22	30		119	107	99	91	86	78	67	58	142	933	2.039	127
SDX 0,78/5F3	22	30		137	120	110	99	91	83	64	54	142	1.069	2.175	134
SDX 0,78/5F2	26,5	35		141	124	115	104	97	88	70	61	142	1.069	2.286	138
SDX 0,78/5F1	26,5	35		145	129	119	109	102	93	77	67	142	1.069	2.286	138
SDX 0,78/5	30	40		149	134	124	114	108	98	83	73	142	1.069	2.416	152
SDX 0,78/6F4	26,5	35		163	142	130	117	107	97	74	63	142	1.205	2.422	144
SDX 0,78/6F3	30	40		167	146	135	122	113	102	81	69	142	1.205	2.452	158
SDX 0,78/6F1	30	40		174	156	144	132	124	113	94	82	142	1.205	2.452	158
SDX 0,78/6	37	50		178	161	149	136	129	118	100	88	142	1.205	2.552	165
SDX 0,78/7F2	37	50		200	178	164	150	140	127	104	90	142	1.341	2.688	172
SDX 0,78/7F1	37	50	204	183	169	154	145	132	110	96	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/7	37	50	208	188	174	159	151	138	117	103	142	1.341	2.688	172	
SDX 0,78/8F2	45	60	230	205	189	172	162	147	121	105	190	1.477	2.818	207	
SDX 0,78/8	45	60	238	215	199	182	173	157	134	117	190	1.477	2.818	207	
SDX 0,78/9F3	45	60	256	227	209	191	178	161	131	113	190	1.613	2.954	214	
SDX 0,78/9	51,5	70	268	241	224	205	194	177	150	132	190	1.613	2.899	220	
SDX 0,78/10	60	80	297	268	248	228	216	197	167	147	190	1.749	3.090	241	

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	D	A	L	Peso
	kW	HP		0	60	72	84	96	108	120	126				
SDX 0,84/1F1	7,5	10	m.c.a.	25	22	21	20	18	16	12	10	142	525	1.283	74
SDX 0,84/1	11	15		29	26	25	25	23	21	19	18	142	525	1.376	82
SDX 0,84/2F2E	12,9	17,5		47	42	39	36	31	25	-	-	142	661	1.572	94
SDX 0,84/2F2	15	20		50	44	42	40	37	32	25	21	142	661	1.634	100
SDX 0,84/2F1	18,5	25		55	49	47	45	42	38	32	29	142	661	1.667	108
SDX 0,84/2	18,5	25		59	53	52	50	48	44	39	36	142	661	1.667	108
SDX 0,84/3F3	22	30		77	68	65	62	56	49	38	33	142	797	1.903	122
SDX 0,84/3F2	22	30		83	73	70	67	62	55	46	41	142	797	1.903	122
SDX 0,84/3F1	26,5	35		87	77	75	72	68	61	53	48	142	797	2.014	126
SDX 0,84/3	30	40		92	82	80	78	74	68	60	56	142	797	2.044	140
SDX 0,84/4F3	30	40		110	97	93	89	82	73	60	52	142	933	2.180	147
SDX 0,84/4F2	37	50		117	104	100	96	90	80	68	61	142	933	2.280	154
SDX 0,84/4F1	37	50		121	108	105	102	95	87	75	69	142	933	2.280	154
SDX 0,84/4	37	50		128	115	112	109	103	95	84	79	142	933	2.280	154
SDX 0,84/5F4	37	50		139	123	118	113	104	91	74	65	142	1.069	2.416	161
SDX 0,84/5F3	45	60		147	130	125	120	112	100	83	74	190	1.069	2.270	190
SDX 0,84/5F2	45	60		151	135	130	126	118	106	91	82	190	1.069	2.270	190
SDX 0,84/5F1	45	60		156	139	135	131	123	112	98	90	190	1.069	2.270	190

Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"



Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500					
				0	120	135	150	165	180	195	210					
SDX 1,9/1E1	15	20	m.c.a.	38	29	28	26	25	22	21	19	255	142	650	1.568	148
SDX 1,9/1F1	19	25		41	32	30	28	27	25	24	22	255	142	650	1.601	152
SDX 1,9/1	19	25		44	34	33	31	30	28	26	24	255	142	650	1.601	152
SDX 1,9/2E2	30	40		77	58	56	53	49	45	41	37	255	142	835	2.031	210
SDX 1,9/2F1E1	37	50		80	61	58	55	52	48	45	41	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2F2	37	50		83	65	61	58	55	52	48	44	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2F1	37	50		85	66	63	60	58	54	51	47	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/2	37	50		89	69	67	63	61	57	53	49	255	142	835	2.131	217
SDX 1,9/3F3	52	70		126	98	92	87	84	78	73	67	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3F2	55	75		131	102	97	91	88	82	77	71	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3F1	55	75		133	103	100	94	90	85	79	73	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/3	55	75		138	106	103	97	94	88	83	76	260	192	1.020	2.198	303
SDX 1,9/4F4	75	100		171	133	125	119	114	107	100	91	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F3	75	100		174	135	128	121	116	109	102	94	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F2	75	100		178	138	132	125	120	112	105	97	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4F1	75	100		183	141	136	128	124	116	109	100	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/4	75	100		185	143	139	131	126	118	111	103	260	192	1.205	2.488	358
SDX 1,9/5F5	92	125		218	170	160	152	145	136	127	117	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5F3	92	125		223	173	166	156	150	141	132	121	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5F1	92	125		229	177	171	161	155	146	137	126	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/5	92	125		232	179	174	164	158	148	139	129	260	192	1.390	2.818	406
SDX 1,9/6F6	110	150		262	204	192	182	174	163	152	140	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6F4	110	150		267	207	198	187	179	168	157	145	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6F2	110	150		272	211	203	191	184	173	162	149	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/6	110	150		278	214	209	196	190	178	167	154	265	192	1.575	3.176	465
SDX 1,9/7F7	129	175		305	238	224	212	203	190	178	163	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F5	129	175		311	241	230	217	208	195	183	168	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F3	129	175		316	245	235	222	213	200	187	173	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7F1	129	175		321	248	241	227	219	205	192	178	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/7	129	175		324	250	244	229	221	207	195	180	265	236	1.760	3.370	588
SDX 1,9/8F6	147	200	349	275	262	247	237	222	208	191	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8F4	147	200	360	279	267	252	242	227	213	196	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8F2	147	200	365	282	273	257	248	232	218	201	265	236	1.945	3.685	659	
SDX 1,9/8	147	200	370	286	278	262	253	237	222	206	265	236	1.945	3.685	659	

Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	2500	3000	3500	3750	4000	4250	4500					
				0	150	180	210	225	240	255	270					
SDX 2,4/1E1	22	30	m.c.a.	36	31	28	25	23	21	19	17	255	142	650	1.701	163
SDX 2,4/1F1	22	30		39	33	31	28	26	25	22	20	255	142	650	1.701	163
SDX 2,4/1	30	40		41	34	33	31	30	28	26	23	255	142	650	1.846	179
SDX 2,4/2E2	45	60		73	61	56	50	47	43	38	33	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F1E1	45	60		76	64	59	53	50	47	41	37	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F2	45	60		80	67	63	57	54	51	45	42	260	142	835	2.182	217
SDX 2,4/2F1	52	70		83	69	65	61	58	54	50	45	260	192	835	2.013	272
SDX 2,4/2	52	70		86	71	68	65	62	58	54	49	260	192	835	2.013	272
SDX 2,4/3F3	67	90		121	102	95	86	82	77	68	63	260	192	1.020	2.278	322
SDX 2,4/3F2	75	100		123	103	97	90	85	80	72	66	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/3F1	75	100		128	106	101	95	90	85	78	71	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/3	75	100		130	108	103	98	93	88	82	74	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,4/4F4	92	125		165	138	129	118	111	105	93	86	260	192	1.205	2.633	374
SDX 2,4/4F2	110	150		171	142	135	125	119	112	102	93	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,4/4	110	150		177	146	140	133	127	120	112	101	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,4/5F5	110	150		210	176	165	150	142	134	119	110	265	192	1.390	2.991	433
SDX 2,4/5F3	129	175		215	179	169	157	149	140	127	116	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/5F1	129	175		219	182	173	163	156	147	136	123	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/5	129	175		222	183	175	167	159	150	140	126	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,4/6F6	147	200		252	211	198	180	170	160	142	132	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6F4	147	200		257	214	202	187	177	167	151	138	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6F2	147	200		261	217	206	193	184	173	159	145	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/6	147	200		266	220	210	200	191	180	168	151	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,4/7F7	166	225		294	247	231	210	198	187	166	154	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F5	166	225		299	249	235	217	205	194	175	160	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F3	166	225		303	252	239	223	212	200	183	167	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,4/7F1	185	250		308	255	243	230	219	207	192	173	265	236	1.760	3.580	695
SDX 2,4/7	185	250		310	256	245	233	223	210	196	176	265	236	1.760	3.580	695



Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	3000	3500	3750	4000	4250	4500	5000					
				0	180	210	225	240	255	270	300					
SDX 2,8/1E1	22	30	m.c.a.	36	29	26	25	23	21	19	14	255	142	650	1.701	163
SDX 2,8/1F1	27	35		39	32	29	28	27	24	22	18	255	142	650	1.816	174
SDX 2,8/1	27	35		42	34	32	30	29	27	25	22	255	142	650	1.816	174
SDX 2,8/2E2	45	60		73	58	53	49	45	41	38	28	260	142	835	2.182	217
SDX 2,8/2F1E1	45	60		76	61	56	53	50	45	41	32	260	142	835	2.182	217
SDX 2,8/2F2	52	70		80	65	60	58	56	49	44	37	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/2F1	52	70		84	68	63	61	58	53	49	41	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/2	52	70		87	71	66	63	60	57	53	46	260	192	835	2.013	272
SDX 2,8/3F3	75	100		122	99	91	88	84	75	67	56	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3F2	75	100		124	101	93	90	86	78	71	60	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3F1	75	100		130	105	98	94	89	83	76	65	260	192	1.020	2.303	327
SDX 2,8/3	81	110		132	108	100	96	91	86	80	69	260	192	1.020	2.383	337
SDX 2,8/4F4	92	125		166	134	124	120	115	102	91	77	260	192	1.205	2.633	374
SDX 2,8/4F3	110	150		168	137	126	122	117	105	95	81	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4F2	110	150		173	140	130	125	119	109	100	86	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4F1	110	150		177	144	134	128	122	114	105	90	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/4	110	150		180	146	136	130	124	117	109	94	265	192	1.205	2.806	403
SDX 2,8/5F5	129	175		212	172	158	153	147	130	117	98	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5F3	129	175		217	176	163	157	150	137	125	106	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5F1	129	175		222	181	168	161	153	143	133	114	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/5	129	175		225	183	170	163	155	147	137	118	265	236	1.390	3.000	526
SDX 2,8/6F6	147	200		254	206	190	184	176	156	140	118	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6F4	147	200		259	210	194	188	179	163	148	126	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6F2	147	200		265	215	199	192	183	169	156	134	265	236	1.575	3.315	596
SDX 2,8/6	166	225		270	220	204	196	186	176	164	142	265	236	1.575	3.395	630
SDX 2,8/7F7	166	225		296	240	221	214	205	182	163	137	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,8/7F5	166	225		302	245	226	218	209	189	171	145	265	236	1.760	3.580	661
SDX 2,8/7F3	185	250		307	249	231	222	212	195	179	153	265	236	1.760	3.580	695
SDX 2,8/7F1	185	250	312	254	236	226	215	202	187	161	265	236	1.760	3.580	695	
SDX 2,8/7	185	250	315	256	238	228	217	205	191	165	265	236	1.760	3.580	695	



Datos de servicio electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

Tipo	Motor		l/min. m3/h	Caudal								ØD Max. mm	ØD motor mm	A mm	L mm	Peso Kg.
	kW	HP		0	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6600					
				0	210	240	270	300	330	360	396					
SDX 4/1E1	30	40	m.c.a.	40	31	29	28	25	22	21	14	255	142	650	1.846	178
SDX 4/1F1	37	50		42	33	31	29	28	25	23	17	255	142	650	1.946	185
SDX 4/1	45	60		45	37	35	33	31	29	27	24	260	142	650	1.997	186
SDX 4/2E2	60	80		81	63	59	55	50	44	41	28	260	192	835	2.068	285
SDX 4/2F2	67	90		86	67	63	60	56	51	47	33	260	192	835	2.093	290
SDX 4/2F1	75	100		87	70	66	62	58	54	50	40	260	192	835	2.118	295
SDX 4/2	81	110		91	75	70	66	62	58	54	48	260	192	835	2.198	305
SDX 4/3F3	110	150		130	102	96	90	85	78	71	51	265	192	2.621	2.530	370
SDX 4/3F2	110	150		133	106	99	94	88	81	74	58	265	192	2.621	2.530	370
SDX 4/3F1	110	150		137	111	104	98	92	85	79	66	265	192	2.621	2.530	370
SDX 4/3	129	175		141	116	108	102	96	89	83	74	265	236	1.020	2.630	463
SDX 4/4F4	147	200		177	139	131	123	115	106	96	69	265	236	1.205	2.945	533
SDX 4/4F3	147	200		181	144	135	128	120	110	101	77	265	236	1.205	2.945	533
SDX 4/4F2	147	200		186	150	140	132	124	115	106	86	265	236	1.205	2.945	533
SDX 4/4F1	166	225		189	154	144	136	128	118	109	93	265	236	1.205	3.025	567
SDX 4/4	166	225		192	158	147	139	131	122	113	101	265	236	1.205	3.025	567
SDX 4/5F4	185	250		231	183	172	162	152	140	128	97	265	236	1.390	3.210	630
SDX 4/5F3	185	250		236	189	177	167	157	145	133	105	265	236	1.390	3.210	630
SDX 4/5F2	185	250		239	193	181	171	161	148	137	113	265	236	1.390	3.210	630
SDX 4/5F1	220	300		242	197	184	174	164	152	141	121	265	236	1.390	3.210	702
SDX 4/5	220	300	245	201	188	178	168	155	145	129	265	236	1.390	3.210	702	
SDX 4/6F4	220	300	282	225	211	199	187	172	158	123	265	236	1.575	3.395	732	
SDX 4/6F2	220	300	288	233	218	206	194	179	166	139	265	236	1.575	3.395	732	



Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP	400V	400/690V	PVP
SDX 0,64/1F1	5,5	4	P0091537	2.256	P0097216	P0097182	3.343
SDX 0,64/1	7,5	5,5	P0091538	2.256	P0097217	P0097183	3.409
SDX 0,64/2F2E	10	7,5	P0091539	2.964	P0097218	P0097184	4.193
SDX 0,64/2F2	10	7,5	P0091540	2.964	P0097219	P0097185	4.193
SDX 0,64/2F1	12,5	9,2	P0091541	2.964	P0097220	P0097186	4.368
SDX 0,64/2	15	11	P0091542	2.964	P0097221	P0097187	4.447
SDX 0,64/3F3	15	11	P0091543	3.672	P0097222	P0097188	5.155
SDX 0,64/3F2	17,5	13	P0091544	3.672	P0097223	P0097189	5.279
SDX 0,64/3F1	20	15	P0091550	3.672	P0097224	P0097190	5.396
SDX 0,64/3	20	15	P0091551	3.672	P0097225	P0097191	5.396
SDX 0,64/4F3	25	18,5	P0091552	4.379	P0097226	P0097192	6.251
SDX 0,64/4F2	25	18,5	P0091553	4.379	P0097227	P0097193	6.251
SDX 0,64/4F1	25	18,5	P0091554	4.379	P0097228	P0097194	6.251
SDX 0,64/4	30	22	P0091555	4.379	P0097229	P0097195	6.485
SDX 0,64/5F3	30	22	P0091556	5.088	P0097230	P0097196	7.194
SDX 0,64/5F2	30	22	P0091557	5.088	P0097231	P0097197	7.194
SDX 0,64/5F1	35	25	P0091558	5.088	P0097232	P0097198	7.393
SDX 0,64/5	35	25	P0091559	5.088	P0097233	P0097199	7.393
SDX 0,64/6F3	35	25	P0091560	5.794	P0097234	P0097200	7.900
SDX 0,64/6F2	35	25	P0091561	5.794	P0097235	P0097201	8.099
SDX 0,64/6F1	40	30	P0091562	5.794	P0097236	P0097202	8.099
SDX 0,64/6	40	30	P0091563	5.794	P0097237	P0097203	8.301
SDX 0,64/7F2	50	40	P0091584	6.502	P0097238	P0097204	9.394
SDX 0,64/7F1	50	40	P0091585	6.502	P0097239	P0097205	9.394
SDX 0,64/7	50	40	P0091586	6.502	P0097240	P0097206	9.394
SDX 0,64/8F4	50	40	P0091587	7.210	P0097241	P0097207	10.102
SDX 0,64/8F2	50	40	P0091588	7.210	P0097242	P0097208	10.102
SDX 0,64/8	60	45	P0091589	7.210	P0097243	P0097209	10.461
SDX 0,64/9F5	50	40	P0091590	7.917	P0097244	P0097210	10.809
SDX 0,64/9F3	60	45	P0091591	8.009	P0097245	P0097211	11.260
SDX 0,64/9	60	45	P0091592	8.009	P0097246	P0097212	11.260
SDX 0,64/10	70	52	P0091593	8.717	P0097247	P0097213	12.148
SDX 0,64/11F3	70	52	P0091594	9.424	P0097248	P0097214	12.855
SDX 0,64/11	80	59	P0091595	9.424	P0097249	P0097215	13.018
SDX 0,78/1F1	5,5	4	P0091633	2.272	P0097280	P0097250	3.359
SDX 0,78/1	7,5	5,5	P0091634	2.272	P0097281	P0097251	3.425
SDX 0,78/2F2E	10	7,5	P0091635	2.992	P0097282	P0097252	4.221
SDX 0,78/2F2	10	7,5	P0091636	2.992	P0097283	P0097253	4.221
SDX 0,78/2F1	12,5	9,2	P0091637	2.992	P0097284	P0097254	4.396
SDX 0,78/2	15	11	P0091638	2.992	P0097285	P0097255	4.475
SDX 0,78/3F3	15	11	P0091639	3.712	P0097286	P0097256	5.195
SDX 0,78/3F2	17,5	12,5	P0091640	3.712	P0097287	P0097257	5.319
SDX 0,78/3F1	20	15	P0091641	3.712	P0097288	P0097258	5.436
SDX 0,78/3	25	18,5	P0091642	3.712	P0097289	P0097259	5.584

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"

PÁG. CATÁLOGO N° 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP	400V	400/690V	PVP
SDX 0,78/4F3	25	18,5	P0091643	4.431	P0097290	P0097260	6.303
SDX 0,78/4F2	25	18,5	P0091644	4.431	P0097291	P0097261	6.303
SDX 0,78/4F1	30	22	P0091645	4.431	P0097292	P0097262	6.537
SDX 0,78/4	30	22	P0091646	4.431	P0097293	P0097263	6.537
SDX 0,78/5F3	30	22	P0091647	5.152	P0097294	P0097264	7.258
SDX 0,78/5F2	35	25	P0091648	5.152	P0097295	P0097265	7.457
SDX 0,78/5F1	35	25	P0091649	5.152	P0097296	P0097266	7.457
SDX 0,78/5	40	30	P0091650	5.152	P0097297	P0097267	7.659
SDX 0,78/6F4	35	25	P0091651	5.870	P0097298	P0097268	8.175
SDX 0,78/6F3	40	30	P0091652	5.870	P0097299	P0097269	8.377
SDX 0,78/6F1	40	30	P0091654	5.870	P0097300	P0097270	8.377
SDX 0,78/6	50	37	P0091655	5.870	P0097301	P0097271	8.762
SDX 0,78/7F2	50	37	P0091656	6.590	P0097302	P0097272	9.482
SDX 0,78/7F1	50	37	P0091657	6.590	P0097303	P0097273	9.482
SDX 0,78/7	50	37	P0091658	6.590	P0097304	P0097274	9.482
SDX 0,78/8F2	60	45	P0091659	7.402	P0097305	P0097275	10.653
SDX 0,78/8	60	45	P0091660	7.402	P0097306	P0097276	10.653
SDX 0,78/9F3	60	45	P0091661	8.121	P0097307	P0097277	11.372
SDX 0,78/9	70	52	P0091662	8.121	P0097308	P0097278	11.552
SDX 0,78/10	80	59	P0091663	8.839	P0097309	P0097279	12.433
SDX 0,84/1F1	10	7,5	P0091596	2.344	P0097345	P0097310	3.573
SDX 0,84/1	15	11	P0091597	2.344	P0097346	P0097311	3.748
SDX 0,84/2F2E	17,5	12,5	P0091598	3.121	P0097347	P0097312	4.728
SDX 0,84/2F2	20	15	P0091599	3.121	P0097348	P0097313	4.845
SDX 0,84/2F1	25	18,5	P0091600	3.121	P0097349	P0097314	4.993
SDX 0,84/2	25	18,5	P0091601	3.121	P0097350	P0097315	4.993
SDX 0,84/3F3	30	22	P0091602	3.899	P0097351	P0097316	6.005
SDX 0,84/3F2	30	22	P0091603	3.899	P0097352	P0097317	6.005
SDX 0,84/3F1	35	25	P0091604	3.899	P0097353	P0097318	6.204
SDX 0,84/3	40	30	P0091605	3.899	P0097354	P0097319	6.406
SDX 0,84/4F3	40	30	P0091606	4.677	P0097355	P0097320	7.184
SDX 0,84/4F2	50	37	P0091607	4.677	P0097356	P0097321	7.569
SDX 0,84/4F1	50	37	P0091608	4.677	P0097357	P0097322	7.569
SDX 0,84/4	50	37	P0091609	4.677	P0097358	P0097323	7.569
SDX 0,84/5F4	50	37	P0091610	5.453	P0097359	P0097324	8.345
SDX 0,84/5F3	60	45	P0091611	5.544	P0097360	P0097325	8.795
SDX 0,84/5F2	60	45	P0091612	5.544	P0097361	P0097326	8.821
SDX 0,84/5F1	60	45	P0091613	5.544	P0097362	P0097327	8.795
SDX 0,84/5	70	52	P0091614	5.544	P0097363	P0097328	8.975
SDX 0,84/6F4	60	45	P0091615	6.321	P0097364	P0097329	9.598
SDX 0,84/6F3	70	52	P0091616	6.321	P0097365	P0097330	9.752
SDX 0,84/6F2	70	52	P0091617	6.321	P0097366	P0097331	9.752
SDX 0,84/6F1	80	59	P0091618	6.321	P0097367	P0097332	9.915
SDX 0,84/6	80	59	P0091619	6.321	P0097368	P0097333	9.915
SDX 0,84/7F4	80	59	P0091620	7.098	P0097369	P0097334	10.692

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 8"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 0,84/7F2	80	59	P0091621	7.098	P0097370	P0097335	10.692
SDX 0,84/7F1	90	66	P0091622	7.098	P0097371	P0097336	10.872
SDX 0,84/7	90	66	P0091623	7.098	P0097372	P0097337	10.872
SDX 0,84/8F6	90	66	P0091624	7.878	P0097373	P0097338	11.652
SDX 0,84/8F4	90	66	P0091625	7.878	P0097374	P0097339	11.652
SDX 0,84/8F2	100	75	P0091626	7.878	P0097375	P0097340	11.836
SDX 0,84/8	100	75	P0091627	7.878	P0097376	P0097341	11.836
SDX 0,84/9F7	90	66	P0091628	8.654	P0097377	P0097342	12.428
SDX 0,84/9F3	125	92	P0091629	8.654	P0097378	P0097343	13.059
SDX 0,84/9	125	92	P0091630	8.654	P0097379	P0097344	13.059
SDX 0,84/10F4	125	92	P0091631	9.432	P0097448	P0097448	13.837
SDX 0,84/10	125	92	P0091632	9.432	P0097450	P0097449	13.837
SDX 0,89/1F1E	10	7,5	P0091747	2.294	P0097413	P0097380	3.523
SDX 0,89/1F1	12,5	9,2	P0091664	2.294	P0097414	P0097381	3.698
SDX 0,89/1	15	11	P0091665	2.294	P0097415	P0097382	3.777
SDX 0,89/2F2E	20	15	P0091666	3.024	P0097416	P0097383	4.748
SDX 0,89/2F2	25	18,5	P0091667	3.024	P0097417	P0097384	4.896
SDX 0,89/2F1	25	18,5	P0091668	3.024	P0097418	P0097385	4.896
SDX 0,89/2	30	22	P0091669	3.024	P0097419	P0097386	5.130
SDX 0,89/3F3	35	25	P0091670	3.755	P0097420	P0097387	6.060
SDX 0,89/3F2	35	25	P0091671	3.755	P0097421	P0097388	6.060
SDX 0,89/3F1	40	30	P0091672	3.755	P0097422	P0097389	6.262
SDX 0,89/3	40	30	P0091673	3.755	P0097423	P0097390	6.262
SDX 0,89/4F3	50	40	P0091674	4.486	P0097424	P0097391	7.378
SDX 0,89/4F2	50	40	P0091675	4.486	P0097425	P0097392	7.378
SDX 0,89/4F1	50	40	P0091676	4.486	P0097426	P0097393	7.378
SDX 0,89/4	60	45	P0091677	4.577	P0097427	P0097394	7.854
SDX 0,89/5F3	60	45	P0091678	5.308	P0097428	P0097395	8.585
SDX 0,89/5F2	60	45	P0091679	5.308	P0097429	P0097396	8.585
SDX 0,89/5F1	70	52	P0091680	5.308	P0097430	P0097397	8.739
SDX 0,89/5	70	52	P0091681	5.308	P0097431	P0097398	8.739
SDX 0,89/6F3	70	52	P0091682	6.038	P0097432	P0097399	9.469
SDX 0,89/6F2	80	59	P0091683	6.038	P0097433	P0097400	9.632
SDX 0,89/6F1	80	59	P0091684	6.038	P0097434	P0097401	9.632
SDX 0,89/6	80	59	P0091685	6.038	P0097435	P0097402	9.632
SDX 0,89/7F2	90	66	P0091686	6.769	P0097436	P0097403	10.543
SDX 0,89/7F1	90	66	P0091687	6.769	P0097437	P0097404	10.543
SDX 0,89/8F4	100	75	P0091688	7.500	P0097438	P0097405	11.458
SDX 0,89/8F2	100	75	P0091689	7.500	P0097439	P0097406	11.458
SDX 0,89/8	125	92	P0091690	7.500	P0097440	P0097407	11.905
SDX 0,89/9F3	125	92	P0091691	8.230	P0097441	P0097408	12.635
SDX 0,89/9	125	92	P0091692	8.230	P0097442	P0097409	12.635
SDX 0,89/10	150	110	P0091632	9.432	P0097443	P0097410	13.901
SDX 0,89/11F7	150	110	P0091695	9.691	P0097444	P0097411	14.631
SDX 0,89/11F5	150	110	P0091696	9.691	P0097445	P0097412	14.631

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 1,9/1E	20	15	P0099812	3.977	P0099846	P0099880	5.701
SDX 1,9/1F1	25	19	P0099813	3.977	P0099847	P0099881	5.849
SDX 1,9/1	25	19	P0099814	3.977	P0099848	P0099882	5.849
SDX 1,9/2E2	40	30	P0099815	5.415	P0099849	P0099883	7.922
SDX 1,9/2F1E1	50	37	P0099816	5.415	P0099850	P0099884	8.307
SDX 1,9/2F2	50	37	P0099817	5.415	P0099851	P0099885	8.307
SDX 1,9/2F1	50	37	P0099818	5.415	P0099852	P0099886	8.307
SDX 1,9/2	50	37	P0099819	5.415	P0099853	P0099887	8.307
SDX 1,9/3F3	70	52	P0099820	6.531	P0099854	P0099888	9.962
SDX 1,9/3F2	75	55	P0099821	6.531	P0099855	P0099889	10.012
SDX 1,9/3F1	75	55	P0099822	6.531	P0099856	P0099890	10.012
SDX 1,9/3	75	55	P0099823	6.531	P0099857	P0099891	10.012
SDX 1,9/4F4	100	75	P0099824	7.970	P0099858	P0099892	11.928
SDX 1,9/4F3	100	75	P0099825	7.970	P0099859	P0099893	11.928
SDX 1,9/4F2	100	75	P0099826	7.970	P0099860	P0099894	11.928
SDX 1,9/4F1	100	75	P0099827	7.970	P0099861	P0099895	11.928
SDX 1,9/4	100	75	P0099828	7.970	P0099862	P0099896	11.928
SDX 1,9/5F5	125	75	P0099829	9.407	P0099863	P0099897	13.812
SDX 1,9/5F3	125	92	P0099830	9.407	P0099864	P0099898	13.812
SDX 1,9/5F1	125	92	P0099831	9.407	P0099865	P0099899	17.341
SDX 1,9/5	125	92	P0099832	9.407	P0099866	P0099900	17.341
SDX 1,9/6F6	150	92	P0099833	10.845	P0099867	P0099901	19.709
SDX 1,9/6F4	150	110	P0099834	10.845	P0099868	P0099902	19.709
SDX 1,9/6F2	150	110	P0099835	10.845	P0099869	P0099903	19.709
SDX 1,9/6	150	110	P0099836	10.845	P0099870	P0099904	19.709
SDX 1,9/7F7	175	110	P0099837	12.282	P0099871	P0099905	22.360
SDX 1,9/7F5	175	129	P0099838	12.282	P0099872	P0099906	22.360
SDX 1,9/7F3	175	129	P0099839	12.282	P0099873	P0099907	22.360
SDX 1,9/7F1	175	129	P0099840	12.282	P0099874	P0099908	22.360
SDX 1,9/7	175	129	P0099841	12.282	P0099875	P0099909	22.360
SDX 1,9/8F6	200	129	P0099842	13.721	P0099876	P0099910	24.937
SDX 1,9/8F4	200	147	P0099843	13.721	P0099877	P0099911	24.937
SDX 1,9/8F2	200	147	P0099844	13.721	P0099878	P0099912	24.937
SDX 1,9/8	200	147	P0099845	13.721	P0099879	P0099913	24.937
SDX 2,4/1E	30	22	P0099914	3.907	P0099944	P0099974	6.013
SDX 2,4/1F1	30	22	P0099915	3.907	P0099945	P0099975	6.013
SDX 2,4/1	40	30	P0099916	3.907	P0099946	P0099976	6.414
SDX 2,4/2E2	60	45	P0099917	5.101	P0099947	P0099977	8.352
SDX 2,4/2F1E1	60	45	P0099918	5.101	P0099948	P0099978	8.352
SDX 2,4/2F2	60	45	P0099919	5.101	P0099949	P0099979	8.352
SDX 2,4/2F1	70	52	P0099920	5.101	P0099950	P0099980	8.532
SDX 2,4/2	70	52	P0099921	5.101	P0099951	P0099981	8.532
SDX 2,4/3F3	90	67	P0099922	6.562	P0099952	P0099982	10.336
SDX 2,4/3F2	100	75	P0099923	6.562	P0099953	P0099983	10.520
SDX 2,4/3F1	100	75	P0099924	6.562	P0099954	P0099984	10.520

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico			Trifásicos	
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 2,4/3	100	75	P0099925	6.562	P0099955	P0099985	10.520
SDX 2,4/4F4	125	92	P0099926	8.023	P0099956	P0099986	12.428
SDX 2,4/4F3	125	92	P0099927	8.023	P0099957	P0099987	12.428
SDX 2,4/4F2	150	110	P0099928	8.021	P0099958	P0099988	12.961
SDX 2,4/4F1	150	110	P0099929	8.021	P0099959	P0099989	12.961
SDX 2,4/4	150	110	P0099930	8.021	P0099960	P0099990	12.961
SDX 2,4/5F5	150	110	P0099931	9.484	P0099961	P0099991	14.424
SDX 2,4/5F3	175	129	P0099932	9.484	P0099962	P0099992	19.562
SDX 2,4/5F1	175	129	P0099933	9.484	P0099963	P0099993	19.562
SDX 2,4/5	175	129	P0099934	9.484	P0099964	P0099994	19.562
SDX 2,4/6F6	200	147	P0099935	10.943	P0099965	P0099995	22.159
SDX 2,4/6F4	200	147	P0099936	10.943	P0099966	P0099996	22.159
SDX 2,4/6F2	200	147	P0099937	10.943	P0099967	P0099997	22.159
SDX 2,4/6	200	147	P0099938	10.943	P0099968	P0099998	22.159
SDX 2,4/7F7	225	166	P0099939	12.406	P0099969	P0099999	24.414
SDX 2,4/7F5	225	166	P0099940	12.406	P0099970	P0100000	24.414
SDX 2,4/7F3	225	185	P0099941	12.406	P0099971	P0100001	24.414
SDX 2,4/7F1	250	185	P0099942	12.406	P0099972	P0100002	25.222
SDX 2,4/7	250	185	P0099943	12.406	P0099973	P0100003	25.222
SDX 2,8/1E	30	22	P0100004	3.865	P0100034	P0100064	5.971
SDX 2,8/1F1	35	27	P0100005	3.865	P0100035	P0100065	6.170
SDX 2,8/1	35	27	P0100006	3.865	P0100036	P0100066	6.170
SDX 2,8/2E2	60	45	P0100007	4.978	P0100037	P0100067	8.229
SDX 2,8/2F1E1	60	45	P0100008	4.978	P0100038	P0100068	8.229
SDX 2,8/2F2	70	52	P0100009	4.978	P0100039	P0100069	8.409
SDX 2,8/2F1	70	52	P0100010	4.978	P0100040	P0100070	8.409
SDX 2,8/2	70	52	P0100011	4.978	P0100041	P0100071	8.409
SDX 2,8/3F3	100	75	P0100012	6.358	P0100042	P0100072	10.316
SDX 2,8/3F2	100	75	P0100013	6.358	P0100043	P0100073	10.316
SDX 2,8/3F1	100	75	P0100014	6.358	P0100044	P0100074	10.316
SDX 2,8/3	110	81	P0100015	6.358	P0100045	P0100075	10.516
SDX 2,8/4F4	125	92	P0100016	7.738	P0100046	P0100076	12.143
SDX 2,8/4F3	150	110	P0100017	7.738	P0100047	P0100077	12.678
SDX 2,8/4F2	150	110	P0100018	7.738	P0100048	P0100078	12.678
SDX 2,8/4F1	150	110	P0100019	7.738	P0100049	P0100079	12.678
SDX 2,8/4	150	110	P0100020	7.738	P0100050	P0100080	12.678
SDX 2,8/5F5	175	129	P0100021	9.118	P0100051	P0100081	19.196
SDX 2,8/5F3	175	129	P0100022	9.118	P0100052	P0100082	19.196
SDX 2,8/5F1	175	129	P0100023	9.118	P0100053	P0100083	19.196
SDX 2,8/5	175	129	P0100024	9.118	P0100054	P0100084	19.196
SDX 2,8/6F6	200	147	P0100025	10.498	P0100055	P0100085	21.714
SDX 2,8/6F4	200	147	P0100026	10.498	P0100056	P0100086	21.714
SDX 2,8/6F2	200	147	P0100027	10.498	P0100057	P0100087	21.714
SDX 2,8/6	225	166	P0100028	10.498	P0100058	P0100088	22.506
SDX 2,8/7F7	225	166	P0100029	11.878	P0100059	P0100089	23.886

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores

Electrobombas sumergibles (Microfusión) AISI 316 para pozos "SDX" de 10"

PÁG. CATÁLOGO Nº 113



Tipo	Motor P2		Cuerpo hidráulico		Trifásicos		
	CV	kW	Código	PVP €	400V	400/690V	PVP €
SDX 2,8/7F5	225	166	P0100030	11.878	P0100060	P0100090	23.886
SDX 2,8/7F3	250	185	P0100031	11.878	P0100061	P0100091	24.694
SDX 2,8/7F1	250	185	P0100032	11.878	P0100062	P0100092	24.694
SDX 2,8/7	250	185	P0100033	11.878	P0100063	P0100093	24.694
SDX 4/1E1	40	30	P0100094	3.934	P0100121	P0100148	6.441
SDX 4/1F1	50	37	P0100095	3.934	P0100122	P0100149	6.826
SDX 4/1	60	45	P0100096	3.934	P0100123	P0100150	7.185
SDX 4/2E2	80	60	P0100097	5.102	P0100124	P0100151	8.696
SDX 4/2F2	90	67	P0100098	5.102	P0100125	P0100152	8.876
SDX 4/2F1	100	75	P0100099	5.102	P0100126	P0100153	9.060
SDX 4/2	110	81	P0100100	5.102	P0100127	P0100154	9.260
SDX 4/3F3	150	110	P0100101	6.553	P0100128	P0100155	11.493
SDX 4/3F2	150	110	P0100102	6.553	P0100129	P0100156	11.493
SDX 4/3F1	150	110	P0100103	6.553	P0100130	P0100157	11.493
SDX 4/3	175	129	P0100104	6.553	P0100131	P0100158	16.631
SDX 4/4F4	200	147	P0100105	8.004	P0100132	P0100159	19.220
SDX 4/4F3	200	147	P0100106	8.004	P0100133	P0100160	19.220
SDX 4/4F2	200	147	P0100107	8.004	P0100134	P0100161	19.220
SDX 4/4F1	225	166	P0100108	8.004	P0100135	P0100162	20.012
SDX 4/4	225	166	P0100109	8.004	P0100136	P0100163	20.012
SDX 4/5F4	250	185	P0100110	9.456	P0100137	P0100164	22.272
SDX 4/5F3	250	185	P0100111	9.456	P0100138	P0100165	22.272
SDX 4/5F2	250	185	P0100112	9.456	P0100139	P0100166	22.272
SDX 4/5F1	300	220	P0100117	10.280	P0100144	P0100171	Consultar
SDX 4/5	300	220	P0100118	10.280	P0100145	P0100172	Consultar
SDX 4/6F4	300	220	P0100119	11.730	P0100146	P0100173	Consultar
SDX 4/6F2	300	220	P0100120	11.730	P0100147	P0100174	Consultar

Para construcción con motores 304 y 316, consultar tarifa motores



Válvulas de retención SDX



Modelo	Código	PVP €
Válvula de retención en AISI 316 para SDX 1'9, 2'4, 2'8 y 4	P0073086	933

Modelo	Código	PVP €
SDX - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 4" (AISI 316)	P0098504	246
SDX - 8" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 5" (AISI 316)	P0098506	220
SDX - 10" BRIDA IMPULSIÓN ROSCAS A 6" (AISI 316)	P0098508	339

Modelo	Código	PVP €
Cono transición motor 6" a bomba SD 8"	P0100598	263
Cono transición motor 6" a bomba SD 10"	P0100602	307

Motores sumergidos

Motores sumergibles de 4", en baño de aceite. CORMOTOR

PÁG. CATÁLOGO Nº 121



Monofásicos 230V Arranque por condensador permanente (MONOFÁSICOS)
Trifásicos 400V Arranque directo.

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
CORMOTOR 4"-0,5T	0,5	0,37	P0039961	264
CORMOTOR 4"-0,5M	0,5	0,37	P0040027	275
CORMOTOR 4"-0,8T	0,8	0,55	P0039962	290
CORMOTOR 4"-0,8CM	0,8	0,55	P0040028	299
CORMOTOR 4"-1T	1	0,75	P0039963	299
CORMOTOR 4"-1M	1	0,75	P0040029	308
CORMOTOR 4"-1,5T	1,5	1,1	P0039964	327
CORMOTOR 4"-1,5M	1,5	1,1	P0040030	344
CORMOTOR 4"-2T	2	1,5	P0039965	366
CORMOTOR 4"-2M	2	1,5	P0040031	392
CORMOTOR 4"-3T	3	2,2	P0039966	525
CORMOTOR 4"-3M	3	2,2	P0040032	603
CORMOTOR 4"-4T	4	3	P0039967	660
CORMOTOR 4"-5,5T	5,5	4	P0039968	776
CORMOTOR 4"-7,5T	7,5	5,5	P0039969	913
CORMOTOR 4"-10T	10	7,5	P0039970	1.051

Motores sumergibles de 4", en baño de aceite CORMOTOR

PÁG. CATÁLOGO Nº 121

Trifásicos
 230V Arranque directo.



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
MOT SUMERGIDO 4" 1CV 230V TRIF.	1	0,8	P0039953	454
MOT SUMERGIDO 4" 1,5CV 230V TRIF.	1,5	1,1	P0039954	493
MOT SUMERGIDO 4" 2CV 230V TRIF.	2	1,5	P0039955	561
MOT SUMERGIDO 4" 3CV 230V TRIF.	3	2,2	P0039956	788
MOT SUMERGIDO 4" 4CV 230V TRIF.	4	3	P0039957	937
MOT SUMERGIDO 4" 5,5CV 230V TRIF.	5,5	4	P0039958	1.173
MOT SUMERGIDO 4" 7,5CV 230V TRIF.	7,5	5,5	P0039959	1.434

Motores sumergibles de 6". Cormotor AQUA

PÁG. CATÁLOGO Nº 121

P

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
			Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros
	CV	kW									
CORMOTOR 6"-5,5T	5,5	4	P0039984	P0039972	1.042	P0100340	P0100328	1.496	P0100396	P0100384	2.229
CORMOTOR 6"-7,5T	7,5	5,5	P0039985	P0039973	1.103	P0100341	P0100329	1.584	P0100397	P0100385	2.317
CORMOTOR 6"-10T	10	7,5	P0039986	P0039974	1.169	P0100342	P0100330	1.770	P0100398	P0100386	2.503
CORMOTOR 6"-12,5T	12,5	9,2	P0039987	P0039975	1.339	P0100343	P0100331	1.868	P0100399	P0100387	2.604
CORMOTOR 6"-15T	15	11	P0039988	P0039976	1.413	P0100344	P0100332	1.983	P0100400	P0100388	2.720
CORMOTOR 6"-17,5T	17,5	13	P0039989	P0039977	1.532	P0100345	P0100333	2.151	P0100401	P0100389	2.908
CORMOTOR 6"-20T	20	15	P0039990	P0039978	1.644	P0100346	P0100334	2.483	P0100402	P0100390	3.329
CORMOTOR 6"-25T	25	18,5	P0039991	P0039979	1.787	P0100347	P0100335	2.727	P0100403	P0100391	3.524
CORMOTOR 6"-30T	30	22	P0039992	P0039980	2.016	P0100348	P0100336	3.000	P0100404	P0100392	3.802
CORMOTOR 6"-35T	35	25	P0039993	P0039981	2.210	P0100349	P0100337	3.332	P0100405	P0100393	4.126
CORMOTOR 6"-40T	40	30	P0039995	P0039982	2.407	P0100350	P0100338	3.427	P0100406	P0100394	4.224
CORMOTOR 6"-50T	50	37,5	P0039996	P0039983	2.787	P0100351	P0100339	3.816	P0100407	P0100395	4.614
CORMOTOR 6"-60T	60	45	P0071334	P0071333	3.141	-	-	-	-	-	-

Trifásicos 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

Motores sumergibles de 8". Cormotor AQUA

PÁG. CATÁLOGO Nº 121

P

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
			Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros
	CV	kW									
CORMOTOR 8"-40T	40	30	P0040005	P0039997	3.401	P0100361	P0100352	4.852	P0100417	P0100408	5.800
CORMOTOR 8"-50T	50	37	P0040006	P0039998	3.574	P0100362	P0100353	5.180	P0100418	P0100409	6.171
CORMOTOR 8"-60T	60	45	P0040007	P0039999	3.997	P0100363	P0100354	5.528	P0100419	P0100410	6.570
CORMOTOR 8"-70T	70	52	P0040008	P0040000	4.186	-	-	-	-	-	-
CORMOTOR 8"-75T	75	55	P0040009	P0040001	4.243	P0100364	P0100355	5.965	P0100420	P0100411	7.052
CORMOTOR 8"-80T	80	59	P0040010	P0040002	4.380	P0100365	P0100356	6.130	P0100421	P0100412	7.242
CORMOTOR 8"-90T	90	66	P0040011	P0040003	4.602	P0100366	P0100357	6.505	P0100422	P0100413	7.664
CORMOTOR 8"-100T	100	75	P0040012	P0040004	4.829	P0100367	P0100358	6.881	P0100423	P0100414	8.084
CORMOTOR 8"-110T	110	80	P0071184	P0071185	5.076	P0100368	P0100359	7.181	P0100424	P0100415	8.429
CORMOTOR 8"-125T	125	92	P0071186	P0071187	5.383	P0100369	P0100360	7.649	P0100425	P0100416	8.980
CORMOTOR 8"-150T	150	110	P0071336	P0071335	6.055	-	-	-	-	-	-

Trifásicos: 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

Motores sumergibles de 10". Cormotor AQUA PÁG. CATÁLOGO N° 121

P

Tipo	Motor P2		STANDARD			INOX. 304			INOX. 316		
			Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros	Código 400V Trifásico	Código 400/690V Trifásico	P.V.P. euros
	CV	kW									
CORMOTOR 10"-110T	110	81	P0071188	P0071189	8.563	P0100377	P0100370	11.837	P0100433	P0100426	13.103
CORMOTOR 10"-125T	125	92	P0040020	P0040019	9.123	P0100378	P0100371	12.325	P0100434	P0100427	13.587
CORMOTOR 10"-150T	150	110	P0040022	P0040021	10.210	P0100379	P0100372	12.906	P0100435	P0100428	14.112
CORMOTOR 10"-175T	175	129	P0040024	P0040023	10.641	P0100380	P0100373	14.837	P0100436	P0100429	16.104
CORMOTOR 10"-200T	200	147	P0040026	P0040025	11.859	P0100381	P0100374	16.176	P0100437	P0100430	17.437
CORMOTOR 10"-225T	225	166	P0071190	P0071191	12.705	P0100382	P0100375	17.094	P0100438	P0100431	18.355
CORMOTOR 10"-250T	250	184	P0071192	P0071193	13.568	P0100383	P0100376	16.509	P0100439	P0100432	17.663

Trifásicos: 400V Arranque Directo 400V/690V Arranque E/T

KIT de bombeo solar con bomba sumergible "KBS-60"

PÁG. CATÁLOGO N° 125

El Kit incluye:

Electro bomba sumergible de 3". Juego de placas solares regulables de 160W de potencia. Placas solares plegables y transportables. Cuadro eléctrico de protección y control. Conectores a boca impulsión bomba. Kit empalme cable. Impulsor de tornillo de repuesto. 20mts. cable eléctrico alimentación bomba. 1,5mts. cable eléctrico conexión bomba a cuadro KBS. 2 Sensores nivel agua. 30mts. tubería flexible conducción agua más abrazadera. 20mts. cable de acero para suspender bomba.



Datos de servicio

Tipo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal (l/h)	Altura (m)	Impulsión (ln)	Diametro (ln)
KBS-60	24	120	1000	60	3/4"	3"

Tipo	Código	P.V.P. euros
KIT de bombeo solar KBS-60	PROD32004	2.123

Sistema de bombeo solar por almacenamiento "SBS"

PÁG. CATÁLOGO N° 126

Descripción

El sistema de bombeo solar por almacenamiento (SBS) está especialmente indicado para alimentar bombas instaladas en zonas aisladas en las que no es fácil el acceso a la red eléctrica, como: aldeas, granjas, irrigación, invernaderos, parques naturales y aplicaciones rurales varias (colegios, hospitales, etc.).

Configuración del sistema

Panel fotovoltaico.

IP 54 - 40° C ÷ 85° C.

Cuado eléctrico.

Electrobomba sumergible.



Tipo	P.V.P. euros
Sistema de bombeo solar con bombas de corriente alterna	Bajo consulta

Campo solar

Sistema de paneles fotovoltaicos montados sobre una estructura soporte, y conectados en configuración serie/paralelo a fin de proporcionar la potencia y voltajes DC necesarios para cada instalación.

Dimensionamiento del campo solar para los motores sumergibles de potencias más habituales (otros motores y potencias superiores consultar disponibilidad):

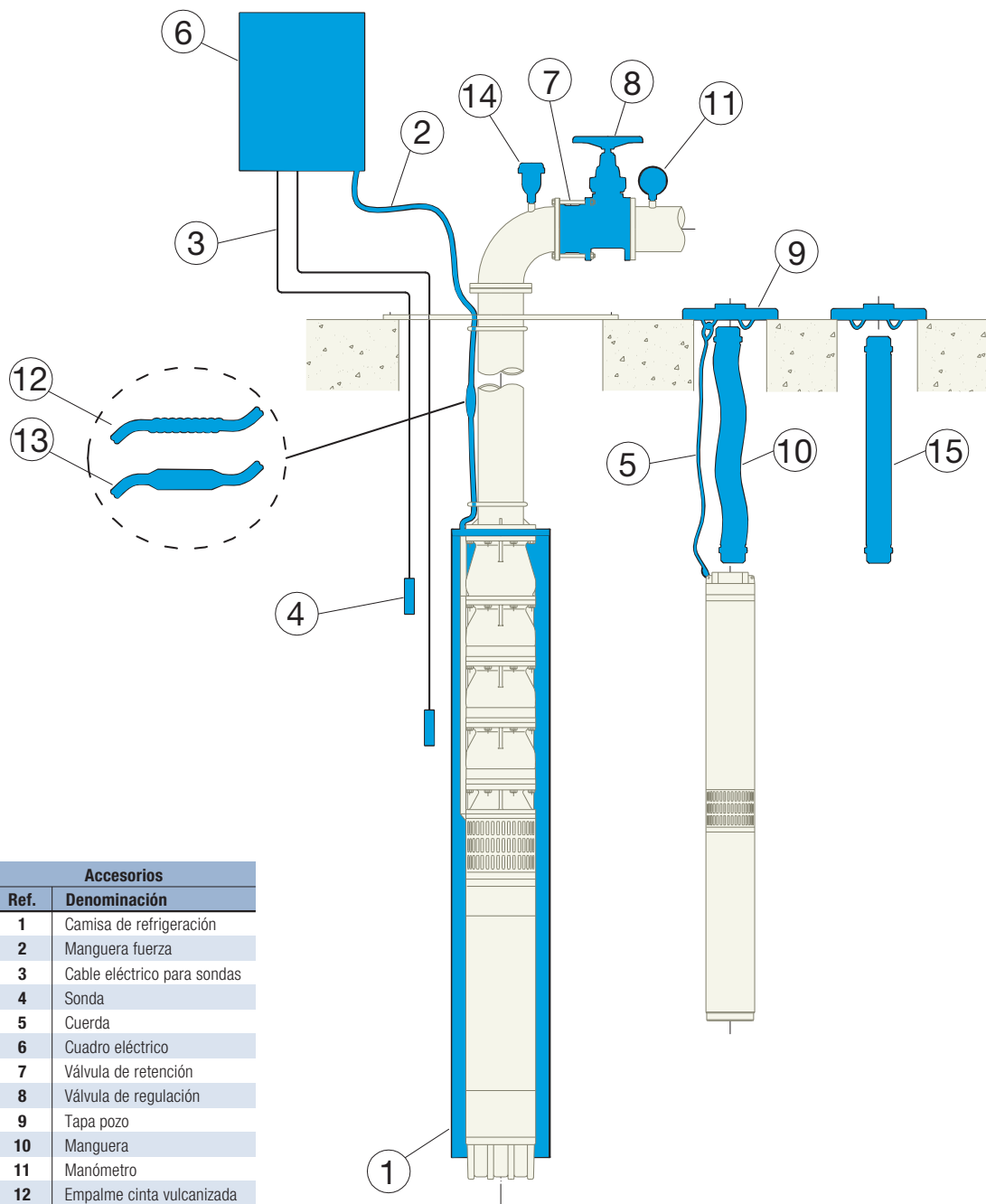


Motor				Campo solar				
Tensión	Tipo	P2 Motor		Potencia solar Wp ⁽¹⁾⁽²⁾		Requisitos de voltaje ⁽¹⁾		
		HP	kW	mínima	recomendada	Vmpp mínimo	Vmpp recomendado	Voc máximo
3~ 400 Vac	Cormotor 4" - 1T	1	0,75	1400	1600	400 Vcc	550-620 Vcc	800 Vcc
	Cormotor 4" - 1,5T	1,5	1,1	1900	2200			
	Cormotor 4" - 2T	2	1,5	2500	2900			
	Cormotor 4" - 3T	3	2,2	3600	4100			
	Cormotor 4" - 4T	4	3	4800	5500			
	Cormotor 4" - 5,5T	5,5	4	6400	7400			
	Cormotor 4" - 7,5T	7,5	5,5	8800	10200			
	Cormotor 4" - 10T	10	7,5	11800	13800			
3~ 230 Vac	FRK 4" - 0,5T	0,5	0,37	800	900	180 Vcc	280-330 Vcc	360 Vcc
	FRK 4" - 0,75T	0,75	0,55	1100	1200			
	FRK 4" - 1T	1	0,75	1400	1600			
	FRK 4" - 1,5T	1,5	1,1	2000	2300			
	FRK 4" - 2T	2	1,5	2600	3000			
	FRK 4" - 3T	3	2,2	3900	4500			
	FRK 4" - 4T	4	3	5100	5900			
	FRK 4" - 5,5T	5,5	4	6600	7700			
FRK 4" - 7,5T	7,5	5,5	9100	10600				

CUADRO DE CONTROL CON VARIADOR PARA INSTALACIÓN SOLAR

Tipo	Motor		Tensión (V)		Código	P.V.P. euros
	kW	CV	Entrada (RED)	Salida (motor)		
CUADRO SBS 0,5 HP EM230-ST230	0,37	0,5	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097461	1.627
CUADRO SBS 0,75 HP EM230-ST230	0,55	0,75	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097465	1.688
CUADRO SBS 1 HP EM230-ST230	0,75	1	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097469	1.688
CUADRO SBS 1,5 HP EM230-ST230	1,1	1,5	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097473	1.869
CUADRO SBS 2 HP EM230-ST230	1,5	2	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097478	1.869
CUADRO SBS 3 HP EM230-ST230	2,2	3	230 MONOF.	230 TRIF.	P0097456	1.997
CUADRO SBS 0,5 HP ET230-ST230	0,37	0,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097485	1.994
CUADRO SBS 0,75 HP ET230-ST230	0,55	0,75	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097491	1.994
CUADRO SBS 1 HP ET230-ST230	0,75	1	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097495	2.018
CUADRO SBS 1,5 HP ET230-ST230	1,1	1,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097500	2.018
CUADRO SBS 2 HP ET230-ST230	1,5	2	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097504	2.557
CUADRO SBS 3 HP ET230-ST230	2,2	3	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097512	2.674
CUADRO SBS 4 HP ET230-ST230	3	4	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097516	2.856
CUADRO SBS 5,5 HP ET230-ST230	4	5,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097520	2.856
CUADRO SBS 7,5 HP ET230-ST230	5,5	7,5	230 TRIF.	230 TRIF.	P0097524	3.202
CUADRO SBS 1 HP ET400-ST400	0,75	1	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097533	1.976
CUADRO SBS 1,5 HP ET400-ST400	1,1	1,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097534	1.976
CUADRO SBS 2 HP ET400-ST400	1,5	2	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097535	2.146
CUADRO SBS 3 HP ET400-ST400	2,2	3	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097536	2.305
CUADRO SBS 4 HP ET400-ST400	3	4	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097537	2.517
CUADRO SBS 5,5 HP ET400-ST400	4	5,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097538	2.517
CUADRO SBS 7,5 HP ET400-ST400	5,5	7,5	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097539	2.955
CUADRO SBS 10 HP ET400-ST400	7,5	10	400 TRIF.	400 TRIF.	P0097540	3.274

Croquis de Instalación y Complementos
Electrobombas Sumergibles



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Camisa de refrigeración
2	Manguera fuerza
3	Cable eléctrico para sondas
4	Sonda
5	Cuerda
6	Cuadro eléctrico
7	Válvula de retención
8	Válvula de regulación
9	Tapa pozo
10	Manguera
11	Manómetro
12	Empalme cinta vulcanizada
13	Empalme resina
14	Ventosa
15	Poliétileno alta densidad

**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Bombas sumergibles para achiques y drenaje

Electrobombas sumergibles para achiques "SIMO II"

PÁG. CATÁLOGO N° 131

 BLOCH



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
SIMO II	0,5	400	PROD32127	80

P

Electrobombas sumergibles para achiques "DUAL"

PÁG. CATÁLOGO N° 134

 BLOCH



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
DUAL 400K	0,5	400	PROD32130	94
DUAL 900K	1,2	900	PROD32131	111

P

Electrobombas sumergibles para achiques "SUMMUN"

PÁG. CATÁLOGO N° 135

 BLOCH



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
SUMMUN 750	1	750	PROD32132	138

P

SERIE KIT ACHIQUE DUAL

PÁG. CATÁLOGO N° 136

 BLOCH



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
DUAL 400	0,5	400	PROD32171	236

P

Electrobombas sumergibles para achiques y residuales "DRblue "

PÁG. CATÁLOGO N° 137

 BLOCH



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRblue 40MG V	0,4	0,3	PROD00722	328
DRblue 50MG V	0,5	0,37	PROD00723	359
DRBluePRO 75T V	0,75	0,55	PROD00724	469
DRblue 75MG V	0,75	0,55	PROD00725	417
DRBluePRO 100T V	1	0,75	PROD00726	601
DRblue 100MG V	1	0,75	PROD00727	523

P

Electrobombas sumergibles para achique y residuales "DGblue"

PÁG. CATÁLOGO N° 138

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGblue 40MG V	0,4	0,3	PROD00732	387
DGblue 50MG V	0,5	0,37	PROD00733	406
DGBlueP 75T V	0,75	0,55	PROD00734	539
DGblue 75MG V	0,75	0,55	PROD00735	465
DGBlueP 100T V	1	0,75	PROD00736	680
DGblue 100MG V	1	0,75	PROD00737	552

Electrobombas sumergibles para achique Serie "ECODRENO DRE"

PÁG. CATÁLOGO N° 140

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRE 50MG V	0,5	0,37	PROD00702	502
DRE 75MG V	0,75	0,55	PROD00703	540
DRE 100T V	1	0,75	PROD00704	697
DRE 100MG V	1	0,75	PROD00705	697
DRE 150T V	1,5	1,1	PROD00706	852
DRE 150MG V	1,5	1,1	PROD00707	852
DRE 200T V	2	1,5	PROD00708	1.014
DRE 200MG V	2	1,5	PROD00709	1.014

Electrobombas sumergibles para achique "DRENO DRG"

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRG 250/2/65H T	2,5	1.84	PROD32437	1.602
DRG 300/2/65H T	3	2.21	PROD32438	2.283
DRG 400/2/65H T	4	2.94	PROD32439	2.531
DRG 550/2/65H T	5,5	3.68	PROD32440	3.263

Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "C" de 2,5 a 5,5 CV	PROD32466	55

Electrobombas sumergibles para achique y residuales vórtex "DGE"

PÁG. CATÁLOGO N° 141

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGE 50MG V	0,5	0,37	PROD00710	577
DGE 75MG V	0,75	0,55	PROD00711	619
DGE 100T V	1	0,75	PROD00712	784
DGE 100MG V	1	0,75	PROD00713	784
DGE 150T V	1,5	1,1	PROD00714	917
DGE 150MG V	1,5	1,1	PROD00715	917
DGE 200T V	2	1,5	PROD00716	1.074
DGE 200MG V	2	1,5	PROD00717	1.074

Electrobombas sumergibles para achique "DGG"

P



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGG 250/2/65H T	2,5	1.84	PROD32441	1.624
DGG 300/2/65H T	3	2.21	PROD32442	2.328
DGG 400/2/65H T	4	2.94	PROD32443	2.661
DGG 550/2/65H T	5,5	3.68	PROD32444	3.407
DGG 750/2/65H T	7,5	5.51	PROD32445	3.705
DGG 1000/2/65H T	10	7.35	PROD32446	4.098

BLOCH



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 4 cv	PROD32465	76
Base apoyo tipo "D" de 5,5 a 10 cv	PROD32467	171

Electrobombas sumergibles para achique "DRG EX"

P



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DRG 100/2/40H T-EX	1	0.75	PROD32447	1.767
DRG 200/2/50H T-EX	2	1.5	PROD32448	2.046
DRG 300/2/65 HT-EX	3	2.21	PROD32449	2.512
DRG 400/2/65 HT-EX	4	2.94	PROD32450	2.783
DRG 550/2/65 HT-EX	5,5	3.68	PROD32451	3.589

BLOCH



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "C" de 2,5 a 5,5 CV Las de 1 y 2 CV. no necesitan base	PROD32466	55

Electrobombas sumergibles para achique "DGG-EX"

P



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
DGG 100/2/50HT-EX	1	0.75	PROD32452	1.893
DGG 200/2/50HT-EX	2	1.5	PROD32453	2.133
DGG 300/2/65HT-EX	3	2.21	PROD32454	2.562
DGG 400/2/65HT-EX	4	2.94	PROD32455	2.928
DGG 550/2/65HT-EX	5,5	3.68	PROD32456	3.747

BLOCH



Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 3 a 4 cv	PROD32465	76
Base apoyo tipo "D" para 5,5 cv	PROD32467	171

Las de 1 y 2 CV. no necesitan base

Electrobombas sumergibles para achique "APG"

P



BLOCH



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
APG 250/2/40H T	2,5	1.84	PROD32457	1.720
APG 300/2/50H T	3	2.21	PROD32430	2.369
APG 400/2/50H T	4	2.94	PROD32431	2.700
APG 550/2/50H T	5,5	4.04	PROD32458	3.569
APG 750/2/50H T	7,5	5.51	PROD32459	4.701
APG 1000/2/50H T	10	7.35	PROD32460	5.424

Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 10 CV	PROD32465	76

Electrobombas sumergibles para achique "GRG"

P



BLOCH



Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
GRG 250/2/40H T	2,5	1.84	PROD32461	1.997
GRG 300/2/50H T	3	2.21	PROD32428	2.527
GRG 400/2/50H T	4	2.94	PROD32462	2.965
GRG 550/2/50H T	5,5	4.04	PROD32429	3.847
GRG 750/2/50H T	7,5	5.51	PROD32463	4.741
GRG 1000/2/50H T	10	7.35	PROD32464	5.854

Tipo	Códigos	P.V.P. euros
Base apoyo tipo "A" de 2,5 a 10 CV	PROD32465	76

Electrobombas sumergibles trituradoras Serie "GRINDER-GRblue PRO"

PÁG. CATÁLOGO Nº 139

P



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
GRbluePRO 100M H	1	0,75	PROD06073	1.112
GRbluePRO 100T H	1	0,75	PROD00750	1.060
GRbluePRO 150M H	1,5	1,1	PROD00751	1.291
GRbluePRO 150T H	1,5	1,1	PROD06074	1.234
GRbluePRO 200M H	2	1,5	PROD00752	1.816
GRbluePRO 200T H	2	1,5	PROD06075	1.764

Electrobombas sumergibles de achique y residuales "VORTEX"

PÁG. CATÁLOGO Nº 147

P



ASOIN
Bombas

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VORTEX 75 (MONOFÁSICO)+BOYA	0,75	0,55	A0000762	635
VORTEX 100 (MONOFÁSICO)+BOYA	1	0,75	A0000769	754
VORTEX 200 (MONOFÁSICO)+BOYA	2	1,5	A0000773	1.189
VORTEX 300 (TRIFÁSICO)	3	2,2	A0000780	1.301
VORTEX 400E (TRIFÁSICO)	4	3	A0002173	2.092
VORTEX 550E (TRIFÁSICO)	5,5	4	A0002174	2.688

Electrobomba sumergible para achiques Serie "VS-K"

PÁG. CATÁLOGO Nº 150



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VS 50 K	0,5	0,37	PROD31961	227
VS 100 K	1	0,75	PROD31962	293

Electrobomba sumergible para achiques Serie "VKS"

PÁG. CATÁLOGO Nº 151



BLOCH

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VKS 100 M	1	0,75	PROD31818	616
VKS 150 M	1,5	1,1	PROD31819	636
VKS 150 T	1,5	1,1	PROD31820	626
VKS 200 M	2	1,5	PROD31821	686
VKS 200 T	2	1,5	PROD31822	676

Electrobombas sumergible para achiques "SUM"

PÁG. CATÁLOGO Nº 152



BLOCH

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
SUM 750K	1	750	PROD32133	122

Electrobombas sumergible de acero inox. con rodete vortex "NAS"

PÁG. CATÁLOGO Nº 153



BLOCH

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	W		
NAS 550K	0,75	550	PROD32134	145
NAS 900K	1,2	900	PROD32135	162

Electrobombas sumergible de achique y residual en inox. "NAS PROFESIONAL"

PÁG. CATÁLOGO Nº 154



BLOCH

Tipo	Motor P2		Códigos	P.V.P. euros
	CV	kW		
NAS 150T	2	1	PROD00675	1.710
NAS 150K	2	1	PROD00676	1.731
NAS 150FT	2	1	PROD00677	1.832
NAS 200FT	2	2	PROD00678	2.020
NAS 200FM	2	2	PROD00679	3.040
NAS 300FT	3	2	PROD00680	2.471
NAS 400FT	4	3	PROD00681	3.522

Electrobombas sumergible en acero inox. Serie "STEEL"

PÁG. CATÁLOGO Nº 155



BLOCH

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
DG Steel 75 M	1	1	PROD31561	579
DG Steel 75 T	1	1	PROD31562	565
DR Steel 75 M	1	1	PROD31563	537
DR Steel 75 T	1	1	PROD31564	526

Electrobomba sumergible para achiques Serie "VORTEX AISI 316"

PÁG. CATÁLOGO Nº 156



ASOIN
Bombas

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
VORTEX 100 M AISI 316	1	0,75	A0004387	1.890
VORTEX 200 T AISI 316	2	1,5	A0004388	3.699
VORTEX 300 T AISI 316	3	2,2	A0004389	4.111
VORTEX 500 T AISI 316	5	3,7	A0004390	5.620
VORTEX 750 T AISI 316	7,5	5,5	A0004391	10.770

Bombas de drenaje Serie "SAND"

PÁG. CATÁLOGO Nº 157



ASOIN
Bombas

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
SAND 100 M	1	0,75	A0000802	804
SAND 100 T	1	0,75	A0004384	804
SAND 200 M	2	1,5	A0000805	1.324
SAND 200 T	2	1,5	A0001660	1.324
SAND 300 T	3	2,2	A0000810	1.440

Bombas de drenaje Serie "SUPERSAND"

PÁG. CATÁLOGO Nº 158



ASOIN
Bombas

P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
SUPERSAND 500 T	5	3,5	A0003397	3.497
SUPERSAND 750 T	7,5	5,5	A0004382	5.997
SUPERSAND 1000 T	10	7,5	A0003575	6.401
SUPERSAND 2000 T	20	15	A0004383	13.932

Bombas de drenaje para trabajos duros en elevación de aguas sucias "D" (400V)

PÁG. CATÁLOGO N° 159



P

Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
D-151	1,5	1,1	P0004869	2.745
D-301	3	2,2	P0004884	2.928
D-501	5	3,5	P0004916	4.083
D-521	5	3,5	P0004924	4.117
D-750	7,5	5,5	P0004961	9.156
D-751	7,5	5,5	P0004967	9.156
D-1000	10	7,5	P0004977	9.238
D-1001	10	7,5	P0004980	9.238
D-1500	15	11	P0005006	12.034
D-1501	15	11	P0005014	12.034
D-2000	20	15	P0004825	12.477
D-2001	20	15	P0004828	12.477

De 1,5-10 CV (tensión 400V). De 15 y 20 CV (tensión 400/690V)

Bombas sumergibles para achiques y residuales

Depósito para equipos compactos de evacuación de aguas residuales "Blue BOX-N"



Depósito simple

Tipo	Capacidad litros	Tipo	Configuración	Código	P.V.P. euros
BlueBOX-N 90 LS	90	simple	FIX - PVC 1"1/4 - SIN BOYA	PROD32470	474
BlueBOX-N 150 LS	150	simple	FIX - PVC 1"1/2 - SIN BOYA	PROD32471	596
BlueBOX-N 250 LS	250	simple	DAC - VAP + PVC 2" - SIN BOYA	PROD32472	734
BlueBOX-N 400 LD	400	doble	DAC - VAP + PVC 2" - SIN BOYA	PROD32473	2.163

FIX = Instalación fija
 PVC = Tubería de PVC
 DAC = Dispositivo de acoplamiento
 VAP = Válvulas de retención de bola

Elementos compatibles con el depósito Blue BOX-N



Depósito doble

Depósito	Zócalo	Bomba orientativa	Cuadro de maniobra	Válvulas de retención	Boya de nivel	Boya de alarma
BlueBOX-N 90 LS	No	SAV 900 x 1	EMC 1B	opcional	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 150 LS	No	DG Blue 75 x 1	EMC 1B	opcional	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 250 LS	Incluido	DGE 100 x 1	EMC 1B	Incluida	opcional x 2	opcional x 1
BlueBOX-N 400 LD	Incluido	DGE 100 x 2	EMC 2B	Incluida	opcional x 3	opcional x 1

Depósito para equipos compactos de evacuación de aguas residuales "BOX-PRO"



Tipo	Capacidad litros	Tipo	Configuración	Código	P.V.P. euros
BOXPRO M50S 1000 LS	1000	DN50	simple	PROD32474	3.060
BOXPRO M50D 1000 LD	1000	DN50	doble	PROD32475	3.797
BOXPRO M65S 1000 LS	1000	DN65	simple	PROD32476	4.484
BOXPRO M65D 1000 LD	1000	DN65	doble	PROD32477	5.670

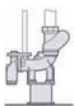
Incluye

Zócalo de fijación con anclaje de sujeción para sistema de descarga y cadena de acero inoxidable
 2 x diam 160mm y 2 x diam 110 mm juntas de estanqueidad de entrada a depósito
 junta de estanqueidad para cable eléctrico y toma de tierra
 tubería de salida simple o doble DN50 o DN65
 tubo guía de acero inoxidable, válvula de retención bola y tapa pisable por peatones.
 Bombas, cuadro y boyas de nivel y alarma no incluidas

Elementos compatibles con el depósito BOX-PRO

Depósito	Zócalo	Bomba orientativa	Cuadro de maniobra	Válvulas de retención	Boya de nivel	Boya de alarma
BOXPRO M50S 1000 LS	Incluido	DGE 100 x 1	EMC 1B	Incluida	opcional x 2	opcional x 1
BOXPRO M50D 1000 LD	Incluido	DGE 100 x 2	EMC 2B	Incluida	opcional x 3	opcional x 1
BOXPRO M65S 1000 LS	Incluido	DGG 250 x 1	EMC 1B	Incluida	opcional x 2	opcional x 1
BOXPRO M65D 1000 LD	Incluido	DGG 250 x 2	EMC 2B	Incluida	opcional x 3	opcional x 1

Acoplamientos rápidos



BLOCH

Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 40/50G	rosca 1 1/2" a 2"	PROD00883	413



BLOCH

Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 50G	rosca 2"	PROD00884	333



Consultar bases de apoyo

BLOCH

Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
ARZ 65DN	brida DN 65	PROD00885	470

Codos impulsión

Tipo	Código	P.V.P. euros
Codo impulsión de 50	PROD32468	178
Codo impulsión de 65	PROD32469	333

BLOCH

Válvulas de bola



BLOCH

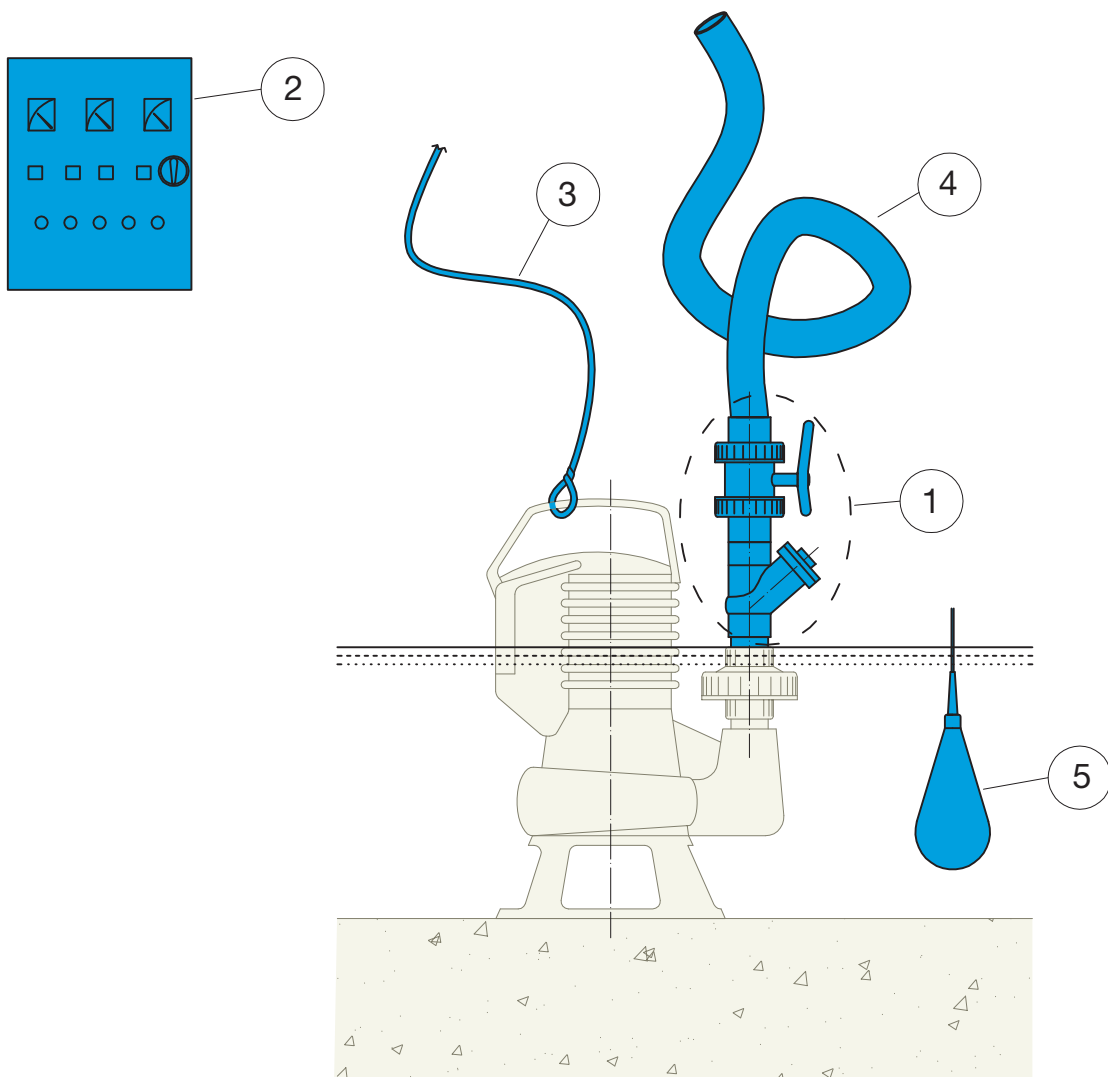
Tipo	Tamaño orificio conexión	Códigos	P.V.P. euros
VRZ50G	rosca 2"	PROD00898	160
VRZ65DN	brida DN65	PROD00899	273

Estación de bombeo prefabricada EBAR

Para más información sobre la estación de bombeo prefabricada EBAR consultar en la página 166 del catálogo de distribución C-9



Croquis de Instalación y Complementos
Sumergibles de Achique



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Kit no retorno (Vál. bola + Vál. reg.)
2	Cuadro eléctrico
3	Cuerda
4	Manguera flexible
5	Interruptor de nivel aguas sucias

**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
Impulsor Vortex								
ARS 80-18 V/5,5/25	P0030099	3.462	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-18 V/7,5/25	P0030098	3.678	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-18 V/7,5 E/25	P0030097	3.678	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-23 V/10/25	P0030087	6.107	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-23 V/15/25	P0030086	6.107	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-23 V/20/25	P0030085	6.107	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-23 V/20 E/25	P0032022	6.383	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-19 V/1/45	P0031941	2.754	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-19 V/1,5/45	P0031942	2.754	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-19 V/2/45	P0014199	2.754	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-19 V/3/45	P0014201	2.810	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-21 V/4/45	P0014207	3.174	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-21 V/5,5/45	P0014208	3.176	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 100-26 V/5,5/45	P0032634	4.139	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-26 V/7,5/45	P0032633	4.139	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-26 V/7,5 E/45	P0032632	4.139	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 V/7,5/45	P0014249	5.712	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 V/10/45	P0014236	5.861	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 V/15/45	P0014237	6.169	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 V/15 E/45	P0018890	6.169	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
Impulsor Monocanal								
ARS 80-15 U/5,5/25	P0030096	5.045	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-15 U/7,5/25	P0030095	5.045	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-22 U/10/25	P0030084	6.409	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-22 U/12,5/25	P0039072	6.409	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-22 U/15/25	P0030083	6.409	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-22 U/20/25	P0030082	6.409	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-20 U/2/45	P0014203	2.974	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-20 U/3/45	P0014204	2.974	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-26 U/4/45	P0014253	3.357	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-26 U/5,5/45	P0014205	3.357	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-26 U/7,5/45	P0014206	4.403	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-30 U/10/45	P0014219	6.046	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-30 U/15/45	P0014220	6.109	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 100-20 U/4/45	P0014214	3.043	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-20 U/5,5/45	P0014227	3.167	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-25 U/5,5/45	P0014216	3.897	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-25 U/7,5/45	P0014218	4.920	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 U/10/45	P0014223	6.066	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 U/15/45	P0014225	6.192	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-35 U/20/45	P0014241	7.184	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-35 U/25/45	P0014245	7.184	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 150-30 U/20/45	P0014211	8.900	P0014156	1.410	P0033428	678	P0032247	194
ARS 150-30 U/25/45	P0018889	8.900	P0014156	1.410	P0033428	678	P0032247	194
ARS 150-30 U/30/45	P0014248	8.900	P0014156	1.410	P0033428	678	P0032247	194

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARS 80-15 2U/5,5/25	P0030094	3.722	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 80-15 2U/7,5/25	P0030093	3.722	P0014148	931	P0014152	279	P0014153	48
ARS 100-20 2U/10/25	P0030090	6.364	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-20 2U/15/25	P0030089	6.364	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-20 2U/20/25	P0030088	6.364	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 2U/10/45	P0014230	5.366	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 100-30 2U/12,5/45	P0014233	5.366	P0014149	811	P0014154	480	P0014155	110
ARS 150-35 2U/30/45	P0030003	13.099	P0014156	1.410	P0033429	1.106	P0032247	194
ARS 150-35 2U/40/45	P0030004	13.099	P0014156	1.410	P0033429	1.106	P0032247	194
ARS 150-35 2U/50/45	P0030005	13.099	P0014156	1.410	P0033429	1.106	P0032247	194
ARS 150-35 2U/55/45	P0041935	13.099	P0014156	1.410	P0033429	1.106	P0032247	194
ARS 150-35 2U/60/45	P0036859	13.099	P0014156	1.410	P0033429	1.106	P0032247	194
ARS 200-35 2U/40/45	P0030007	13.337	P0034079	1.700	P0033429	1.106	-	-
ARS 200-35 2U/50/45	P0030008	13.337	P0034079	1.700	P0033429	1.106	-	-
ARS 200-35 2U/60/45	P0041153	15.461	P0034079	1.700	P0033429	1.106	-	-
ARS 200-42 2U/75/45	P0059190	31.956	P0034079	1.700	P0033429	1.106	-	-
ARS 200-42 2U/100/45	P0059189	31.956	P0034079	1.700	P0033429	1.106	-	-
ARS 200-42 2U/125/45	P0059188	36.313	P0034079	1.700	P0033429	1.106	-	-
ARS 200-42 2U/135/45	P0059187	36.313	P0034079	1.700	P0033429	1.106	-	-
ARS 250-42 2U/75/45	P0058789	32.440	P0005483	2.966	P0033083	2.406	-	-
ARS 250-42 2U/85/45	P0059317	32.440	P0005483	2.966	P0033083	2.406	-	-
ARS 250-42 2U/100/45	P0058788	32.440	P0005483	2.966	P0033083	2.406	-	-
ARS 250-42 2U/125/45	P0058787	36.798	P0005483	2.966	P0033083	2.406	-	-
ARS 250-42 2U/135/45	P0058786	36.798	P0005483	2.966	P0033083	2.406	-	-
ARS 300-43 2U/35/65	P0059311	29.750	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-43 2U/40/65	P0059310	29.750	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-43 2U/50/65	P0059309	29.750	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-43 2U/60/65	P0059308	29.750	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-50 2U/65/65	P0059199	35.603	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-50 2U/75/65	P0059195	35.603	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-50 2U/85/65	P0059194	39.991	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-50 2U/100/65	P0059193	39.991	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-
ARS 300-50 2U/125/65	P0059192	39.991	P0005484	2.966	P0033084	5.723	-	-

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión		
Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
Impulsor Drenaje								
ARSI 40-15 D/1	P0030435	1.171	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 40-15 D/1,4	P0030437	1.463	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 40-16 D/2	P0030439	2.045	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-20 D/4	P0030443	2.855	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 65-20 D/5,5	P0030444	3.105	-	-	-	(1)	-	(1)
Impulsor Vortex								
ARSF 40-10 V/0,5	P0037234	Bajo consulta	P0005475	Bajo consulta	-	(2)	P0005511	Bajo consulta
ARSF 50-16 V/1,8	P0037236	Bajo consulta	P0005475	Bajo consulta	-	(2)	P0005511	Bajo consulta
ARSF 50-16 V/1,8 ☉	P0040618	Bajo consulta	P0005475	Bajo consulta	-	(2)	P0005511	Bajo consulta
ARSF 50-16 V/2,5	P0037235	Bajo consulta	P0005475	Bajo consulta	-	(2)	P0005511	Bajo consulta
ARSF 50-16 V/2,5 ☉	P0040617	Bajo consulta	P0005475	Bajo consulta	-	(2)	P0005511	Bajo consulta
ARSF 80-17 V/4	P0037237	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-17 V/4 ☉	P0040619	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-17 V/5,5	P0037238	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-17 V/5,5 ☉	P0040620	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-18 V/1,7 ☉	P0040630	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-18 V/1,5 ☉	P0040631	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-19 V/5	P0037241	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-19 V/5 ☉	P0040622	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-19 V/7,5	P0037240	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-19 V/7,5 ☉	P0040621	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-19 V/10	P0037239	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-20 V/21	P0037242	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-20 V/21 ☉	P0040624	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-20 V/21 CR	P0040671	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-20 V/22	P0018418	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-20 V/22 ☉	P0040623	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-20 V/22 CR	P0040670	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-21 V/27	P0037245	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-21 V/27 CR	P0040672	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22 V/18	P0037244	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22 V/18 ☉	P0040626	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22 V/18 CR	P0040674	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22 V/20	P0037243	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22 V/20 ☉	P0040625	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22 V/20 CR	P0040673	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 100-23 V/64 E2	P0037247	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 65-18 V/1	P0037249	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-18 V/1 ☉	P0040629	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-18 V/1,5	P0005329	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-18 V/1,5 ☉	P0040628	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-18 V/1,7	P0005328	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta

(1) La bomba incluye en el precio el kit base colador y el kit codo de descarga.

(2) La bomba dispone de patas en la parte inferior del cuerpo de bomba y no necesita base colador de apoyo sobre el suelo.

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARSF 65-18 V/1,7	P0040627	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/12	P0037252	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/12	P0040636	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/12 CR	P0040677	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/15	P0037251	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/15	P0040635	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/15 CR	P0040676	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/18	P0037250	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/18	P0040634	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-25 V/18 CR	P0040675	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-27 V/33	P0037253	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-27 V/33 CR	P0040678	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-28 V/6	P0037256	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-28 V/6	P0040633	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-28 V/6 CR	P0040683	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-28 V/7	P0037255	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-28 V/7	P0040632	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-28 V/7 CR	P0040682	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 150-27 V/32	P0037254	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-27 V/32 CR	P0040679	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-36 V/30	P0018341	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-36 V/30 CR	P0040681	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-36 V/35	P0005281	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-36 V/35 CR	P0040680	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40 V/12	P0018342	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40 V/12 CR	P0040685	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40 V/17	P0005282	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40 V/17 CR	P0040684	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta

(1) La bomba incluye en el precio el kit base colador y el kit codo de descarga.

(2) La bomba dispone de patas en la parte inferior del cuerpo de bomba y no necesita base colador de apoyo sobre el suelo.

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizador)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
Impulsor Monocanal Abierto								
ARSI 50-14M/1	P0030448	1137	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-14M/1,4	P0030450	1405	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 50-14M/2	P0030452	1463	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-15M/2	P0030456	1463	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-14M/3	P0030462	2146	-	-	-	(1)	-	(1)
ARSI 80-15M/4	P0030464	2453	-	-	-	(1)	-	(1)
Impulsor Monocanal								
ARSF 65-13M/2	P0005325	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-13M/2 ☉	P0040637	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-14M/2,5	P0039070	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-14M/2,5 ☉	P0040639	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-14M/3	P0005383	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 65-14M/3 ☉	P0040638	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	-	(2)	P0005512	Bajo consulta
ARSF 80-22M/17	P0005464	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/17 ☉	P0040641	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/17 CR	P0040688	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/20	P0037259	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/20 ☉	P0040643	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/20 CR	P0040687	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/21	P0005312	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/21 ☉	P0040640	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-22M/21 CR	P0040686	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
Impulsor Multicanal								
ARSF 65-12C/3,5	P0005430	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0039084	Bajo consulta
ARSF 65-12C/3,5 ☉	P0040645	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0039084	Bajo consulta
ARSF 65-12C/4	P0005353	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0039084	Bajo consulta
ARSF 65-12C/4 ☉	P0040644	Bajo consulta	P0039083	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0039084	Bajo consulta
ARSF 80-14C/7,5	P0005340	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-14C/7,5 ☉	P0040647	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-14C/8	P0005299	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-14C/8 ☉	P0040646	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 80-16C/10	P0037260	Bajo consulta	P0014148	Bajo consulta	P0014152	Bajo consulta	P0014153	Bajo consulta
ARSF 100-19C/16	P0005466	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/16 ☉	P0040651	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/16 CR	P0040693	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/17,5	P0005351	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/17,5 ☉	P0040650	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/17,5 CR	P0040692	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/20	P0005310	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/20 ☉	P0040649	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/20 CR	P0040691	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta

(1) La bomba incluye en el precio el kit base colador y el kit codo de descarga.

(2) La bomba dispone de patas en la parte inferior del cuerpo de bomba y no necesita base colador de apoyo sobre el suelo.

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARSF 100-19C/21	P0037261	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/21 ☉	P0040648	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-19C/21 CR	P0040690	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-20C/26	P0037262	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 150-21C/60	P0037263	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-21C/60 CR	P0040694	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 100-23C/5,5	P0037264	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-23C/5,5 ☉	P0040652	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/7	P0005373	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/7 ☉	P0040654	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/7 CR	P0040696	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/8	P0005429	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/8 ☉	P0040653	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/8 CR	P0040695	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/9	P0037265	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/9 ☉	P0040655	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/11	P0005319	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/11 ☉	P0040657	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/11 CR	P0040698	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/12	P0037266	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/12 ☉	P0040656	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-24C/12 CR	P0040697	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 150-29C/25	P0037268	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-29C/25 CR	P0040877	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-29C/30	P0005288	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-29C/30 CR	P0040700	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-29C/37	P0037267	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-29C/37 CR	P0040699	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-30C/35	P0037269	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-30C/35 CR	P0040878	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-30C/37	P0037271	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-30C/37 CR	P0040880	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-30C/42	P0037270	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-30C/42 CR	P0040879	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/37	P0037272	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/37 CR	P0040881	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/39	P0037273	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/39 CR	P0040882	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-35C/70	P0037274	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-35C/70 CR	P0040884	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40C/100	P0037277	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40C/100 CR	P0040887	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40C/105	P0037276	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40C/105 CR	P0040886	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-40C/110	P0037275	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARSF 150-40C/110 CR	P0040885	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 100-26C/3	P0037281	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-26C/3 Ⓢ	P0040658	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-26C/3,5	P0037280	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 100-26C/3,5 Ⓢ	P0040659	Bajo consulta	P0014149	Bajo consulta	P0014154	Bajo consulta	P0014155	Bajo consulta
ARSF 150-28C/7	P0037283	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-28C/7 Ⓢ	P0040660	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-28C/7 CR	P0040896	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-28C/8	P0037282	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-28C/8 Ⓢ	P0040661	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-28C/8 CR	P0040895	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/13	P0037285	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/13 CR	P0040898	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/16	P0037284	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 150-32C/16 CR	P0040897	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta	P0033428	Bajo consulta	P0032247	Bajo consulta
ARSF 200-34C/13	P0005338	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-34C/13 CR	P0040901	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-34C/15	P0037287	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-34C/15 CR	P0040900	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-34C/17	P0037286	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-34C/17 CR	P0040899	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-36C/20	P0037290	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-36C/20 CR	P0040907	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-36C/25	P0037289	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-36C/25 CR	P0040906	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-36C/30	P0037288	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-36C/30 CR	P0040905	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-32C/30	P0037292	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-32C/30 CR	P0040914	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-40C/35	P0018414	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-40C/35 CR	P0040913	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-40C/55	P0037291	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-40C/55 CR	P0040911	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-40C/46	P0018354	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-40C/46 CR	P0040912	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-35C/8	P0037293	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-35C/8 CR	P0040920	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-38C/15	P0037294	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 200-38C/15 CR	P0040921	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta	P0033429	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-39C/20	P0037298	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 250-39C/20 CR	P0040925	Bajo consulta	P0005483	Bajo consulta	P0033083	Bajo consulta	-	-
ARSF 300-38C/25	P0037300	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta	P0033084	Bajo consulta	-	-
ARSF 300-38C/25 CR	P0040927	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta	P0033084	Bajo consulta	-	-
ARSF 300-38C/35	P0037299	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta	P0033084	Bajo consulta	-	-
ARSF 300-38C/35 CR	P0040926	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta	P0033084	Bajo consulta	-	-

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Transportable **2B**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)		Kit base colador		Kit codo impulsión	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARS 32-12 R/1	P0030465	1.591	-	-	-	(1)	-	(1)
ARS 32-15 R/2	P0030471	2.455	-	-	-	(1)	-	(1)
ARS 32-15 R/3	P0030474	2.587	-	-	-	(1)	-	(1)
ARS 50-17 R/5,5	P0030476	3.230	-	-	-	(1)	-	(1)

(1) La bomba incluye en el precio el kit base colador y el kit codo de descarga.

(2) La bomba dispone de patas en la parte inferior del cuerpo de bomba y no necesita base colador de apoyo sobre el suelo.

Serie ARS



Cámara húmeda **1A**



Tipo	Bomba		Kit acop. descarga (Incluye zócalo y brida deslizadera)	
	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ARS 150-36C/50 CR	P0041630	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARS 150-36C/64 CR	P0041631	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARS 150-36C/68 CR	P0041632	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARS 150-36C/76 CR	P0041633	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARS 150-43C/110 CR	P0041634	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARS 150-57C/115 CR	P0041635	Bajo consulta	P0014156	Bajo consulta
ARS 200-34C/35 CR	P0041636	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta
ARS 200-40C/70 CR	P0041637	Bajo consulta	P0034079	Bajo consulta
ARS 250-31C/50 CR	P0041638	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-31C/49 CR	P0041639	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-31C/60 CR	P0041640	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-35C/26 CR	P0041641	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-35C/38 CR	P0041642	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-42C/200 CR	P0041643	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-40C/75 CR	P0041644	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-42C/155 CR	P0041645	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-44C/200 CR	P0041646	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 250-38C/70 CR	P0041647	Bajo consulta	P0043223	Bajo consulta
ARS 300-36C/98 CR	P0041648	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARS 300-35C/115 CR	P0041649	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARS 300-36C/130 CR	P0041650	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARS 300-39C/85 CR	P0041651	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARS 300-40C/125 CR	P0041652	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARS 300-39C/70 CR	P0041653	Bajo consulta	P0005484	Bajo consulta
ARS 400-50C/60 CR	P0041654	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 400-46C/110 CR	P0041655	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 400-44C/185 CR	P0041656	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 400-46C/140 CR	P0041657	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 400-48C/160 CR	P0041658	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 400-49C/265 CR	P0041659	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 400-50C/80 CR	P0041660	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 400-55C/450 CR	P0041661	Bajo consulta	P0041672	Bajo consulta
ARS 500-50C/320 CR	P0041662	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARS 500-57C/145 CR	P0041663	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARS 500-57C/155 CR	P0041664	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARS 500-54C/330 CR	P0041665	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARS 500-53C/145 CR	P0041666	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARS 500-52C/280 CR	P0041667	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARS 500-58C/330 CR	P0041668	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta
ARS 600-58C/235 CR	P0041669	Bajo consulta	P0041673	Bajo consulta

Kit brida deslizadera

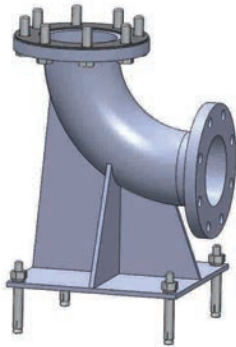


Compatibilidad 100% con zócalo de acoplamiento de las principales marcas en mercado.

Tipo	Código	P.V.P. euros
DN 80	P0034290	361
DN 100	P0034263	389
DN 150	P0034237	397
DN 200	P0034095	421
DN 250 / 300	P0033077	455

Kit codo aspiración para instalación en cámara seca

PÁG. CATÁLOGO N° 179



Tipo	Código	P.V.P. euros
DN 80	P0040869	1.519
DN 100	P0040870	1.975
DN 125	P0040871	2.071
DN 150	P0041525	2.751
DN 200	P0040872	3.503
DN 250	P0040873	6.436
DN 300	P0040874	9.998
DN 350	P0040875	12.502

Kit cadena

PÁG. CATÁLOGO Nº 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	Ars-Kit Cadena Galv. Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0005267	218
Residuales	Ars-Kit Cadena Galv. Ø8 800 Kg. (6 Mts+3 Grilletes)	P0005269	278
Residuales	Ars-Kit Cadena Galv. Ø10 1.160 Kg. (6 Mts+3 Grilletes)	P0033072	501
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0033073	278
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø8 800 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018330	501
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-304 Ø10 1.160 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018332	658
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø6 400 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0033074	501
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø8 800 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0018331	658
Residuales	Ars-Kit Cadena Inox A-316 Ø10 1160 Kg (6 Mts+3 Grilletes)	P0005270	816

Kit tubo guía

PÁG. CATÁLOGO Nº 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	Kit Tubo Guía 3/4"Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0018765	161
Residuales	Kit Tubo Guía 2" Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0005564	497
Residuales	Kit Tubo Guía 3" Galvanizado (2 Tubos X 6 Metros)	P0033071	670
Residuales	Kit Tubo Guía 3/4" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018763	258
Residuales	Kit Tubo Guía 2" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018759	561
Residuales	Kit Tubo Guía 3" Inox Aisi-304 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018761	828
Residuales	Kit Tubo Guía 3/4" Inox.Aisi-316 (2 Tubos X 6 Metros)	P0018764	395
Residuales	Kit Tubo Guía 2" Inox Aisi-316-L (2 Tubos X 6 Metros)	P0018760	879
Residuales	Kit Tubo Guía 3" Inox Aisi-316-L (2 Tubos X 6 Metros)	P0018762	1.304

Material carcasa motor

Bomba de recirculación



Soportes tubos agua





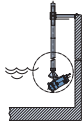
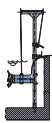
Accesorios sistema de elevación



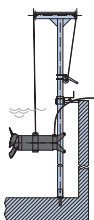
Acero galvanizado

Inox. AISI 304

Impulsor	Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
HIERRO FUNDIDO	BR 300-2AXG/3,4	P0005507	8.820	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 300-2BXG/3,6	P0018522	10.516	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 370-3CXG/1,7	P0018524	11.129	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 400-3DXG/4,6	P0018526	16.878	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 400-3EXG/4,6	P0018528	17.084	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 400-3FXG/8,6	P0018530	17.687	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 600-3GXG/12,3	P0018532	32.264	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 600-3HXG/12,3	P0018534	32.809	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
HIERRO FUNDIDO	BR 600-3IXG/12,3	P0018536	33.552	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 300-2AXX/3,4	P0018521	14.802	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 300-2BXX/3,6	P0018523	17.003	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 370-3CXX/1,7	P0018525	17.707	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 400-3DXX/4,6	P0018527	20.175	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 400-3EXX/4,6	P0018529	20.664	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 400-3FXX/8,6	P0018531	21.405	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 600-3GXX/12,3	P0018533	42.480	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 600-3HXX/12,3	P0018535	43.511	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 600-3IXX/12,3	P0018537	44.895	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975
INOX AISI 316 L	BR 600-3JXX/15,3	P0018538	46.283	P0034098	207	P0018689	5.524	P0018688	7.975

Material carcasa motor		Agitador sumergido sin anillo de corriente		Agitador sumergido con anillo de corriente		Tipo de accesorio según instalación		
								
Impulsor	Tipo	Código	P.V.P.	Tipo	Código	P.V.P.	Kit soporte mural	Kit sistema elevación y giro
Hierro Fundido	AGS 170-2SHG/0,9	P0035054	2.663	-	-	-	Tubo 2"	-
Hierro Fundido	AGS 180-3SHG/2 ML	P0036767	3.963	AGS 180-3ACG/2 ML	P0037670	4.776	Tubo 2"	-
Hierro Fundido	AGS 180-3SHG/2 DS	P0037669	3.963	AGS 180-3ACG/2 DS	P0037671	4.776	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 190-3SHG/2,3	P0036707	4.315	AGS 190-3ACG/1,3	P0037672	5.451	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 300-3SHG/2,9	P0005489	5.940	AGS 300-3ACG/2	P0018464	8.147	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 300-3SHG/3,6	P0005490	6.391	AGS 300-3ACG/2,4	P0018465	9.500	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 370-3SHG/2,3	P0005492	7.760	AGS 370-3ACG/2	P0018469	10.182	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 400-3SHG/3	P0018472	12.110	AGS 400-3ACG/2,6	P0018474	15.853	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 400-3SHG/4,7	P0018473	12.228	AGS 400-3ACG/3,3	P0018475	15.902	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 400-3SHG/6,1	P0005493	12.803	AGS 400-3ACG/4,7	P0018476	16.022	-	Tubo 60x60
Hierro Fundido	AGS 600-3SHG/7,3	P0005495	22.373	AGS 600-3ACG/5,6	P0018484	29.679	-	Tubo 100x100
Hierro Fundido	AGS 600-3SHG/10	P0018482	23.291	AGS 600-3ACG/7,1	P0018485	31.389	-	Tubo 100x100
Hierro Fundido	AGS 600-3SHG/13	P0018483	23.743	AGS 600-3ACG/8,9	P0018486	32.154	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	AGS 190-3SHX/2,3	P0037673	11.297	AGS 190-3ACX/1,3	P0038982	15.020	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 300-2SHX/2,9	P0005491	11.749	AGS 300-2ACX/2	P0018467	15.311	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 300-3SHX/3,6	P0018466	13.875	AGS 300-2ACX/2,4	P0018468	15.458	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 370-3SHX/2,3	P0018470	14.590	AGS 370-3ACX/2	P0018471	16.605	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 400-3SHX/3	P0018477	16.300	AGS 400-3ACX/2,6	P0018479	18.430	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 400-3SHX/4,7	P0018478	16.605	AGS 400-3ACX/3,3	P0018480	18.914	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 400-3SHX/6,1	P0005494	16.920	AGS 400-3ACX/4,7	P0018481	19.249	-	Tubo 60x60
Inox AISI 316 L	AGS 600-3SHX/7,3	P0018487	33.685	AGS 600-3ACX/5,6	P0018490	39.809	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	AGS 600-3SHX/10	P0018488	33.967	AGS 600-3ACX/7,1	P0018491	40.351	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	AGS 600-3SHX/13	P0018489	34.551	AGS 600-3ACX/8,9	P0018492	40.908	-	Tubo 100x100
Inox AISI 316 L	-	-	-	AGS 600-3ACX/14	P0018493	43.088	-	Tubo 100x100

Accesorios de instalación



Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit soporte mural 2B para AGS 170 y AGS 180	Galvanizado	P0033068	1.909
	Inox AISI 304	P0018304	3.017
	Inox AISI 316 L	P0018305	4.998

Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit sistema de elevación y giro 3C tubo 60x60	Galvanizado	P0033067	3.449
	Inox AISI 304	P0018658	4.309
	Inox AISI 316 L	P0018661	7.412

Tipo	Material	Código	P.V.P.
Kit sistema de elevación y giro 3C tubo 100x100	Galvanizado	P0018307	5.719
	Inox AISI 304	P0018660	7.755
	Inox AISI 316 L	P0018659	11.201

ACS acelerador de corriente sumergido

Acelerador de corriente sumergido



PÁG. CATÁLOGO N° 190

Accesorios

Sistema de elevación
acero galvanizado



Sistema de elevación
Inox. AISI 304



Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
ACS 1100-2SHG/2	P0041831	16.108	P0039791	9.199	P0039790	11.749
ACS 1100-2SHG/3	P0041832	16.273	P0039791	9.199	P0039790	11.749
ACS 1100-2SHG/4	P0005557	16.605	P0039791	9.199	P0039790	11.749
ACS 1100-2SHG/5	P0041833	16.778	P0039791	9.199	P0039790	11.749
ACS 1400-2SHG/2	P0041834	16.108	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1400-2SHG/3	P0041835	16.273	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1400-2SHG/4	P0041836	16.605	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1600-2SHG/2	P0041837	17.109	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1600-2SHG/3	P0041838	17.604	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1600-2SHG/4	P0041839	17.767	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1800-2SHG/2	P0005559	17.078	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1800-2SHG/3	P0018753	17.545	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1800-2SHG/4	P0018754	18.013	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 1800-2SHG/6	P0041840	18.525	P0039792	9.199	P0039793	11.749
ACS 2200-2SHG/2	P0041841	19.259	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2200-2SHG/3	P0041842	19.589	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2200-2SHG/4	P0041843	19.766	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2200-2SHG/6	P0041844	20.097	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2200-2SHG/7	P0041845	21.258	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2500-2SHG/2	P0018756	20.080	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2500-2SHG/3	P0041847	20.455	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2500-2SHG/4	P0041848	20.080	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2500-2SHG/6	P0073241	20.926	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2500-2SHG/7	P0018758	21.581	P0018745	9.199	P0039789	11.749
ACS 2500-2SHG/10	P0041846	21.856	P0018745	9.199	P0039789	11.749

Agitador sumergido TURBO VORTEX

PÁG. CATÁLOGO N° 192



Tipo	Motor P2		Código	P.V.P. euros
	CV	kW		
TURBO VORTEX 300	3	2,2	P0031209	2.343
TURBO VORTEX 550	5,5	4	P0042363	3.131

AJS aireador JET sumergido

PÁG. CATÁLOGO Nº 193



* Bomba, Eyector y difusor incluidos
** No incluye tubo guía

Accesorios												
Cámara húmeda 1A						Transportable 2B						
Sistema acoplamiento** ④		Carrete ⑤		Kit tubo guía ⑥		Base colador ③		Chimenea aspiración 5m ②				
Tipo *	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
AJS 80-155/3,5M	P0031316	4.715	P0005545	896	P0005548	208	P0042091	331	P0014152	279	P0040550	1.379
AJS 100-163/5M	P0032077	6.506	P0005546	1.480	P0018685	262	P0042091	331	P0014154	480	P0040551	1.517
AJS 100-163/5C	P0032076	7.544	P0005546	1.480	P0018685	262	P0042091	331	P0014154	480	P0040551	1.517
AJS 100-180/5M	P0036510	8.492	P0005546	1.480	P0018685	262	P0042091	331	P0033428	678	P0040551	1.517
AJS 150-195/5M	P0032075	10.696	P0018681	2.099	P0018690	534	P0042091	331	P0033429	1.106	P0040552	2.097
AJS 250-295/5C	P0018497	55.448	-	-	-	-	-	-	P0033083	2.485	-	-
AJS 250-295/6C	P0018498	61.176	-	-	-	-	-	-	P0033083	2.485	-	-
AJS 250-395/6C	P0018499	83.160	-	-	-	-	-	-	P0033083	2.485	-	-

AR aireador radial

PÁG. CATÁLOGO Nº 195



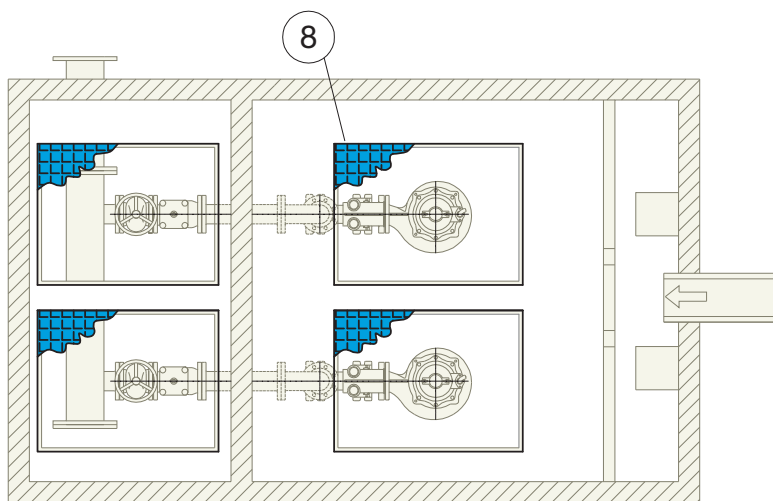
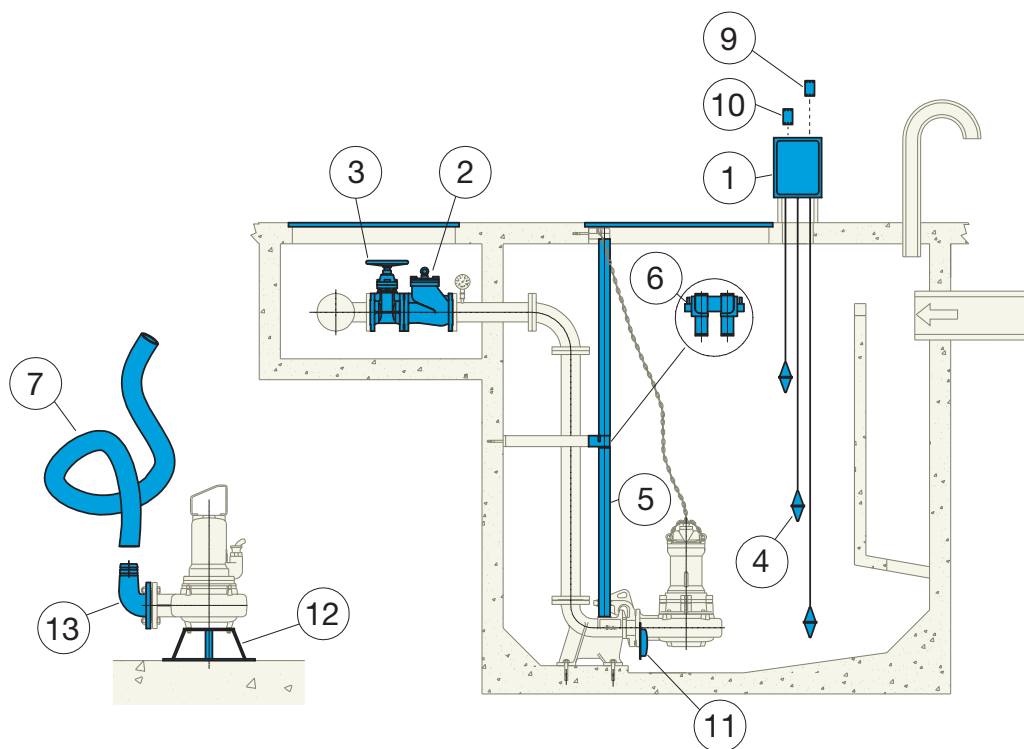
Aireador radial



Accesorios						
Chimenea de aspiración Inox AISI 304			Silenciador Inox AISI 304			
Tipo	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.	Código	P.V.P.
AR 40-3,5/3	P0042616	Bajo consulta	P0033199	Bajo consulta	P0033204	Bajo consulta
AR 80-5/5	P0042617	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-5/10	P0042618	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/10	P0042619	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/16	P0042620	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 100-6/16	P0042621	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-6/20	P0042622	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/27	P0042623	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/33	P0042624	Bajo consulta	P0033201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 125-7/40	P0042625	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 125-7/50	P0042626	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/56	P0042627	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/60	P0042628	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 150-8/62	P0042629	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 40-3,5/3L	P0042631	Bajo consulta	P0033199	Bajo consulta	P0033204	Bajo consulta
AR 80-5/5L	P0042632	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-5/10L	P0042633	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/10L	P0042634	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 80-6/16L	P0042635	Bajo consulta	P0033200	Bajo consulta	P0033205	Bajo consulta
AR 100-6/16L	P0042636	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-6/20L	P0042637	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/27L	P0042638	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 100-7/33L	P0042639	Bajo consulta	P0032201	Bajo consulta	P0033206	Bajo consulta
AR 125-7/40L	P0042640	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 125-7/50L	P0042646	Bajo consulta	P0033202	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/56L	P0042647	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033207	Bajo consulta
AR 150-8/60L	P0042648	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta
AR 150-8/60L	P0042649	Bajo consulta	P0033203	Bajo consulta	P0033208	Bajo consulta

Croquis de Instalación y Complementos

Sumergibles Residuales



Accesorios	
Ref.	Denominación
1	Cuadro eléctrico
2	Válvula retención
3	Válvula regulación
4	Interruptor de nivel atex
5	Tubo guía
6	Unión tubos
7	Manguera flexible
8	Trapa
9	Relé humedad
10	Relé temperatura
11	Anodo
12	Kit base colador
13	Kit codo impulsión

**P.V.P. Accesorios
a partir de la página 187**

Tablas de selección de cuadros eléctricos

Según aplicación. 1 bomba

Aplicaciones	ARRANQUE DIRECTO (5,5 CV max.)	ESTRELLA / TRIÁNGULO (7,5 - 30 CV)	ARRANQUE PROGRESIVO (7,5 - 30 CV)
EQUIPO PRESIÓN	AMC 1B-P EMC 1B	MC ET	MC AP
AGUAS RESIDUALES PLUVIALES	AMC 1B-P EMC 1B	MC ET	MC AP
POZOS	AMC 1B-S EMC 1B	MS ET	MS AP
POZO-DEPÓSITO	AMC 1B-S EMC 1B	MS ET	MS AP

Según aplicación. 2 bombas

Aplicaciones	ARRANQUE DIRECTO (5,5 CV max.)	ESTRELLA / TRIÁNGULO (7,5 - 30 CV)	ARRANQUE PROGRESIVO (7,5 - 30 CV)
EQUIPO PRESIÓN	AMC 2B-P EMC 2B	DMC ET	DMC AP
AGUAS RESIDUALES PLUVIALES	AMC 2B-P EMC 2B	DMC ET	DMC AP
POZOS	EMC 2B	-	-
POZO-DEPÓSITO	EMC 2B	-	-

Según modelo de cuadro y número de bombas. 1 bomba

Aplicaciones	Potencia	DOL	Y-Δ	AP	Eq. Presión	Aguas resid. Aguas pluv.	Pozos	Pozo-dep.
AMC 1B-P	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	●	●	-	-
AMC 1B-S	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	-	-	●	●
EMC 1B	5,5 CV máx. 13 Amp	●	-	-	●	●	●	●
MC ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	●	●	-	-
MC AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	●	●	-	-
MS ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	-	-	●	●
MS AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	-	-	●	●

Según modelo de cuadro y número de bombas. 2 bombas

Aplicaciones	Potencia	DOL	Y-Δ	AP	Eq. Presión	Aguas resid. Aguas pluv.	Pozos	Pozo-dep.
AMC 2B-P	5,5 CV máx 13 Amp	●	-	-	●	●	-	-
EMC 2B	5,5 CV máx 13 Amp	●	-	-	●	●	●	●
DMC ET	A partir de 7,5 CV	-	●	-	●	●	-	-
DMC AP	A partir de 7,5 CV	-	-	●	●	●	-	-

DOL: Arranque directo

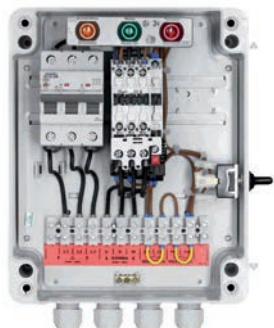
Y-Δ: Arranque Estrella-Triángulo

AP: Arranque progresivo

Serie AMC 1B-P

Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

PÁG. CATÁLOGO N° 197



BLOCH

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-P 2M	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	PROD32086	155
AMC 1B-P 4M	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	PROD32087	155
AMC 1B-P 6M	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	PROD32088	155
AMC 1B-P 8M	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	PROD32089	155
AMC 1B-P 10M	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	PROD32090	155
AMC 1B-P 12M	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	PROD32091	163

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-P 2T	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	PROD32092	161
AMC 1B-P 4T	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	PROD32093	161
AMC 1B-P 6T	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	PROD32094	161
AMC 1B-P 8T	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	PROD32095	161
AMC 1B-P 10T	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	PROD32096	161
AMC 1B-P 12T	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	PROD32097	170

Serie AMC 2B-P

Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

PÁG. CATÁLOGO N° 197



BLOCH

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 2B-P 2M	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	P0070349	388
AMC 2B-P 4M	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	P0070350	388
AMC 2B-P 6M	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	P0070351	388
AMC 2B-P 8M	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	P0070352	388
AMC 2B-P 10M	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	P0070353	388
AMC 2B-P 12M	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	P0070354	415

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 2B-P 2T	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	P0070343	388
AMC 2B-P 4T	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	P0070344	388
AMC 2B-P 6T	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	P0070345	388
AMC 2B-P 8T	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	P0070346	388
AMC 2B-P 10T	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	P0070347	388
AMC 2B-P 12T	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	P0070348	415

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

Serie AMC 1B-S

Cuadro eléctrico para BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba

Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



BLOCH

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-S 2M	de 1,8 a 2,8 amperios MONOFASICO	P0057686	194
AMC 1B-S 4M	de 2,8 a 4,0 amperios MONOFASICO	P0057687	194
AMC 1B-S 6M	de 4,0 a 6,3 amperios MONOFASICO	P0057688	194
AMC 1B-S 8M	de 5,6 a 8,0 amperios MONOFASICO	P0057689	194
AMC 1B-S 10M	de 7,0 a 10,0 amperios MONOFASICO	P0057690	194
AMC 1B-S 12M	de 8,0 a 12,5 amperios MONOFASICO	P0057691	202

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
AMC 1B-S 2T	de 1,8 a 2,8 amperios TRIFASICO	P0057676	199
AMC 1B-S 4T	de 2,8 a 4,0 amperios TRIFASICO	P0057677	199
AMC 1B-S 6T	de 4,0 a 6,3 amperios TRIFASICO	P0057678	199
AMC 1B-S 8T	de 5,6 a 8,0 amperios TRIFASICO	P0057679	199
AMC 1B-S 10T	de 7,0 a 10,0 amperios TRIFASICO	P0057680	199
AMC 1B-S 12T	de 8,0 a 12,5 amperios TRIFASICO	P0057681	207

Sondas de nivel incluidas

Serie EMC 1B MULTIFUNCION

Cuadro eléctrico MULTIFUNCIÓN de 1 sola bomba

Un solo modelo para pozo (sondas), grupos de presión o aguas residuales

(boya, presostato u otros) y tanto para bombas monofásicas como trifásicas hasta 13 Amperios.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



BLOCH

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 1B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD32060	268

Serie EMC 2B MULTIFUNCION

Cuadro eléctrico MULTIFUNCIÓN de 2 bombas

Un solo modelo para pozo (sondas), grupos de presión o aguas residuales

(boya, presostato u otros) y tanto para bombas monofásicas como trifásicas hasta 13 Amperios.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197



BLOCH

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
EMC 2B	hasta 13 A amperios MONOFASICO/TRIFASICO	PROD31838	407

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

Serie MC ET

Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba TRIFASICA
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)
Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque estrella triángulo.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MC-ET 75	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD30552	852
MC-ET 120	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD30553	882
MC-ET 150	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD30554	917
MC-ET 200	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD30555	1.046
MC-ET 250	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD30556	1.088
MC-ET 300	de 40 a 63 amperios arranque estrella triángulo	PROD30557	1.130

Serie DMC ET

Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas TRIFASICAS
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)
Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque estrella triángulo.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
DMC-ET 75	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD30925	1.407
DMC-ET 120	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD30561	1.449
DMC-ET 150	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD30016	1.509
DMC-ET 200	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD30562	1.562
DMC-ET 250	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD30563	2.036
DMC-ET 300	de 40 a 63 amperios arranque estrella triángulo	PROD30564	2.082

Serie MC AP

Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 1 sola bomba TRIFASICA
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)
Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MC-AP 09	de 4 a 9 amperios arranque progresivo	PROD30558	1.173
MC-AP 16	de 8 a 16 amperios arranque progresivo	PROD01037	1.224
MC-AP 19	de 14 a 19 amperios arranque progresivo	PROD30559	1.379
MC-AP 25	de 16 a 25 amperios arranque progresivo	PROD30560	1.406
MC-AP 30	de 21 a 30 amperios arranque progresivo	PROD10038	1.619

Serie DMC AP

Cuadro eléctrico para GRUPO DE PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas TRIFASICAS
Protección de nivel de agua y control mediante un contacto (boya, presostato u otros)
Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.

PÁG. CATÁLOGO Nº 197





Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
DMC-AP 09	de 4 a 9 amperios arranque progresivo	PROD01043	2.811
DMC-AP 16	de 8 a 16 amperios arranque progresivo	PROD01044	3.297
DMC-AP 19	de 14 a 19 amperios arranque progresivo	PROD01045	3.556
DMC-AP 25	de 16 a 25 amperios arranque progresivo	PROD30565	3.657
DMC-AP 30	de 21 a 30 amperios arranque progresivo	PROD01046	4.382

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

Serie MS ET

Cuadro eléctrico para BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba TRIFASICA
Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto
(boya, presostato u otros) Potencias superiores a 7,5cv (400V) y estrella triángulo.

PÁG. CATÁLOGO N° 197



BLOCH

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MS-ET 10	de 9 a 14 amperios arranque estrella triángulo	PROD01078	859
MS-ET 20	de 13 a 18 amperios arranque estrella triángulo	PROD01079	900
MS-ET 30	de 17 a 23 amperios arranque estrella triángulo	PROD01080	958
MS-ET 40	de 24 a 32 amperios arranque estrella triángulo	PROD01081	985
MS-ET 50	de 25 a 40 amperios arranque estrella triángulo	PROD01082	1.200
MS-ET 60	de 40 a 63 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD01083	1.288
MS-ET 70	de 40 a 63 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD01084	1.438
MS-ET 80	de 56 a 80 amperios arranque estrella triángulo	PROD01085	1.497
MS-ET 90	de 80 a 100 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD30545	1.665
MS-ET 100	de 80 a 100 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD30546	1.927
MS-ET 110	de 100 a 125 amperios arranque estrella triángulo	PROD30547	1.886
MS-ET 120	de 128 a 160 (a) amperios arranque estrella triángulo	PROD30548	2.457
MS-ET 130	de 128 a 160 (b) amperios arranque estrella triángulo	PROD30549	2.583
MS-ET 140	de 160 a 200 amperios arranque estrella triángulo	PROD30550	4.156
MS-ET 150	de 200 a 250 amperios arranque estrella triángulo	PROD30551	4.552

Serie MS AP

Cuadro eléctrico para BOMBA SUMERGIDA DE POZO de 1 sola bomba TRIFASICA
Protección de nivel de agua mediante sondas y control mediante un contacto
(boya, presostato u otros) Potencias superiores a 7,5cv (400V) y arranque progresivo.

PÁG. CATÁLOGO N° 197



BLOCH

Tipo	Descripción	Código	P.V.P. euros
MS-AP 07	hasta 12 (a) amperios arranque progresivo	PROD30929	1.779
MS-AP 09	hasta 12 (b) amperios arranque progresivo	PROD01086	1.784
MS-AP 16	hasta 21 amperios arranque progresivo	PROD01087	2.034
MS-AP 19	hasta 25 amperios arranque progresivo	PROD01088	2.119
MS-AP 25	hasta 30 (a) amperios arranque progresivo	PROD01089	2.183
MS-AP 30	hasta 30 (b) amperios arranque progresivo	PROD01090	2.529
MS-AP 37	hasta 40 amperios arranque progresivo	PROD01091	2.975
MS-AP 43	hasta 50 amperios arranque progresivo	PROD01092	3.047
MS-AP 60	hasta 63 amperios arranque progresivo	PROD01093	3.574
MS-AP 85	hasta 100 amperios arranque progresivo	PROD01094	3.871

ARS relé



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	RELE DE NIVEL Sonda HUMEDAD ARS (230VAC)	P0041880	119
Residuales	RELE DE NIVEL Sonda HUMEDAD ARS (12VAC/DC)	P0088567	119
Residuales	RELE DE NIVEL Sonda HUMEDAD ARS (24VAC/DC)	P0088568	119
Residuales	RELE DE NIVEL Sonda HUMEDAD ARS (400VAC)	P0088569	119
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (230VAC)	P0041881	449
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (24VAC)	P0088581	449
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (24VDC)	P0088582	449
Residuales	RELE PROTECCION PTC PARA RELE TERMICO ARS (12VDC)	P0088583	449

Consultar equivalencia amperios/caballos en el apartado correspondiente al motor seleccionado en el catálogo general.

Accesorios

Depósito de cebado



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC / Hidros	Depósito De Cebado De 500l Con Accesorios	P0008058	999

Manguito antivibratorio roscado

PÁG. CATÁLOGO N° 204



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 3/4" Epdm	P0033233	34
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1"	P0012851	42
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1 1/4"	P0033234	46
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 1 1/2"	P0012902	57
FOC	Manguito Antivibratorio Roscado 2"	P0012944	66

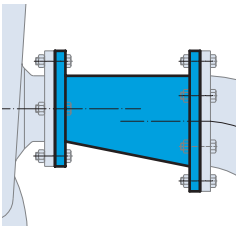
Manguito antivibratorio con bridas

PÁG. CATÁLOGO N° 204



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 65 Pn-16 Epdm	P0013000	85
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 80	P0036392	102
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 100	P0013005	126
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 125	P0013015	191
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 150	P0013013	218
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 200	P0013018	387
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 250	P0013021	524
FOC	Manguito Antivibratorio Dn 300	P0040073	649

Carrete cono excentrico



	Tipo	DN ASP bomba	Código	P.V.P. euros
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 50-80 (L=160mm)	50	P0099153	476
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 65-80 (L=160mm)	65	P0070307	486
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 65-125 (L=250mm)	65	P0072663	551
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 80-150 (L=250mm)	80	P0099150	473
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 100-200 (L=400mm)	100	P0099067	673
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 125-250 (L=500mm)	125	P0072702	791
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 150-300 (L=600mm)	150	P0071651	928
Agua Limpia	Carrete Cono Excentrico Aspiracion 200-350 (L=700mm)	200	P0099154	1.199

Tapas Pozo Barrena

PÁG. CATÁLOGO N° 204

BLOCH



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Tapa Pozo Barrena En Acero Ts 32 (G1"1/4)	PROD00642	110
Sumergidos	Tapa Pozo Barrena En Acero Ts 32 (G1"1/2)	PROD00643	149
Sumergidos	Tapa Pozo Barrena En Acero Ts 32 (G2")	PROD00644	170

Cuerda de driza



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø10mm X 100m (1600kg)	P0058547	482
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø12mm X 100m (2250kg)	P0058550	648
Sumergidos	Cuerda De Driza Para Sumergidos De 4" Ø 14mm X 100m (2900kg)	P0058551	928

Válvula de retención

PÁG. CATÁLOGO N° 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residual	Valvula Retención Bola DN 40	P0018311	272
Residual	Valvula Retención Bola DN 50	P0018312	272
Residual	Valvula Retención Bola DN 65	P0018313	330
Residual	Valvula Retención Bola DN 80	P0018314	435
Residual	Valvula Retención Bola DN 100	P0005264	516
Residual	Valvula Retención Bola DN 150	P0018315	835
Residual	Valvula Retención Bola DN 200	P0018316	1.491
Residual	Valvula Retención Bola DN 250	P0018317	3.203
Residual	Valvula Retención Bola DN 300	P0018318	6.903

Ánodo de zinc

PÁG. CATÁLOGO N° 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Residuales	Anodo de Zinc 150 kg	P0005018	220
Residuales	Anodo de Zinc 350 kg	P0018309	243
Residuales	Anodo de Zinc 800 kg	P0018310	389
Residuales	Anodo de Zinc 1200kg	P0005017	433

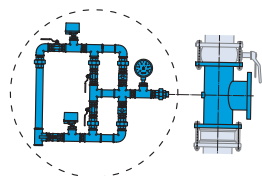
No está incluida la tornillería de sujeción

Interruptor de nivel

PÁG. CATÁLOGO N° 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua Limpia	Interruptor de nivel (boya) aguas limpias con 5m de cable	P0012485	42
Residual / Drenaje	Boya para aguas sucias (tipo pera) con 5m de cable	P0005551	124
Residual / Drenaje	Boya para aguas sucias (tipo pera) con 10m de cable	P0018692	222
Residual / Drenaje	Boyas para aguas residuales (Atex) con 10m de cable	P0018693	275



	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Lira presostatos según UNE 23500-12	P0070311	1.032
FOC / Hidros	Colector aspiración	-	Bajo demanda
FOC	TE en impulsión "incluido en equipos UNE 23500-12"	-	Bajo demanda

Válvula de seguridad

	Tipo	Código	P.V.P. euros
FOC	Válvula De Seguridad Para Escape Conducido 1"	P0013474	90



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Tubería 1" 1/4 Gris (10 Bar) M	P0070318	27
Sumergidos	Tubería 1" 1/4 Negra (20 Bar) M	P0070321	34
Sumergidos	Tubería 2" Gris (10 Bar) M	P0070323	44
Sumergidos	Racor Expansión 1" 1/4	P0070329	101
Sumergidos	Racor Expansión 2" (Solo Para 2" Gris)	P0070330	301
Sumergidos	Tubería 2" Profesional (25 Bar)	P0070324	83
Sumergidos	Tubería 3" Profesional (25 Bar)	P0070326	130
Sumergidos	Tubería 4" Profesional (25 Bar)	P0070327	151
Sumergidos	Racor Expansión 2" (Solo Profesional)	P0070332	301

Racor macho



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 40mm x 1 1/4"	P0070333	42
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 50mm x 1 1/2"	P0070335	68
Sumergidos	Racor macho latón unión a tubería de polietileno 63mm x 2"	P0070337	105

Cable tetra polar



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 1,5mm ² por m.	P0011182	8
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 2,5mm ² por m.	P0011164	11
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 4mm ² por m.	P0011165	18
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 6mm ² por m.	P0011166	19
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 10mm ² por m.	P0011167	29
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 16mm ² por m.	P0011168	46
Sumergidos	Cable Tetra polar (H07RN) 4 x 25mm ² por m.	P0011299	66

	Tipo	Código	P.V.P. euros
Sumergidos	Camisa Refrigeración Grupo 4"	-	212

Manguera plana



	Tipo	DN-> D.SAL	Código	P.V.P. euros
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 52 Mm X 1m	40-50	P0013352	22
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 65 Mm X 1m	65-62	P0013355	27
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 75mm X 1m	80-75	P0044010	26
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø 100mm X 1m	100-100	P0044012	31
Residuales/Achique	Manguera Plana Para Residuales Y Achique Ø154 Mm X 1m	150-150	P0070342	78

Válvula regulación corte compuerta

PÁG. CATÁLOGO Nº 177



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn40 Pn-10/16	P0013460	237
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn50 Pn-10/16	P0013462	250
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn65 Pn-10/16	P0013464	280
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn80 Pn-10/16	P0013465	317
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn100 Pn-10/16	P0013467	400
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn150 Pn-10/16	P0013469	662
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn200 Pn-16	P0013471	1.108
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn250 Pn-16	P0013472	1.755
Agua limpia	Válvula Compuerta Cierre Elástico Dn300 Pn-16	P0013473	2.426

Válvula retención de doble plato



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 50	P0013533	101
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 65	P0013534	121
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 80	P0013535	134
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 100	P0013536	160
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 125	P0013537	224
Agua limpia	Válvula De Retención De Doble Plato Entrebridas Dn 150	P0013540	322

Válvula mariposa



	Tipo	DN ASP bomba	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 65	50	P0013616	135
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 80	65	P0013618	153
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 100	65	P0013619	170
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 125	80	P0013621	219
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 150	100	P0013622	247
Agua limpia	Válvula Mariposa Dn 200	125	P0013624	381

Manómetros

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



	Tipo	Código	P.V.P. euros
Agua limpia	MANÓMETRO EN SECO DN 50MM (0 - 16 BAR)	P0012439	15
Agua limpia	MANÓMETRO GLICERINA DN 63MM (0-10 BAR)	P0012438	16
Agua limpia	MANÓMETRO GLICERINA DN 63MM (0 - 16 BAR)	P0012442	16

Inyectores de aire

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Tipo	Código	P.V.P. euros
INYECTOR- 300	P0012458	267
INYECTOR -600	P0012459	341

Presostatos

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Tipo	Código	P.V.P. euros
PM 5G	P0012452	34
PM 12G	P0012451	42
PT-5	P0037348	89
PT-12	P0026103	89
SK 2	PROD01164	21
SK 6 INVER	PROD01168	38

Racor 5 vías

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Tipo	Dimensiones	Código	P.V.P. euros
RCS 25.25.25	1"X3/4"X1"	P0013342	31

Válvulas de pie

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0025842	19
1 1/4"	P0025841	52
1 1/2"	P0025840	56
2"	P0025844	80
2 1/2"	P0025843	113
3"	P0025845	150

Válvulas de retención intermedias

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0013497	19
1 1/4"	P0013498	55
1 1/2"	P0013500	56
2"	P0013503	85
2 1/2"	P0013505	123
3"	P0013507	127

Válvulas esféricas

PÁG. CATÁLOGO Nº 204



Rosca	Código	P.V.P. euros
1"	P0013517	29
1 1/4"	P0013519	41
1 1/2"	P0013522	61
2"	P0013526	83
2 1/2"	P0013528	171

Acoplamiento tipo storz



	Tipo	DN-> D.SAL	Código	P.V.P. euros
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 52	40-50	P0044013	62
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 65	65-62	P0044015	84
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 75	80-75	P0044020	110
Achique	Acoplamiento Tipo Storz 100	100-100	P0044022	161

Fundición De Aluminio Y Abrazadera Metálica Incluida

Depósitos con membrana recambiable para agua fría.

PÁG. CATÁLOGO Nº 206



Tipo	Referencia	Volumen	Pres. max. Bar	Código sin accesorios	P.V.P. sin accesorios	Código con accesorios	P.V.P. con accesorios
24 AMR-E	VE 248	24	8	P0008011	65	P0007992	113
50 AMR	VE 508	50	10	P0008019	236	P0008018	331

Hidrocarburos (Membrana de Perbunan)

PÁG. CATÁLOGO Nº 206



Tipo	Referencia	Volumen	Pres. max. Bar	Código	P.V.P.
5 HMR-E	5HMF	5	10	P0022865	121
24 HMR-E	25HMF	24	8	P0022854	155

Depósitos con membrana recambiable para agua fría.

PÁG. CATÁLOGO Nº 206



Tipo	Referencia	Volumen	Pres. max. Bar	Código sin accesorios	P.V.P. sin accesorios	Código con accesorios	P.V.P. con accesorios
50 AMR -P	VM 50-P	50	10	P0008013	247	P0008012	382
80 AMR-P	VM 80-P	80	10	P0008020	310	P0007994	448
100 AMR-P	VM 100-P	100	10	P0008021	450	P0007995	589
150 AMR-B90	VM 150-B90	150	10	P0008065	706	P0007996	994
200 AMR-B90	VM 200-B90	200	10	P0008022	790	P0007997	1.078
300 AMR-B160	VM 300-B160	300	10	P0008023	950	P0007998	1.245
500 AMR-B160	VM 500-B160	500	10	P0008026	1.409	P0007999	1.713
700 AMR-B160	VM 700-B160	700	8	P0043988	1.941	P0043989	2.264
1000 AMR	VM 10010	1000	10	P0008029	8.422	P0008028	8.782
1400 AMR	VM 14010	1400	10	P0008031	11.080	P0008030	11.440
100 AMR	VM 100	100	16	P0008038	1.484	P0008037	1.795
150 AMR	VM 150	150	16	P0008039	2.677	P0008000	3.024
220 AMR	VM 2016	200	16	P0008041	2.773	P0008040	3.118
350 AMR	VM 3016	300	16	P0008042	3.303	P0008001	3.668
500 AMR	VM 5016	500	16	P0008044	4.470	P0008043	4.868
700 AMR	VM 7016	700	16	P0008046	5.633	P0008045	6.070
900 AMR	VM 9016	900	16	P0015399	11.217	P0030399	11.819
1000 AMR	VM 10016	1000	16	P0008048	12.905	P0008047	13.686
1400 AMR	VM 14016	1400	16	P0033076	17.779	P0030398	17.822

Accesorios: Codo, latiguillo, machón, válvula esfera y junta latiguillo

Depósitos galvanizados por inmersión

PÁG. CATÁLOGO Nº 206



Tipo	Referencia	Volumen (L)	Presión máx. Bar	Código	P.V.P. euros
500 DG 8	VG5008	500	8	P0022874	-
750 DG 8	VG7508	750	8	P0022882	2.437
1000 DG 8	VG10008	1000	8	P0022834	3.228
1500 DG 8	VG15008	1500	8	P0022843	5.532
2000 DG 8	VG20008	2000	8	P0022850	7.548
3000 DG 8	VG30008	3000	8	P0022860	10.093
4000 DG 8	VG 40008	4000	8	P0022864	13.205
5000 DG 8	VG 50008	5000	8	P0022876	15.551
200 DG 10	VG 2010	200	10	P0022847	1.492
300 DG 10	VG 3010	300	10	P0022858	1.797
500 DG 10	VG5010	500	10	P0022872	2.000
750 DG 10	VG7510	750	10	P0022880	2.856
1000 DG 10	VG10010	1000	10	P0022832	3.768
1250 DG 10	VG12510	1250	10	P0022835	5.714
1500 DG 10	VG15010	1500	10	P0022841	6.140
2000 DG 10	VG20010	2000	10	P0022848	8.630

Accesorios: inyectores y latiguillos

Suplemento accesorios para conexión depósito galvanizado

Tipo de equipo hydro	Código	Capacidad máxima del calderín	
		Hasta 1000L	Hasta 3000L
1 bomba-equipo simple	P0012852	435	492
2 bombas-equipo doble	P0012904	718	777
3 bombas-equipo triple	P0012945	1.004	1.060

Kit montado para equipo de presión según CTE (Código Técnico de la Edificación)

Serie	2 bombas equipo doble	3 bombas equipo triple
Hydro H	206	271
Hydro V	252	327
Hydro NX / NLX	263	347

Tarifa puestas en marcha 2022

GRUPOS DE PRESIÓN	
Grupos de presión convencionales CON PRESOSTATOS (Serie Hydro)	
Número de grupos	Precio Neto
1 Grupo con 1 ó 2 bombas con presostato	151
1 Grupo con más de 2 bombas con presostatos	210

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 80 euros por cada grupo adicional

Grupos de presión CON VARIADOR DOMÉSTICO (Serie Varivip-Speedvar)	
Número de grupos	Precio Neto
1 Grupo con variador doméstico	138
2 Grupos con variador doméstico	141
3 Grupos con variador doméstico	298

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 62 euros por cada grupo adicional

Grupos de presión CON VARIADOR (Serie Hydrovar-Hydrovar+Rot-Multimaster)	
Número de grupos	Precio Neto
1 Grupo hasta 3 bombas con variador	234
1 Grupo con más de 3 bombas con variador	296

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 176 euros por cada grupo adicional

Otras ejecuciones de Grupos de presión, consultar.

EQUIPOS CONTRA INCENDIOS	
Equipos contra incendios 1 bomba principal eléctrica ó diesel + jockey	
Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+J ó D+J	165

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 85 euros por cada equipo adicional

Equipos contra incendios 2 bombas principales + jockey	
Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+E+J ó E+D+J	208
1 Equipo contra incendios D+D+J	338

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio de 108 euros por cada equipo adicional

Equipos contra incendios 3 bombas principales + jockey	
Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+E+E+J hasta 15CV	273
1 Equipo contra incendios E+E+E+J con más de 15CV	359

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio por cada equipo adicional de 130 euros (hasta 15CV) y 190 euros (con más de 15CV)

Número de equipos	Precio Neto
1 Equipo contra incendios E+E+D+J hasta 15CV	311
1 Equipo contra incendios E+E+D+J con más de 15CV hasta 60CV	437
1 Equipo contra incendios E+E+D+J hasta 100CV	
y/o refrigeración externa de motor diesel	535

* Para mayores cantidades calcular un sobreprecio por cada equipo adicional de 152 euros (hasta 15CV) y 251 euros (con más de 15CV-60CV) y 350 euros (más de 60CV-100CV)

Otras ejecuciones de Equipos Contra incendios, consultar.

Condiciones generales

La puesta en marcha se realizara previa comunicación por escrito a Bombas Idea,S.A., como mínimo una semana antes de su realización y deberá ser confirmada la solicitud de puesta en marcha. Es obligación del cliente asegurarse que todos los elementos necesarios para la puesta en marcha sean conformes. - En el caso que la puesta en marcha no se pudiera realizar por causas ajenas a Bombas Ideal, S.A. , y el técnico se presente en la instalación sin poder realizar el trabajo contratado, se facturara los gastos generados por desplazamiento y mano de obra. - Los sobreprecios serán válidos cuando los equipos concurren en la misma instalación, y el trabajo se realice en el mismo desplazamiento, dentro de la misma jornada de trabajo. - Los desplazamientos especiales y los tiempos de demora debidos a causas ajenas a Bombas Ideal, S.A., serán facturados aparte. - El ámbito de aplicación de esta tarifa es la península, para precios en Baleares y Canarias, consultar. - los precios son netos y serán incrementados con el IVA en vigor.

Condiciones generales de venta

1. GENERALIDADES.- Salvo acuerdo en contrario por escrito, otorgado por persona debidamente apoderada por Bombas Ideal, S.A. (en adelante, la Sociedad), los términos y/o condiciones generales de venta que se detallan a continuación forman parte integrante de la presente oferta y se aplicarán a cualquier pedido que resulte de la misma. Cualesquiera términos, elementos y/o condiciones de venta adicionales y/o diferentes introducidos en el pedido de compra por parte del Comprador o cualquier otro formulario de aceptación quedan rechazados de antemano y no formarán parte de ningún pedido que resulte de la presente oferta.

2.- PEDIDOS.- Todos los pedidos de productos de La Sociedad se dirigirán a "Bombas Ideal, S.A.", a su sede de Massalfassar (Valencia), P. Ind. Mediterráneo – CID 8, 46560 Massalfassar (Valencia) y estarán sujetos a la aceptación de La Sociedad.

El pedido se considera formalizado cuando se reciba en la sede de La Sociedad el documento de aceptación por parte del Comprador de las presentes Condiciones Generales de Venta, documento de aceptación que deberá ir debidamente firmado y sellado por el Comprador

No surtirá efecto ningún pedido en el que no conste la aceptación por escrito de la oferta y de las presentes Condiciones Generales de Venta por parte del Comprador y haya sido realizado en un plazo máximo de treinta (30) días a contar desde la fecha de la oferta.

3.- PRECIOS.- Los precios para los productos de La Sociedad cubiertos por la oferta son fijos e inalterables para el período comprendido entre la fecha de la orden de fabricación y la fecha de entrega. Los precios que figuran en la oferta son EXW (en nuestros almacenes) de acuerdo con los Incoterms 2010, salvo acuerdo contrario expreso, y no incluirán ningún impuesto ni gravamen presente o futuro, sobre ventas, por uso, ocupación, licencia, así como impuestos especiales y demás tributos relativos a la fabricación, venta o entrega, todos los cuales serán asumidos por el Comprador.

4. FECHA DE ENTREGA.- La fecha de entrada en vigor del pedido a efectos de plazo de entrega, comenzará a contar una vez recibido del Comprador, el pago a cuenta si se pactara en la oferta y hayan sido aclaradas y aprobadas por escrito las especificaciones, documentación y alcance del suministro solicitado, así como todos los datos necesarios que posteriormente el Comprador pueda requerir para proceder al pago de la factura.

5. MODIFICACIÓN, ANULACIÓN, REPROGRAMACIÓN Y DEVOLUCIÓN DE EQUIPO.- Cualquier pedido derivado de la presente oferta no será susceptible de anulación y/o modificación, ni de variación en su programa de fechas, salvo acuerdo por escrito de la Sociedad. En caso de anulación y/o modificación deberá resarcirse a la Sociedad por todos los costes derivados de la anulación o modificación. Cualesquiera gastos adicionales en que incurra la Sociedad debidos a cambios en el diseño o las especificaciones, o a modificaciones o revisión en cualquier pedido o producto que resulte de la presente oferta, deberán ser soportados por el Comprador.

Las mercancías podrán ser devueltas sólo cuando la Sociedad lo autorice de forma expresa. Solo se aceptaran devoluciones de equipos incluidos en la lista de precios en vigor y/o que procedan de almacén, y adquiridos con un plazo inferior a un año entre la fecha de aviso de puesta a disposición y la fecha de devolución, que sigan siendo fabricados por la Compañía en la fecha de la devolución, sin modificación en la denominación de tipo, precintados, en embalaje original, sin daños, suciedad o escritura en el propio embalaje, La Sociedad no admitirá devoluciones de material que hayan sido utilizados, montados en otros equipos o instalaciones.

No serán admitidos los productos cuyo precio de compra no supere 150€ por posición. Importe de abono será el 80% del valor original de compra. Salvo error de envío por la Sociedad. El comprador asumirá los gastos de transporte hasta las dependencias de la Sociedad.

6. ENTREGA DE LA MERCANCIA.- Los precios ofertados no incluyen el transporte del Producto, ni embalajes especiales, siendo éstos siempre por cuenta del Comprador. En caso de ser contratados se reflejarán aparte en la factura y en condiciones CPT incoterms 2010. El asegurar la mercancía corresponde al Comprador.

Se entenderá entregada la mercancía al terminar satisfactoriamente las pruebas en fábrica o, a falta de estas, a la puesta a disposición del Comprador en el Almacén La Sociedad. El Comprador asume toda la responsabilidad sobre el Producto. En el plazo máximo de una semana tras el aviso de disponibilidad del Producto, el Comprador deberá indicar la dirección de envío del mismo. En caso no poder disponer de un lugar de entrega o no contestar al aviso, el Comprador estará obligado a realizar la recepción del Producto por Acopio en el almacén del la Sociedad y aceptar la correspondiente factura.

El coste del almacenaje se negociará independientemente del precio establecido en el contrato para el Producto y se asegurará el mismo con cargo al Comprador.

En el caso de que el suministro requiera una Puesta en Marcha, ésta será siempre a cargo del Comprador y se especificará a parte en la factura.

El plazo de entrega constituye únicamente una estimación y depende de la recepción de toda la información y de todas las aprobaciones pertinentes, por lo que el calendario de puesta a disposición no podrá interpretarse en el sentido de obligar a la Sociedad a contraer compromisos de materiales o a fabricar artículos para el presente pedido sólo con arreglo a los normales y razonables calendarios productivos de la Sociedad.

7. CONDICIONES DE PAGO.- Salvo pacto expreso en contrario, el plazo de pago no será superior a los 60 días naturales a partir de la fecha de factura. El Comprador facilitará al Vendedor el documento de pago acordado (cheque, pagaré, etc.), dentro de los 15 días siguientes a la fecha de la factura.

Las mismas condiciones regirán para los pagos a cuenta, en caso de que se contemple esta forma de pago.

Con independencia de la recepción del documento de pago, no se

considerará el Producto pagado, hasta que la totalidad del importe del mismo haya sido recibido por la Sociedad, aceptándose por parte de La Sociedad cualquier documento de pago salvo buen fin.

En caso de que el pago no sea atendido en la forma y fecha convenidas se aplicará lo dispuesto en la Ley 15/2010, de 29 de diciembre, que establece las medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales. El Comprador satisfará todos los costes y gastos, incluidos los honorarios razonables de letrado, en que pueda incurrirse para el cobro de las cantidades impagadas.

8. RESERVA DE DOMINIO.- La Sociedad conservará el dominio del Producto suministrado hasta el pago de la totalidad del importe del mismo. Hasta ese momento el Comprador no podrá vender ni transferir la propiedad del Producto a un tercero sin autorización por escrito de la Sociedad. En caso de incumplimiento de pago en la fecha pactada, la Sociedad tendrá el derecho de recuperar el Producto sin necesidad de un requerimiento judicial, renunciando el Comprador a cualquier alegación de quebranto de bienes.

La Sociedad conserva la propiedad y un derecho pignoraticio sobre todos los productos vendidos al Comprador en virtud del presente documento hasta que el precio de compra y los demás costes, si los hubiere, hayan sido satisfechos en su totalidad. A instancia de la Sociedad, el Comprador otorgará cualesquiera documentos o aportará cualesquiera notificaciones que resulten necesarias para perfeccionar el derecho de prenda de la Sociedad sobre los productos vendidos.

9. INSOLVENCIA DEL COMPRADOR.- Si el Comprador iniciara, o si otros iniciaran contra él, cualquier procedimiento de concurso en base a las oportunas disposiciones legales en la materia, o si en el momento en que el equipo se halle listo para puesta a disposición la situación financiera del Comprador no ofreciera, en apreciación de la Sociedad, seguridad en cuanto a los términos de pago establecidos, la Sociedad se reserva el derecho de exigir el íntegro pago en efectivo antes de efectuar la puesta a disposición. Si dicho pago no se recibiera en un plazo de quince (15) días después de la notificación de disponibilidad, la Sociedad podrá anular el pedido de cualquier elemento no entregado y exigir el pago de los gastos razonables de anulación.

10. RETRASOS.- La Sociedad no se responsabilizará en ningún caso por los retrasos causados por fuerza mayor, incendio, huelgas, conflictos laborales, actuaciones gubernamentales o militares, retrasos en el transporte o en el suministro de materiales, o por causas de cualquier naturaleza que excedan del control de la Sociedad. En este sentido, no se aplicará disposición alguna de indemnización por daños. El Comprador aceptará la entrega dentro de un plazo de treinta (30) días después de la recepción de la notificación de disponibilidad.

11. INSPECCIÓN.- El Comprador o su representante estará autorizado a inspeccionar las mercancías en la planta de la Sociedad, siempre y cuando ello no interfiera en el normal flujo productivo de la Sociedad, y a condición de que el Comprador facilite a la Sociedad, por escrito y por anticipado, una lista con los aspectos completos que desea

cubrir con la inspección, así como los nombres y cargos que desempeñan las personas que asistirán.

12. RECLAMACION EN DEFECTOS DE CANTIDAD.- Se entenderá que existe renuncia a cualquier posible reclamación por mercancías faltantes si ésta no se efectúa por escrito dentro de los diez (10) días siguientes a la recepción del material respecto del cual se reclama dicha falta.

13. CONDICIONES OPERATIVAS Y ACEPTACIÓN.- Las recomendaciones y las ofertas se efectuarán en base a las condiciones operativas especificadas por el Comprador. Si las condiciones reales difieren de las especificadas y el rendimiento del equipo se ve negativamente afectado por ello, el Comprador será responsable del coste de todos los cambios requeridos en el equipo para que éste pueda acomodarse a tales condiciones. La Sociedad se reserva el derecho de anular cualquier pedido y el Comprador reembolsará a la Sociedad todos los costes y gastos incurridos y el beneficio razonable de rendimiento. A tal efecto, la Sociedad se reserva el derecho de rechazar cualquier pedido basado en una oferta que contenga un error. Las disposiciones de cualquier especificación o tabla son meramente descriptivas y no constituyen garantías o compromisos. La Sociedad certificará los datos de servicio de un producto particular a petición del interesado. Las certificaciones en cuanto a caudal, altura y rendimiento se basan en pruebas de taller y con empleo de agua limpia, dulce y a una temperatura que no exceda de 21/25°C. Las certificaciones se basan sólo en estos parámetros concretos y no cubren un rendimiento continuado a lo largo de ningún período de tiempo ni en condiciones diferentes a las expresadas y está sujeta a precios según tarifa de pruebas.

14. REGISTROS, AUDITORÍAS Y DATOS PATRIMONIALES.- Salvo que un directivo de La Sociedad autorizado acuerde y suscriba expresamente por escrito lo contrario, ni el Comprador, ni un representante del Comprador, ni persona alguna, estará facultada a examinar o auditar las cuentas de costes, libros o registros de la Sociedad, de cualquier tipo o en relación con cualquier asunto, ni estará legitimado ni tendrá control alguno sobre materiales escritos, diseños o datos técnicos relativos a la producción y la ingeniería de la Sociedad que ésta, a su libre apreciación, considere en todo o en parte de su propiedad.

15. VIOLACIÓN DE PATENTE.- La Sociedad liberará al Comprador de cualquier responsabilidad por la violación de cualquier derecho sobre maquinarias perteneciente a cualquier patente, emitida a la fecha del Contrato, y derivada de la venta o del uso del equipo diseñado y/o fabricado por la Sociedad, en la forma en que ésta lo suministró.

La Sociedad no asumirá responsabilidad alguna respecto de equipos especificados, bien por la Sociedad, bien por el Comprador, pero que no hayan sido diseñados y/o fabricados por la Sociedad.

El Comprador liberará a la Sociedad de cualquier responsabilidad por

la violación de cualquier derecho sobre maquinaria perteneciente a cualquier patente, emitida a la fecha del Contrato, y que concierna a equipos suministrados por la Sociedad de acuerdo con los diseños y/o especificaciones facilitados por el Comprador.

La parte que asuma la responsabilidad, en función de lo anteriormente expresado, será inmediatamente notificada de cualquier declaración de violación y dispondrá del control absoluto de la defensa en la causa, incluidos los derechos de conciliación, acuerdo, defensa contra acciones legales y realización de cambios en el equipo para evitar dicha violación.

16.- LIMITACIONES DE LA RESPONSABILIDAD:

La Sociedad no tendrá, bajo ninguna circunstancia, responsabilidad alguna en relación con indemnizaciones de daños, daños secundarios, indirectos o especiales, lucros cesantes, pérdidas reales, pérdidas de producción o progreso en la construcción, tanto si resultan de retrasos de entrega como de cumplimiento, de violación de garantía, fabricación con negligencia u otras causas. La responsabilidad total de la Sociedad en relación con el cumplimiento del presente pedido, por incumplimiento de contrato o de garantía, negligencia u otras causas, en ningún caso excederá del precio contractual. El Comprador acepta mantener a la Sociedad al margen de toda responsabilidad en relación con cualesquiera reclamaciones de terceros atinentes a dichas limitaciones.

En la medida en que la observancia de las diferentes disposiciones legales y reglamentarias, tanto estatales, como regionales, en materia de salud e higiene en el trabajo, así como de contaminación del medio ambiente, se vean afectadas por el uso, la instalación y el funcionamiento del equipo y otros elementos sobre los cuales la Sociedad no tiene control, la Sociedad no asumirá responsabilidad alguna respecto a la observancia de dichas disposiciones legales y reglamentarias, ni en forma de indemnización, garantía o alguna otra.

17. GARANTÍA.- La garantía que se adjunta es exclusiva y sustituye a cualquier otra garantía, implícita o expresa, incluida, sin carácter limitativo, cualquier garantía de comercialización o adecuación a una finalidad concreta.

18. OTROS DERECHOS Y RECURSOS.- Además de los derechos y recursos otorgados a la Sociedad en virtud de cualquier contrato derivado de la presente oferta, la Sociedad gozará de todos los derechos que la ley y la equidad le confieren, y no estará obligada a ejecutar ningún pedido derivado de la presente oferta si el Comprador incurre en incumplimiento de dicho pedido o de cualquier otro pedido o contrato concluido con la Sociedad.

19. DERECHO Y JURISDICCIÓN APLICABLE AL CONTRATO.- Todos los pedidos que la Sociedad acepte se regirán y regularán, en cuanto a su validez, ejecución, interpretación, efecto y demás aspectos, por el Derecho común del Estado Español, en cuyo estado tiene localizado la Sociedad su centro principal de actividad. Todos los pedidos que

la Sociedad acepte se entenderán cursados al centro de actividad principal de la Sociedad, sito en Massalfassar (Valencia), España, y entregados en el mismo, salvo que la Sociedad acuerde lo contrario por escrito. El Comprador acepta que todas las acciones o procedimientos judiciales que se susciten, directa, indirectamente, o de otro modo, en relación con, en conexión con, o a partir de, cualquier pedido aceptado por la Sociedad, se sustanciarán, a la exclusiva apreciación y opción de la Sociedad, en los Juzgados y Tribunales de Massamagell (Valencia). El Comprador acepta someterse a la jurisdicción de los citados Juzgados y Tribunales y renuncia a cualquier derecho de traslado o cambio de jurisdicción en cualquier litigio entablado por él contra la Sociedad o en cualquier litigio entablado por la Sociedad contra él.



Garantía

La Sociedad Bombas Ideal, S.A. (en lo sucesivo “la Sociedad”) garantiza, con el alcance de garantía que a continuación se establece, que cada pieza del Equipo es nueva se halla exenta de defectos, tanto en cuanto material como en cuanto a acabado, en las condiciones normales de uso y de funcionamiento para las cuales han sido concebidas, y sólo y exclusivamente si han sido correctamente instaladas y utilizadas.

La obligación de la Sociedad en virtud de la presente garantía se limita a la sustitución o reparación, sin gasto alguno, en condiciones EXW, Incoterms 2000, punto de fabricación, de cualquier pieza o piezas defectuosas del equipo, que hayan sido fabricadas por la Sociedad y que sean devueltas a ésta, a su sede de Massalfassar, (Valencia) siempre y cuando dicha pieza o piezas se reciban en la fábrica de la Sociedad en el menor de los siguientes dos plazos: doce (12) meses a contar desde el momento de la instalación, o dieciocho (18) meses desde la fecha de la puesta a disposición.

Cuando los suministros procedan de otra casa y, en general, siempre que no lo fabrique la Sociedad, ésta otorgará al Comprador las mismas garantías que a ella se le concedan.

El Comprador deberá notificar a la Sociedad, mediante correo certificado con acuse de recibo, cualquier reclamación por violación de garantía en un plazo de treinta (30) días desde que haya tenido conocimiento de la misma, pero nunca después de la caducidad del período de garantía en cuestión. En caso contrario, se entenderá que existe renuncia a la reclamación.

El Comprador asume todos los riesgos y responsabilidades que se deriven del uso del equipo, ya sea que lo utilice de forma individual o en combinación con otro equipo o maquinaria.

La presente garantía no se aplicará a ningún equipo, ni a ninguna pieza del mismo, que haya sido reparado o modificado fuera de la fábrica de la Sociedad sin el consentimiento previo por escrito de ésta, o que haya sido modificado en forma tal que, en la apreciación de la Sociedad, que afecte negativamente el rendimiento o la fiabilidad del equipo, o que haya sido sometido a uso incorrecto o negligencia, o que haya sufrido algún accidente, o que haya sido utilizado en condiciones excesivamente severas o en condiciones que de algún modo exceden las que se establecen en las especificaciones de dicho equipo.

Cualquier manipulación del producto por personal ajeno a la Sociedad y sin autorización por escrito del mismo, llevará implícita de forma automática la pérdida de garantía.

Quedan totalmente excluidos de la garantía:

- Los desperfectos que se puedan producir durante el transporte, que será siempre por cuenta del Comprador.
- Las averías que se produzcan por una deficiente instalación, cuando ésta no haya sido realizada por la Sociedad, una mala utilización del

producto o el incumplimiento de las instrucciones de puesta en marcha y mantenimiento indicadas por el fabricante.

c) Las piezas de desgaste y efectos normales de corrosión y erosión, así como aquellas averías derivadas de utilizar fluidos distintos a los indicados en la petición de oferta o debidas a una incompleta información sobre la composición de los mismos.

d) Los costes de grúas, andamiajes, dispositivos de izado y la mano de obra no cualificada que pueda ser necesaria para el montaje y desmontaje de las bombas en obra.

La garantía se circunscribe exclusivamente al Producto suministrado y no será admitida ninguna reclamación en concepto de daños y perjuicios iniciada por el Comprador (o cualquier otra parte) por daños consecuenciales o lucro cesante. En cualquier caso, la responsabilidad total de la Sociedad en relación con las características del pedido y en general por el incumplimiento de las obligaciones asumidas por éste en las Condiciones de Venta, no excederá en ningún caso del importe del Producto que haya dado lugar a la reclamación. La garantía se perderá automáticamente por incumplimiento de la obligación de pago por parte del Comprador.

La presente garantía se expide en sustitución expresa de cualesquiera otras garantías, implícitas o expresas, incluida cualquier garantía implícita de comercialización o de adecuación a alguna finalidad particular que no esté establecida en escrito debidamente firmado por un representante autorizado de la sociedad.

La Sociedad no se responsabilizará de ningún siniestro o daño que resulte, directa o indirectamente, del uso o falta de uso del equipo. Sin que ello suponga una limitación al carácter general de la anterior afirmación, dicha ausencia de responsabilidad comprende los gastos del Comprador por pérdidas de utilización o por generar pérdidas de utilización, y/o daños por los cuales el Comprador pueda ser responsable frente a terceros, y/o daños a la propiedad, y/o lesiones y/o muerte de cualquier persona. La Sociedad tampoco asume, ni autoriza a que ninguna persona asuma por ella, ninguna otra responsabilidad en relación con la venta o uso del equipo.

BOMBAS IDEAL S.A.

Polígono Industrial del Mediterráneo. Calle CID 8
46560 Massalfassar (Valencia) - España
Teléfono 902.203.400 - Fax 902.733.818
bombasideal.com

Registro Mercantil de Valencia, sesión 3ª Anónimas, tomo 119, Libro de Sociedades, folio 19, hoja 1499. – C.I.F. A-46002069

Bombas Ideal / ASOIN / BLOCH, se reserva el derecho de variar precios y dimensiones de este catálogo sin previo aviso.

La evolución de una marca



Bombas Ideal, S.A.

Polígono Industrial Mediterráneo. Calle Cid, 8

Teléfono: 902 203 400

Fax: 902 733 818

46560 - Massalfassar - Valencia (Spain)

www.bombasideal.com