



tarifa general de precios **12**

SUMERGIDAS



RESIDUALES



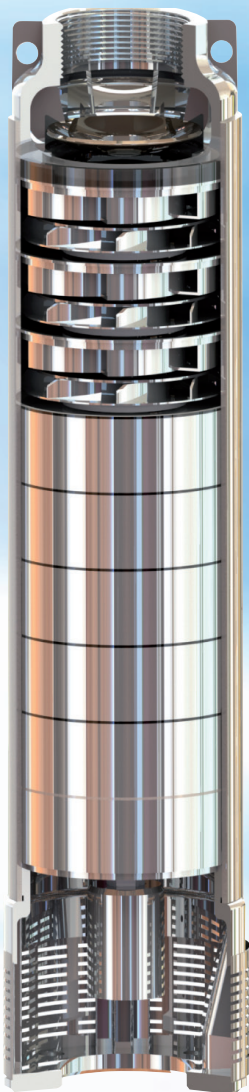
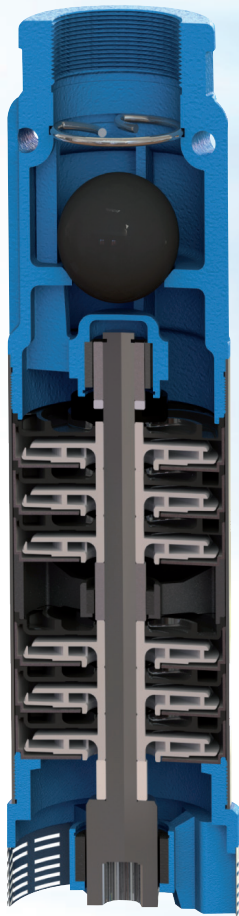
CENTRIFUGAS



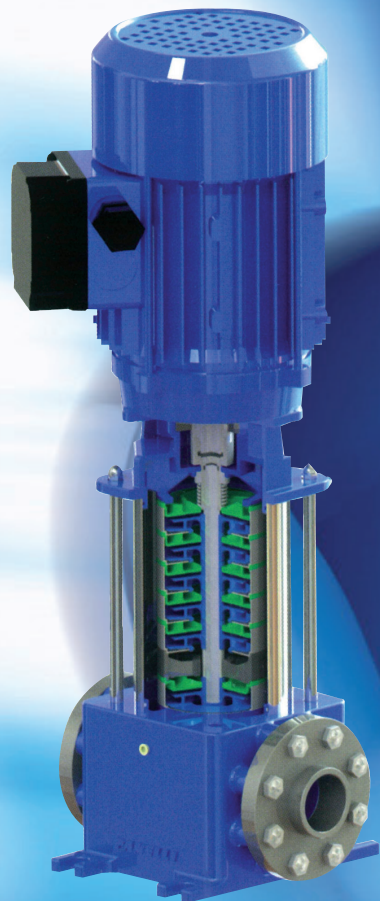
6" rodete flotante

6" Inox. rodete flotante

i NOVEDAD

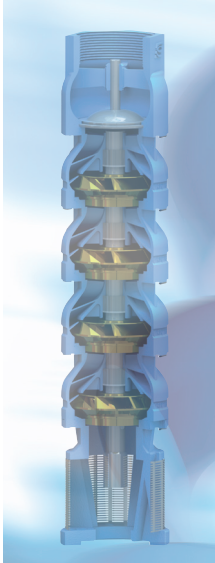


Vertical con rodete flotante



...su producto made in italy

INDICE



SUMERGIDAS

Pág.

4F Bomba sumergida 4" rodete flotante	6
SP4", SP6", SP8" Bombas sumergidas acero inoxidable.	8
140 PR...N Bombas sumergidas 6" rodete flotante.	14
140PX...N Bombas sumergidas 6" rodete flotante acero inox.	17
180RX...N Bombas sumergidas 8" fundición acero inoxidable.	19
140RCD, 140RCM, 140RCE Bombas radiales 6" hierro fundido.	21
180R27, 180R36 Bombas radiales 8" hierro fundido.	23
140 REC...N Bombas semiaxiales 6"	24
180 REC...N Bombas semiaxiales 8"	25
230 REC...N Bombas semiaxiales 10 "	27
270 REC...N Bombas semiaxiales 12 "	28
P 6, P 8, P 10 Motores sumergidos	29

RESIDUALES

INOX, B-INOX, DRENAX, BTR INOX	32
VTX, SG 1000-1500, RIVER	33
FP, FL, SMG, BTR, ASX, SS, ASV	34
TURBO, YARD, TM	36
SEMISOM... (V, 80, DC, ACCESORIOS), SRF75 A/80	37
ENERGY... (3-4, 5-6, 7-8, 75-85)	39
MASTER... (2-3, 4-5), HM...(65,80),	40
QM... (80,100,101), QV... (80,100,101) - 1450 r.p.m.	41
SMART, SPA, MCS, EXTREMA-PLAY	43
ACCESORIOS	44
PRATIKA Estaciones de bombeo	48



INDICE

	Pág.
CENTRIFUGAS	
PC, JC, C, 2C, CV, MP	52
CS, SA, HG, UPDOW-B, MC-MCX, VENUS	54
PV5, PV6 Electrobombas verticales, rodete flotante.	56
N... Electrobombas normalizadas.	58
AQUALIFE, AQUASTILE Electrobombas sumergibles.	60
BP-2, BP Bombas de Piscina	61
PC, JC, MP, C../25H. Grupos de presión calderín 25 l.	62
JC, MP, C, 2CM../50H. L. Grupos de presión calderín 50 l.	63
PC, JC, C, MP../P "COMPACT 2" Grupos de presión , presión constante	64
C, MP, 2CM../OP "OPTIMATIC" Grupos de presión , presión constante	64
MP, C, 2CM, JC "EASY" Grupos de presión variador de velocidad.	65
SPEEDMATIC , SPEEDMATIC EASY 09	66
SPEEDMATIC MOD. 101165 /101110, SPEEDMATIC SET	68
SPEEDMATIC SET, SPEEDMATIC MOD. MASTER 101110	70
SPEEDMATIC MASTER 1305, SPEEDMATIC MASTER 1307-1314	72
ONEMATIC EASY 1116, ONEMATIC MOD. 111310	74
MULTIMATIC MOD. 2309-3309, MULTIMATIC MOD. 2110 - 3110	75
EQUIPOS DE PRESIÓN	
ONEMATIC, MULTIMATIC 2110, MULTIMATIC 2130	76
SPEEDMATIC 2110, SPEEDMATIC 101110, SPEEDMATIC 3010,	77
SPEEDMATI SET ALT, SPEEDMATIC MASTER	78
CALDERINES	79
XKF Fuentes de agua, WC560A Triturador wc	80
ACCESORIOS	81



SUMERGIDAS



Ca.H

tarifa general de precios **12**



Modelo **Cv** **Cuerpo hidráulico PVP**

4F Cuerpos hidráulicos 4 '' con rodete flotante

F19/25	0,75	184
F26/25	1	250
F38/25	1,5	370
F45/25	2	663
F65/25	3	897
F29/40	1,5	394
F38/40	2	550
F58/40	3	698
F8/60	0,5	182
F11/60	0,75	141
F15/60	1	165
F22/60	1,5	194
F23/60	2	215
F32/60	3	360
F39/60	3	420
F50/60	4	707
F70/60	5,5	936
F10/90	1	141
F14/90	1,5	170
F19/90	2	194
F27/90	3	264
F32/90	4	350
F41/90	4	420
F48/90	5,5	440
F60/90	5,5	990
F78/90	7,5	1.115
F7/130	1	130
F10/130	1,5	170
F14/130	2	190
F21/130	3	258
F27/130	4	340
F36/130	5,5	440
F47/130	7,5	595
F60/130	7,5	980
F78/130	10	1.118

tarifa general de precios **12**



Modelo **Cv** **Cuerpo hidráulico PVP**

4F Cuerpos hidráulicos 4 '' con rodete flotante

F8/160	2	140
F11/160	2	198
F16/160	3	255
F22/160	4	407
F30/160	5,5	442
F40/160	7,5	585
F59/160	10	698
F5/200	1	130
F7/200	1,5	134
F11/200	2	150
F15/200	3	214
F19/200	4	246
F27/200	5,5	298
F35/200	7,5	390
F45/200	10	485
F7/260	2	185
F10/260	3	240
F14/260	4	308
F19/260	5,5	410
F26/260	7,5	570
F6/420	3	246
F8/420	4	320
F11/420	5,5	410
F15/420	7,5	515

tarifa general de precios **12**



Modelo	Cv	Cuerpo hidráulico PVP
SP4 Electrobomba sumergida 4" totalmente en acero inoxidable		
SP-1009	0,5	239
SP-1013	0,75	280
SP-1018	1	314
SP-1023	1,5	343
SP-1028	2	390
SP-1033	2	456
SP-1040	3	501
SP-1048	3	775
SP-1806	0,5	232
SP-1809	0,75	226
SP-1812	1	263
SP-1815	1,5	311
SP-1818	1,5	371
SP-1825	2	474
SP-1833	3	550
SP-1845	4	764
SP-1852	5,5	774
SP-2504	0,5	175
SP-2506	0,75	226
SP-2508	1	224
SP-2512	1,5	293
SP-2517	2	355
SP-2521	3	387
SP-2525	3	449
SP-2533	4	678
SP-2538	5,5	690
SP-2544	5,5	749

tarifa general de precios **12**



Modelo	Cv	Cuerpo hidráulico PVP
--------	----	--------------------------

SP4 Electrobomba sumergida 4" totalmente en acero inoxidable

SP-4005	1	308
SP-4007	1,5	403
SP-4010	2	599
SP-4012	3	715
SP-4015	3	781
SP-4018	4	917
SP-4021	5,5	958
SP-4025	5,5	1076
SP-4030	7,5	1230
SP-4037	7,5	1471
SP-7005	2	598
SP-7007	3	616
SP-7010	4	791
SP-7013	5,5	936
SP-7018	7,5	1095
SP-7025	10	1606

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv Cuerpo hidráulico
PVP

SP6 Cuerpos hidráulicos 6" acero inoxidable

SP90-5	4	874
SP90-7	5,5	1.144
SP90-10	7,5	1.520
SP90-13	10	1.594
SP90-15	10	1.932
SP90-17	12,5	1.984
SP90-20	15	2.213
SP90-22	17,5	2.305
SP90-24	17,5	2.392
SP90-27	20	2.791
SP90-29	25	2.805
SP90-31	25	2.890
SP90-33	25	3.013
SP90-36	30	3.215
SP90-38	30	3.234
SP90-40	30	3.343
SP150-3	4	796
SP150-4	5,5	895
SP150-6	7,5	1.122
SP150-8	10	1.465
SP150-11	12,5	1.782
SP150-13	15	1.945
SP150-15	17,5	2.172
SP150-17	20	2.307
SP150-19	25	2.555
SP150-21	25	2.751
SP150-24	30	2.972
SP150-26	30	2.975
SP150-29	35	3.384
SP150-32	40	3.687
SP150-35	40	3.831

tarifa general de precios **12**



Modelo	Cv	Cuerpo hidráulico PVP
--------	----	--------------------------

SP6 Cuerpos hidráulicos 6" acero inoxidable

SP230-2	4	869
SP230-3A	5,5	1.086
SP230-3	7,5	1.086
SP230-5	10	1.733
SP230-6	12,5	1.769
SP230-7	15	1.914
SP230-8	17,5	2.085
SP230-10	20	2.375
SP230-12	25	2.728
SP230-15	30	3.329
SP230-17	35	3.660
SP230-19	40	3.876
SP230-22	50	4.605
SP230-24	50	4.801
SP300-2	5,5	1.132
SP300-3	7,5	1.317
SP300-4	10	1.633
SP300-5	12,5	1.656
SP300-6	15	1.737
SP300-7	17,5	2.113
SP300-8	20	2.270
SP300-10	25	2.474
SP300-12	30	2.669
SP300-15	35	3.334
SP300-16	40	3.542
SP300-17	40	3.986
SP300-20	50	4.357
SP300-21	50	4.442
SP300-22	60	5.356

tarifa general de precios **12**



Modelo **Cv** **Cuerpo hidráulico PVP**

SP8 Cuerpos hidráulicos 8'' acero inoxidable

SP 400-1	7,5	967
SP 400-2-B	7,5	1.190
SP 400-2	10	1.214
SP 400-3-B	12,5	1.413
SP 400-3	15	1.441
SP 400-4-B	17,5	1.636
SP 400-4	20	1.669
SP 400-5	25	1.859
SP 400-6	30	2.082
SP 400-7	35	2.306
SP 400-8-B	35	2.529
SP 400-8	40	2.580
SP 400-9	40	2.752
SP 400-10	50	2.975
SP 400-11	50	3.198
SP 400-12	60	3.421
SP 400-13	75	3.698
SP 400-15	75	3.921
SP 400-16	80	4.367
SP 400-18	80	4.813
SP 400-20	100	5.260

tarifa general de precios **12**



Modelo	Cv	Cuerpo hidráulico PVP
--------	----	--------------------------

SP8 Cuerpos hidráulicos 8" acero inoxidable

SP 500-1	7,5	983
SP 500-2-BB	7,5	1.222
SP 500-2-A	10	1.246
SP 500-2	12,5	1.270
SP 500-3-BB	12,5	1.461
SP 500-3-B	15	1.490
SP 500-3	17,5	1.520
SP 500-4-B	20	1.700
SP 500-4	25	1.734
SP 500-5-AB	25	1.939
SP 500-5	30	1.968
SP 500-6	35	2.178
SP 500-7	40	2.417
SP 500-8	50	2.709
SP 500-9	60	2.948
SP 500-10	60	3.134
SP 500-11	70	3.427
SP 500-12	75	3.665
SP 500-13	80	3.905
SP 500-14	90	4.144
SP 500-15	90	4.383
SP 500-17	100	4.861
SP 500-18	125	5.100
SP 500-20	125	5.578

tarifa general de precios **12**



i NOVEDAD



Modelo	Cv	Cuerpo hidráulico PVP
--------	----	--------------------------

140PR6 N Bombas 6 " con rodete flotante

140 PR6 N/ 6	3	576
140 PR6 N/ 9	4	670
140 PR6 N/ 12	5.5	764
140 PR6 N/ 16	7.5	903
140 PR6 N/ 23	10	1.146
140 PR6 N/ 28	12.5	1.302
140 PR6 N/ 33	15	1.458

140PR8 N Bombas 6 " con rodete flotante

140 PR8 N/ 5	3	547
140 PR8 N/ 8	4	641
140 PR8 N/ 10	5.5	703
140 PR8 N/ 15	7.5	861
140 PR8 N/ 20	10	1.053
140 PR8 N/ 24	12.5	1.176
140 PR8 N/ 29	15	1.331
140 PR8 N/ 34	17.5	1.487

140PR9 N Bombas 6 " con rodete flotante

140 PR9 N / 4	3	515
140 PR9 N / 6	4	576
140 PR9 N / 8	5.5	641
140 PR9 N / 11	7.5	732
140 PR9 N / 15	10	862
140 PR9 N / 18	12.5	968
140 PR9 N / 22	15	1.114
140 PR9 N / 26	17.5	1.240
140 PR9 N / 30	20	1.364

tarifa general de precios **12**



i NOVEDAD



Modelo **Cv** **Cuerpo hidráulico PVP**

140PR12 N Bombas 6 " con rodete flotante

140 PR12 N / 6	4	589
140 PR12 N / 8	5.5	622
140 PR12 N / 11	7.5	695
140 PR12 N / 14	10	805
140 PR12 N / 18	12.5	967
140 PR12 N / 20	15	1.016
140 PR12 N / 25	17.5	1.194
140 PR12 N / 30	20	1.350
140 PR12 N / 35	25	1.528
140 PR12 N / 40	30	1.640

140PR18 N Bombas 6 " con rodete flotante

140 PR18 N / 4	5,5	560
140 PR18 N / 6	7,5	602
140 PR18 N / 8	10	657
140 PR18 N / 10	12.5	715
140 PR18 N / 12	15	754
140 PR18 N / 14	17.5	812
140 PR18 N / 16	20	919
140 PR18 N / 20	25	1.035
140 PR18 N / 24	30	1.162
140 PR18 N / 28	35	1.325
140 PR18 N / 32	40	1.420

140PR27 N Bombas 6 " con rodete flotante

140 PR27 N / 4	5.5	541
140 PR27 N / 5	7.5	573
140 PR27 N / 7	10	644
140 PR27 N / 9	12.5	722
140 PR27 N / 10	15	767
140 PR27 N / 12	17.5	845
140 PR27 N / 14	20	949
140 PR27 N / 17	25	1.082
140 PR27 N / 20	30	1.198
140 PR27 N / 23	35	1.325
140 PR27 N / 27	40	1.477
140 PR27 N / 33	50	1.694

tarifa general de precios **12**

i NOVEDAD



Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

140PR48 N Bombas 6'' con rodete flotante

140 PR48 N / 3	7.5	557
140 PR48 N / 4	10	612
140 PR48 N / 5	12.5	667
140 PR48 N / 6	15	729
140 PR48 N / 7	17.5	784
140 PR48 N / 9	20	894
140 PR48 N / 11	25	1.036
140 PR48 N / 13	30	1.159
140 PR48 N / 15	35	1.270
140 PR48 N / 17	40	1.389
140 PR48 N / 21	50	1.636



Conjunto rodete y difusor flotante 6'

140PR36 N Bombas 6'' con rodete flotante

40 PR36 N/4	7.5	581
140 PR36 N/5	10	630
140 PR36 N/6	12.5	670
140 PR36 N/8	15	794
140 PR36 N/9	17.5	851
140 PR36 N/10	20	927
140 PR36 N/13	25	1.085
140 PR36 N/16	30	1.251
140 PR36 N/19	35	1.429
140 PR36 N/21	40	1.534
140 PR36 N/26	50	1.793

tarifa general de precios **12**

i NOVEDAD



Difusores en fundición
de acero inoxidable

Modelo **Cv** **Cuerpo hidráulico PVP**

140PX 15 Bombas 6" con rodete flotante en acero inoxidable

140 PX 15/5	5,5	987
140 PX 15/6	7,5	1.074
140 PX 15/9	10	1.341
140 PX 15/11	12,5	1.515
140 PX 15/13	15	1.692
140 PX 15/15	17,5	1.869
140 PX 15/17	20	2.046
140 PX 15/22	25	2.487
140 PX 15/26	30	2.841
140 PX 15/30	35	3.192
140 PX 15/35	40	3.633
140 PX 15/43	50	4.341

140PX 21 Bombas 6" con rodete flotante en acero inoxidable

140 PX 21/5	7,5	975
140 PX 21/7	10	1.146
140 PX 21/9	12,5	1.317
140 PX 21/11	15	1.488
140 PX 21/12	17,5	1.575
140 PX 21/14	20	1.746
140 PX 21/18	25	2.088
140 PX 21/21	30	2.346
140 PX 21/25	35	2.688
140 PX 21/28	40	2.946
140 PX 21/35	50	3.546

tarifa general de precios **12**



Difusores en fundición de acero inoxidable

Modelo

Cv

Cuerpo hidráulico PVP

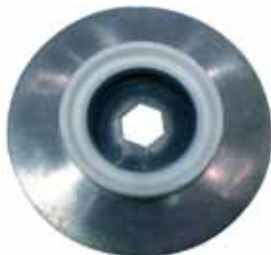
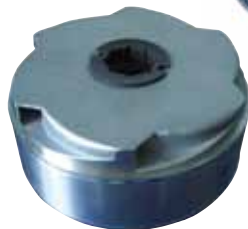
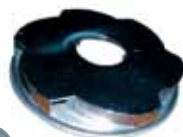
140PX 27 Bombas 6" con rodete flotante en acero inoxidable

140 PX 27/3	5,5	852
140 PX 27/5	7,5	1.059
140 PX 27/6	10	1.161
140 PX 27/8	12,5	1.368
140 PX 27/10	15	1.572
140 PX 27/11	17,5	1.674
140 PX 27/13	20	1.881
140 PX 27/16	25	2.187
140 PX 27/20	30	2.598
140 PX 27/23	35	2.907
140 PX 27/26	40	3.213
140 PX 27/33	50	3.933
140 PX 27/35	50	4.101
140 PX 27/39	50	4.512

i NOVEDAD



DIFUSOR



RODETE

tarifa general de precios **12**



Rodetes y difusores en fundición acero inoxidable

Modelo **Cv** **Cuerpo hidráulico PVP**

180 RX27 Bombas 8 '' fundición acero inoxidable

180 RX27/4	12,5	3.174
180 RX27/5	15	3.567
180 RX27/6	17,5	3.924
180 RX27/7	20	4.323
180 RX27/9	25	5.121
180 RX27/10	30	5.481
180 RX27/12	35	6.198
180 RX27/15	40	7.275
180 RX27/18	50	8.712
180 RX27/22	60	10.170
180 RX27/27	75	12.033

180 RX36 Bombas 8 '' fundición acero inoxidable

180 RX36/3	12,5	2.811
180 RX36/4	17,5	3.174
180 RX36/5	20	3.567
180 RX36/6	25	3.924
180 RX36/7	30	4.323
180 RX36/9	35	5.121
180 RX36/10	40	5.481
180 RX36/12	50	6.198
180 RX36/15	60	7.275
180 RX36/18	75	8.712
180 RX36/24	100	10.902

tarifa general de precios **12**

i NOVEDAD



Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

180 RX50 Bombas 8 '' fundición acero inoxidable

180 RX50/3	17,5	2.811
180 RX50/4	25	3.174
180 RX50/5	30	3.567
180 RX50/6	35	3.924
180 RX50/7	40	4.323
180 RX50/8	50	4.761
180 RX50/9	50	5.121
180 RX50/10	60	5.481
180 RX50/11	60	5.841
180 RX50/12	75	6.198
180 RX50/13	75	6.558
180 RX50/14	75	6.915
180 RX50/15	90	7.275
180 RX50/16	90	7.785
180 RX50/17	100	8.142
180 RX50/18	100	8.712

**Rodetes y difusores en
fundición acero inoxidable**

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

140 RCD Bombas 6 '' radiales hierro fundido

140 RCD/2	2	639
140 RCD/3	3	717
140 RCD/4	4	753
140 RCD/6	5,5	942
140 RCD/8	7,5	1.074
140 RCD/10	10	1.209
140 RCD/14	12,5	1.479
140 RCD/16	15	1.713
140 RCD/20	17,5	2.028
140 RCD/24	20	2.343
140 RCD/30	25	2.829

140 RCM Bombas 6 '' radiales hierro fundido

140 RCM/2	3	705
140 RCM/3	4	771
140 RCM/5	5,5	906
140 RCM/6	7,5	1.047
140 RCM/8	10	1.194
140 RCM/10	12,5	1.341
140 RCM/12	15	1.494
140 RCM/16	17,5	1.902
140 RCM/18	20	2.076
140 RCM/22	25	2.424
140 RCM/28	30	2.949
140 RCM/30	35	3.123

tarifa general de precios **12**



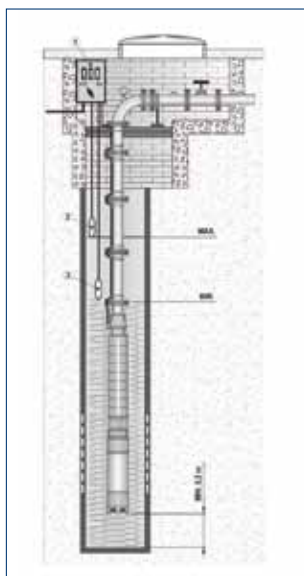
Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

140 RCE Bombas 6'' radiales hierro fundido

140 RCE/2	4	834
140 RCE/3	5,5	918
140 RCE/4	7,5	1.074
140 RCE/5	10	1.182
140 RCE/7	12,5	1.392
140 RCE/9	15	1.599
140 RCE/10	17,5	1.704
140 RCE/12	20	1.914
140 RCE/15	25	2.229
140 RCE/17	30	2.439
140 RCE/20	35	2.751
140 RCE/23	40	3.072
140 RCE/25	50	3.279



EJEMPLO DE INSTALACIÓN EN UN POZO PROFUNDO

BOMBA SUMERGIBLE SIN CAMISA

1. Instalación eléctrica con dispositivo para evitar el funcionamiento en seco.
2. Sonda eléctrica de nivel máximo.
3. Sonda eléctrica de nivel mínimo.

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

180 R27 Bombas 8 '' radiales hierro fundido

180 R27 N/4	12,5	1.347
180 R27 N/5	15	1.491
180 R27 N/6	17,5	1.599
180 R27 N/7	20	1.746
180 R27 N/9	25	2.046
180 R27 N/10	30	2.184
180 R27 N/12	35	2.373
180 R27 N/15	40	2.700
180 R27 N/18	50	3.321
180 R27 N/22	60	3.768
180 R27 N/27	75	4.365

180 R36 Bombas 8 '' radiales hierro fundido

180 R36 N/3	12,5	1.236
180 R36 N/4	17,5	1.347
180 R36 N/5	20	1.491
180 R36 N/6	25	1.599
180 R36 N/7	30	1.746
180 R36 N/9	35	2.046
180 R36 N/10	40	2.154
180 R36 N/12	50	2.373
180 R36 N/15	60	2.700
180 R36 N/18	75	3.321
180 R36 N/24	100	3.990

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv Cuerpo hidráulico
PVP

140 REC 36 Bombas 6 '' semiaxiales hierro fundido

140 REC 36/2	4	590
140 REC 36/3	5,5	708
140 REC 36/4	7,5	896
140 REC 36/5	10	1.024
140 REC 36/6	12,5	1.148
140 REC 36/7	12,5	1.273
140 REC 36/8	15	1.401
140 REC 36/9	17,5	1.525
140 REC 36/10	20	1.653
140 REC 36/11	20	1.778
140 REC 36/14	25	2.372
140 REC 36/17	30	2.791
140 REC 36/20	35	3.207

140 REC 60 Bombas 6 '' semiaxiales hierro fundido

140 REC 60/3	10	708
140 REC 60/4	12,5	896
140 REC 60/5	15	1.024
140 REC 60/6	17,5	1.148
140 REC 60/7	20	1.273
140 REC 60/8	25	1.401
140 REC 60/9	25	1.525
140 REC 60/10	30	1.653
140 REC 60/11	30	1.778
140 REC 60/12	35	2.098
140 REC 60/13	40	2.233
140 REC 60/14	40	2.372
140 REC 60/15	50	2.517
140 REC 60/16	50	2.652
140 REC 60/17	50	2.791

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

180 REC 70 Bombas 8'' semiaxiales hierro fundido

180 REC 70/1	7,5	999
180 REC 70/2	12,5	1262
180 REC 70/3	17,5	1.579
180 REC 70/4	25	1.938
180 REC 70/5	30	2.219
180 REC 70/6	35	2.535
180 REC 70/7	30	2.805
180 REC 70/8	50	3.072
180 REC 70/9	60	3.403
180 REC 70/10	60	3.676
180 REC 70/11	75	3.947
180 REC 70/12	75	4.220
180 REC 70/13	75	4.491
180 REC 70/14	90	4.768
180 REC 70/15	90	5.049

180 REC 100 Bombas 8'' semiaxiales hierro fundido

180 REC 100/1	10	999
180 REC 100/2	20	1,262
180 REC 100/3	30	1,579
180 REC 100/4	40	1,938
180 REC 100/5	50	2,219
180 REC 100/6	60	2.535
180 REC 100/7	75	2.805
180 REC 100/8	90	3.072
180 REC 100/9	90	3.403
180 REC 100/10	100	3.676
180 REC 100/11	100	3.947
180 REC 100/12	125	4.220
180 REC 100/13	125	4.491
180 REC 100/14	150	4.768

tarifa general de precios **12**



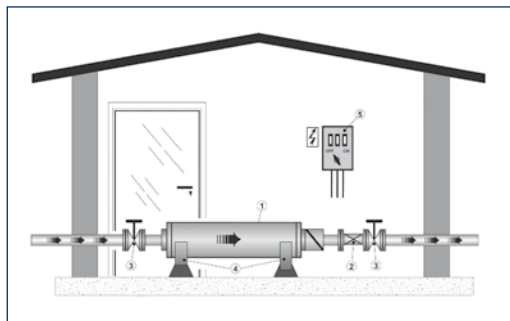
Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

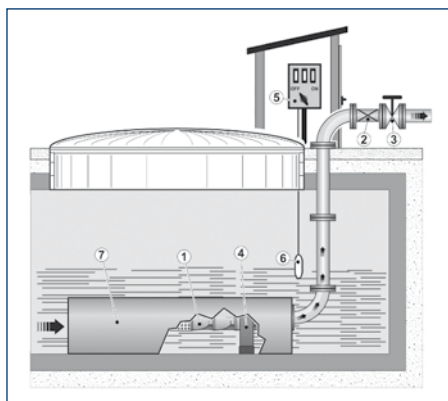
180 REC 130 Bombas 8 '' semiaxiales hierro fundido

180 REC 130/1	12,5	999
180 REC 130/2	25	1.262
180 REC 130/3	40	1.579
180 REC 130/4	50	1.938
180 REC 130/5	60	2.219
180 REC 130/6	75	2.535
180 REC 130/7	90	2.805
180 REC 130/8	100	3.072
180 REC 130/9	125	3.403
180 REC 130/10	125	3.676
180 REC 130/11	150	3.947



INSTALACIÓN CON CAMISA PARA INCREMENTO DE CAUDAL

1. Bomba sumergible.
2. Válvula de retención.
3. Válvula de compuerta.
4. Soporte.
5. Tablero eléctrico.



INSTALACIÓN HORIZONTAL EN UN DÉPOSITO

1. Bomba sumergible.
2. Válvula de retención.
3. Válvula de compuerta
4. Soporte
5. Tablero eléctrico
6. Sonda eléctrica de nivel mínimo
7. Camisa

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

230 REC 100 Bombas 10'' semiaxiales hierro fundido

230 REC 130/1	17,5	3.023
230 REC 130/2	35	3.620
230 REC 130/3	50	4.207
230 REC 130/4	75	4.793
230 REC 130/5	90	5.387
230 REC 130/6	100	6.370
230 REC 130/7	125	7.007
230 REC 130/8	150	7.643
230 REC 130/9	150	8.287
230 REC 130/10	175	8.927

230 REC 180 Bombas 10'' semiaxiales hierro fundido

230 REC 180/1	50	3.023
230 REC 180/2	60	3.620
230 REC 180/3	90	4.207
230 REC 180/4	125	4.793
230 REC 180/5	150	5.387
230 REC 180/6	175	6.370
230 REC 180/7	200	7.007

230 REC 250 Bombas 10'' semiaxiales hierro fundido

230 REC 250/1	40	3.023
230 REC 250/2	85	3.620
230 REC 250/3	125	4.207
230 REC 250/4	150	4.793
230 REC 250/5	200	5.387

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

**Cuerpo hidráulico
PVP**

270 REC 180 Bombas 12'' semiaxiales hierro fundido

270 REC 180/1	35	3.967
270 REC 180/2	75	4.840
270 REC 180/3	100	6.150
270 REC 180/4	150	7.137
270 REC 180/5	175	8.120

270 REC 240 Bombas 12'' semiaxiales hierro fundido

270 REC 240/1	60	4.023
270 REC 240/2	100	5.337
270 REC 240/3	150	6.720
270 REC 240/4	175	7.850

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

Monofásico

Trifásico

P4 Motores sumergidos 4"

P 4005	0,5	194	
P 4007	0,75	205	205
P 4010	1	218	218
P 4015	1,5	247	225
P 4020	2	284	252
P 4030	3	374	315
P 4040	4		445
P 4055	5,5		560
P 4075	7,5		675
P 4010	10		840



P6 Motores sumergidos rebobinables 6" arranque directo

P 607	7,5	1.165
P 610	10	1.300
P 612	12,5	1.335
P 615	15	1.460
P 617	17,5	1.590
P 620	20	1.685
P 625	25	1.855
P 630	30	2.038
P 635	35	2.262
P 640	40	2.330
P 650	50	2.602

tarifa general de precios **12**



Modelo **Cv** Monofásico Trifásico

P8 Motores sumergidos rebobinables 8" arranque directo

P 850	50	3.325
P 860	60	3.593
P 875	75	3.930
P 890	90	4.350
P 8100	100	4545
P 8125	125	5.240

P10 Motores sumergidos rebobinables 10" arranque directo

P 10100	100	6.798
P 10125	125	7180
P 10150	150	8.060
P 10175	175	9180
P 10200	200	10.250
P 10225	225	10.980
P 10250	250	11.690

- Todos los motores mencionados llevan hilo en P.V.C.
- Extra para cable especial PE2 + PA= 20%.
- Extra para motores en estrella -triángulo: + 3%



electrobombas sumergidas para aguas residuales,
agotamiento y drenaje



Ca.H.

...su producto made in italy

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



INOX Electrobomba sumergible rodete vortex

INOX - 81	0,8	295	295
INOX - 121	1,2	335	312
INOX - 151	1,5	342	338
INOX - 200 T	2	595	603
INOX - 300 T	3		627

B- INOX Electrobomba sumergible rodete canal

B-INOX 151	1,5	395	
B-INOX 151	1,5		390



DRENAX Electrobomba sumergible achique y drenaje

DRENAX - 75	1,2	310	305
DRENAX - 120	1,5	335	330



MX Electrobomba sumergible rodete vortex

MX 800	0,8	325	
MX 1000	1	343	
MX 1500	1,5	486	

- Rodete en acero en acero inoxidable
- Doble cierre mecánico en **carburo de silicio**
- Cable eléctrico en bupreno H07 RNF

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv Monofásico Trifásico

VTX Electrobomba sumergible achique y residuales

VTX - 75	0,75	301	
VTX - 100	1	356	356
VTX - 150	1,5	382	380
VTX - 200	2	540	530



SG 1000-1500 Electrobomba sumergible achique y residuales

SG 1000	1	288	
SG 1500	1,5	342	



RIVER Electrobomba monocanal de aguas sucias y residuales

RIVER - 300	3	1.198	
RIVER - 300	4,5	1.380	
RIVER - 300	6	1.490	

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv Monofásico Trifásico

FP Sumergibles vortex 2.850 R.P.M

FP 200/50M	2	925	
FP 200/50MG	2	948	
FP 200/50T	2		892
FP 300/50	3		1.035



FL Sumergibles 2.850 R.P.M

FL 200/50M	2	925	
FL 200/50MG	2	948	
FL 200/50T	2		892
FL 300/50T	3		1.035



SGM Sumergibles monocanal vortex 2.850 R.P.M

SGM 200T 2	2		680
SGM 300T 3	3		737
SGM 400T 4	4		982
SGM 550T 5,5	5,5		1.228
SGM 750T 7,5	7,5		1.501
SGM 1000T 10	10		2.045

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv Monofásico Trifásico

BTR Electrobombas sumergibles trituradoras "Grinder"

Modelo	Cv	Monofásico	Trifásico
BTR - 100	1	301	
BTR - 150	1,5	356	356



ASX Electro bomba sumergible de drenaje

Modelo	Cv	Monofásico	Trifásico
ASX - 101	1,3	652	635
ASX - 151	1.6	772	748

- Rodete en **acero inoxidable**
- Paso de sólidos 40 mm.
- Doble cierre mecánico en **carburo de silicio**
- Cable eléctrico en bupreno H07 RNF



SS Electro bomba sumergible de drenaje

Modelo	Cv	Monofásico	Trifásico
SS - 750M	1	650	
SS - 750T	1		660

- Rodete en **fundición de acero inoxidable**
- Doble cierre mecánico en **carburo de silicio**
- Juntas de Vitón
- Cable eléctrico en bupreno H07 RNF



ASVX Electro bomba residual en acero inoxidable AISI 316

Modelo	Cv	Monofásico	Trifásico
ASVX - 500	5,5		3.340
ASVX - 750	7,5		4.242

- Doble cierre mecánico en **carburo de silicio**
- RNF Juntas de Vitón
- Cable eléctrico en bupreno H07 RNF

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv

Monofásico

Trifásico



TURBO Bombas de agotamiento y drenaje

TURBO 200	2	957	950
TURBO 250	3	989	980
TURBO 300	3		1.538
TURBO 400	4		1.563
TURBO 500	5		1.602
TURBO 750	7,5		2.448
TURBO 1000	10		2.708



YARD Bombas de agotamiento y drenaje

YARD 300	3	2.108	1.838
YARD 470	4,7		2.014
YARD 550	5,5		2.552
YARD 680	6,8		3.990
YARD 950	9,5		4.206
YARD 1100	11		4.970
YARD 1360	13,6		5.205
YARD 3000	30		14.520
YARD 680 HH	6,8		4.264
YARD 950 HH	9,5		5.041



TM Bombas de agotamiento y drenaje

TM - 15H	2		1.692
TM - 15L	2		1.692
TM - 22H	3		2.241
TM - 22L	3		2.241
TM - 37H	5		2.830
TM - 37M	5		2.830
TM - 37L	5		2.830
TM - 55H	7,5		3.050
TM - 55L	7,5		3.050
TM - 75H	10		4.464
TM - 75L	10		4.464
TM - 110L	15		5.497

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv Monofásico Trifásico

SEMISOM-V Sumergible vortex 2.850 R.P.M.

SEMISOM-V 200MG	2	990	
SEMISOM-V 200T	2		960
SEMISOM-V 300T	3		1.191
SEMISOM-V 500T	5		1.332

SEMISOM-80 Sumergible vortex 2.850 R.P.M.

SEMISOM 500/80	5,5		2.227
SEMISOM 750/80	7,5		2.595
SEMISOM 1000/80	10		2.822
SEMISOM 1100/80	11		3.127

SEMISOM-80 Sumergible vortex 1.450 R.P.M.

SEMISOM 4-200MG	2	1.157	
SEMISOM 4-200T	2		1.066
SEMISOM 350/80	3,5		2.615

KIT ACOPLAMIENTO DESCARGA

4105046 - DN50 - GG25	409
4105052 - DN65 - GG25	387
4105053 - DN80 - GG25	765

BASE DE APOYO PARA ELECTROBOMBA

4105054 - Para Semisom - Acero Zn	283
--	-----

Brida (PN 10/16) con connector a 90°

4105049 Para semisom 80 - Acero Carbón	72
---	----

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

**Corriente continua 24 V
PVP**

SEMISOM-DC Sumergible 24 V.

SEMISOM 190 DC	0,5	780
SEMISOM 320 DC	0,75	780



SEMISOM-DC Sumergible 24 V.

SEMISOM 265 L DC	0,75	782
SEMISOM 262 SL DC	0,75	870



SRF75 4/80 DC Sumergible 24 V.

SEMISOM 265 L DC	0,75	782
-------------------------	-------------	------------

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



ENERGY 3-4 Electrobombas sumergibles rodete vortex

ENERGY 3MG	0,8	349	
ENERGY 4MG	1	395	
ENERGY 3T	0,8		342
ENERGY 4T	1		382

- Paso sólidos 30 mm.

ENERGY 5-6 Electrobombas sumergibles rodete vortex

ENERGY 5MG	0,8	412	
ENERGY 6MG	1	445	
ENERGY 5T	0,8		394
ENERGY 6T	1		432

- Paso sólidos 40 mm.



ENERGY 7-8 Electrobombas sumergibles rodete vortex

ENERGY 7MG	1,5	615	
ENERGY 8MG*	2	760	
ENERGY 7T	1,5		605
ENERGY 8T	2		645

- Paso sólidos 40 mm.
- Condensador externo

ENERGY 75-85 Electrobombas sumergibles rodete vortex

ENERGY 75MG	1,5	615	
ENERGY 85MG*	2	760	
ENERGY 75T	1,5		605
ENERGY 85T	2		645

- Paso sólidos 50 mm.
- Condensador externo

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



MASTER 2-3 Electrobombas sumergibles multicanal trituradoras

MASTER 2 MG	1,2	989	
MASTER 3 MG	1,5	1.051	
MASTER 2T	1,2		913
MASTER 3T	1,5		952

MASTER 4-5 Electrobombas sumergibles multicanal trituradoras

MASTER 4 MG	2		1.606
MASTER 4T	2		1.385
MASTER 5T	3		1.578

- **KIT M/S:** Kit de salida formado por micro-termostatos + sensor de conductividad que indica si hay agua en la cámara de aceite



HM 65 Electrobombas sumergibles monocanal cerrado

HM 65/102	2	1.624	
HM 65/102T	2		1.342
HM 65/103	3		1.515

- Paso sólidos 40 mm.

HM 80 Electrobombas sumergibles monocanal cerrado

HM 80/111	4		2.250
HM 80/112	5,5		2.638

- Paso sólidos 45 mm.

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv **Monofásico** **Trifásico**



QM 80 Sumergibles monocanal abierto 1.450 r.p.m

QM 80/161	2	1.806
QM 80/162	3	1.975
QM 80/163	4	2.192

- Paso sólidos 75 mm.
- **KIT M/S:** Kit de salida formado por micro-termostatos + sensor de conductividad que indica si hay agua en la cámara de aceite



QM 100 Sumergibles monocanal abierto 1.450 r.p.m

QM 100/161	2	1.965
QM 100/162	3	2.145
QM 100/163	4	2.365

- Paso sólidos 85 mm.

QM 101 Sumergibles monocanal abierto 1.450 r.p.m

QM 101/165	5,5	3.156
QM 101/166D	7,5	3.547
QM 101/166S	7,5	3.657

- Paso sólidos 90 mm

- **KIT M/S:** Kit de salida formado por micro-termostatos + sensor de conductividad que indica si hay agua en la cámara de aceite

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv **Monofásico** **Trifásico**



QV 80 Sumergibles vortex 1.450 r.p.m

QV 80/161	2	1.790
QV 80/162	3	1.947
QV 80/163	4	2.163

- Paso sólidos 80 mm.

QV 100 Sumergibles monocanal abierto 1.450 r.p.m

QV 100/161	2	1.956
QV 100/162	3	2.115
QV 100/163	4	2.322

- Paso sólidos 90 mm.



QV 101 Sumergibles monocanal abierto 1.450 r.p.m

QM 101165	5,5	3.156
QM 101/166D	7,5	3.547
QM 101/166S	7,5	3.657

- Paso sólidos 90 mm

- **KIT M/S:** Kit de salida formado por micro-termostatos + sensor de conductividad que indica si hay agua en la cámara de aceite

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv

Monofásico

Trifásico

SMART Sumergibles achique automática

SM 300	0,5	160
---------------	------------	-----

SPA Sumergible achique

SPA 50	0,5	170
---------------	------------	-----

SPA 70	0,8	220
---------------	------------	-----

SPA 90	1	225
---------------	----------	-----

SPM 50	0,5	170
---------------	------------	-----

SPM 70	0,8	220
---------------	------------	-----

SPM 90	1	225
---------------	----------	-----

- SPA:sumergible Drenaje:Paso de sólidos 8 mm.
- SPM:sumergible Vortex: Paso de sólidos: 34 mm.
- Modelos SPA/SPM 90 rodete en acero inoxidable.

MCS Sumergibles achique automática

MCS 75	1	268
---------------	----------	-----

MCS 100	1,2	335
----------------	------------	-----

EXTREMA -PLAY Sumergible achique piscinas

EXTREMA 5000	0,5	183	183
---------------------	------------	-----	-----

PLAY 7000	0,8	219	219
------------------	------------	-----	-----

PLAY 9000	1,2	225	225
------------------	------------	-----	-----

- EXTREMA 5000: Aspiración hasta 2 mm. Especial piscinas

tarifa general de precios **12**



Modelo	Descripción	Material	PVP
SIST. COMPLETO TIPO "A" Dispositivo de acoplamiento rápido			
RS.28.002	1" ½	GG 25	160
RS.28.003	2"	GG 25	160
RS.28.002X	1" ½	AISI 304	550
RS.28.003X	2"	AISI 304	550



Modelo	Descripción	Material	PVP
SIST. COMPLETO TIPO "B" Dispositivo de acoplamiento rápido			
RS.28.004	DN 65	GG25	370
RS.28.005.10/10	DN 80 (PN10-PN10)	GG25	477
RS.28.005.16/10	DN 80 (PN16-PN10)	GG25	477
RS.28.005.16/16	DN80 (PN16-PN16)	GG25	477
RS 28.006	DN 100	GG25	595



Modelo	Descripción	Material	PVP
PIEZAS REPUESTO Dispositivo de acoplamiento rápido			
RS.28002s	1" ½	GG25	70
RS.28003s	2"	GG25	70
RS.28.002Xs	1" ½	AISI 304	225
RS.28.003Xs	2"	AISI 304	225
RS.28.004s	DN 65	GG25	132
RS.28.005.10s	DN 80 (PN 10)	GG25	157
RS.28.005.16s	DN 80 (PN 16)	GG25	167
RS.28.005.16Fs	DN 80 (Mod. Flygt PN 16)	GG25	170
RS 28.006Fs	DN 100 (Mod. Flygt PN 16)	GG25	203



Modelo	Descripción	Material	PVP
SOPORTES GUIA ACOPLAMIENTO			
GA1	Guía 2 tubos ¾" A	GG25	14
GA2/3	Guía 2 tubos 2" B	Fund. Inox	65
GA1X	Guía 2 tubos ¾" A	AISI 304	49
GA2/3X	Guía 2 tubos 2" B	AISI 304	109
GA.ABSX	Gui 1 tubo 2" ABS	AISI 304	97

tarifa general de precios **12**

Modelo

Descripción

Material

PVP



BASE DE APOYO PARA ELECTROBOMBA

RS.27.001	MASTER 4-5;HM 65	Acero Zn	68
RS.27.002	HM/QM/QV 80-100	Acero Zn	91
RS.27.003	HM 81;QM 101	Acero Zn	114
RS.27.001X	MASTER 4-5;HM 65	AISI 304	154
RS.27.002X	HM/QM/QV 80-100	AISI 304	186
RS.27.003X	HM 81;QM 101	AISI 304	229



RACORD 3 PIEZAS

RS.21.001	1" ¼ a 90°	PVC	15
RS.21.002	1" ½ a 90°	PVC	19
RS.21.003	2" a 90°	PVC	27
RS 21.051	1" ¼ recto	PVC	14
RS 21.052	1" ½ recto	PVC	17
RS 21.053	2" recto	PVC	24



RACORD CON ENLACE RÁPIDO 3 PIEZAS

RS.21.501	1" ¼ a 90°	PP	34
RS.21.502	1" ½ a 90°	PP	36
RS.21.503	2" a 90°	PP	43
RS.21.551	1" ¼ recto	PP	29
RS.21.552	1" ½ recto	PP	32
RS.21.553	2" recto	PP	40



BRIDA (PN 10/16) con conector a 90°

RS.31.001	DN 65 - 2" ½	Acero Carbón	83
RS.31.002	DN 80 - 3"	Acero Carbón	114
RS.31.003	DN 100 - 4"	Acero Carbón	137

tarifa general de precios **12**



Modelo

Descripción

Material

PVP

CIERRES MECÁNICOS

RN.40.004	Mod. AR Ø 20	cerámica/grafito	20
RN.40.006	Mod. AR Ø 25	cerámica/grafito	39
RN.40.007	Mod. AR Ø 30	cerámica/grafito	52
RN.40.201	Mod. AR Ø 21	carburo silc./alumina	38
RN.40.209	Mod. MG Ø 12	carburo silc./alumina	42
RN.40.009	Mod. MG Ø 14	carburo silicio	51
RN.40.012	Mod. MG Ø 20	carburo silicio	120
RN.40.013	Mod. MG Ø 25	carburo silicio	174
RN.40.014	Mod. MG Ø 30	carburo silicio	240
RN.40.260	Mod. DOBLE Ø 15 para MATER 2-3		97



BOYA DE NIVEL ELECTROMECÁNICO O MAGNÉTICO

RN.45.001	Model. SMALL con 0,5 mtrs.	21
RN.45.0011	Moedel. Key con 1 mtr.	29
RN.45.0013	Model. Key con 3 mtr.	35
RN.45.003	Model. MAC con 5 mtrs.	46
RN.45.004	Model. MAC con 10 mtrs.	67
RN.45.005	Model. MAC con 15 mtrs.	102
RN.45.006	Model. MAC con 20 mtrs.	120
RN.45.0062	MULTICONTACTS con 10 mtrs.	160
RN.45.501**	Model. AGMA W con 0,5 mtrs.	48
RN.45.900	Contrapeso para boya nivel	12
STBG 4	Soporte para 4 boyas	50

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



CABLE

RN.42.001	3 x 1 mmq. (secc. Ø 8,8 mm. ± 0,3)	5
RN.42.002	4 x 1 mmq. (secc. Ø 10 mm. ± 0,3)	6
RN.42.003	4 x 1,5 mmq. (secc. Ø 10,5 mm. ± 0,3)	7
RN.42.004	7 x 1,5 mmq. (secc. Ø 15 mm. ± 0,3)	13
RN.42.005	10 x 1,5 mmq. (secc. Ø 19,5 mm. ± 0,3)	25
RN.42.006	4 x 2,5 mmq. (secc. Ø 12 mm. ± 0,3)	17



ACEITE ECOLÓGICO PARA MOTOR

O.C.T.M.	Litro de aceite	20
-----------------	-----------------	----



TUBO ESPIRAL PARA LÍQUIDO ALIMENTARIO (10 mtrs.)

RS.32.001	Ø interior 30 - 1" ¼	PVC + PU	9
RS.32.002	Ø interior 40 - 1" ½	PVC + PU	10
RS.32.003	Ø interior 50 - 2"	PVC + PU	16
RS.32.004	Ø interior 63 - 2" ½	PVC + PU	24
RS.32.005	Ø interior 76 - 3"	PVC + PU	33
RS.32.006	Ø interior 100 - 4"	PVC + PU	47

tarifa general de precios **12**



Modelo

Electrobomba

CV

PVP

PRATIKA 100 Estación de bombeo con 1 bomba para evacuación de aguas residuales **sin** carril con depósito de 100 ltrs.

PRATIKA 100 TE2M	1 TOP ENERGY 2M	0.5	1.089
PRATIKA 100 TE2MG	1 TOP ENERGY 2MG	0.5	1.095
PRATIKA 100 TE2T	1 TOP ENERGY 2T	0.5	1.085
PRATIKA 100 TE3M	1 TOP ENERGY 3M	0.8	1.219
PRATIKA 100 TE3MG	1 TOP ENERGY 3MG	0.8	1.225
PRATIKA 100 TE3T	1 TOP ENERGY 3T	0.8	1.219



PRATIKA 200 Estación de bombeo con 1 bomba para evacuación de aguas residuales **sin** carril con depósito de 200 ltrs.

PRATIKA 200 TE4M	1 TOP ENERGY 4M	1	1.445
PRATIKA 200 TE4MG	1 TOP ENERGY 4MG	1	1.455
PRATIKA 200 TE4T	1 TOP ENERGY 4T	1	1.445



PRATIKA 200 Estación de bombeo con 1 bomba para evacuación de aguas residuales **con** carril con depósito de 200 ltrs.

PRATIKA 200 E6M-DA	1 ENERGY 6M	1	1.682
PRATIKA 200 E6MG-DA	1 ENERGY 6MG	1	1.690
PRATIKA 200 E6T-DA	1 ENERGY 6T	1	1.682
PRATIKA 200 M2M-DA	1 MASTER 2M	1,2	2.153
PRATIKA 200 M2MG-DA	1 MASTER 2MG	1,2	2.160
PRATIKA 200 M2T-DA	1 MASTER 2T	1,2	2.153

tarifa general de precios **12**



Modelo

Electrobomba

CV

PVP

PRATIKA 500 Estación de bombeo con 1 bomba para evacuación de aguas residuales con carril con depósito de 500 ltrs.

PRATIKA 500 E75M-DA	1 ENERGY 75M	1,5	2.748
PRATIKA 500 E75MG-DA	1 ENERGY 75MG	1,5	2.758
PRATIKA 500 E75T-DA	1 ENERGY 75T	1,5	2.748
PRATIKA 500 M2M-DA	1 MASTER 2M	1,2	3.082
PRATIKA 500 M2MG-DA	1 MASTER 2MG	1,2	3.098
PRATIKA 500 M2T-DA	1 MASTER 2T	1,2	3.034



PRATIKA 500 Estación de bombeo con 2 bombas para evacuación de aguas residuales con carril con depósito de 500 ltrs.

PRATIKA 500 2E75M-DA	2 ENERGY 75M	2x1,5	3.685
PRATIKA 500 2E75MG-DA	2 ENERGY 75MG	2x1,5	3.695
PRATIKA 500 2E75T-DA	2 ENERGY 75T	2x1,5	3.685
PRATIKA 500 2M2M-DA	2 MASTER 2M	2x1,2	4.120
PRATIKA 500 2M2MG-DA	2 MASTER 2MG	2x1,2	4.130
PRATIKA 500 2M2T-DA	2 MASTER 2T	2x1,2	4.110

tarifa general de precios **12**

Modelo

Descripción

Material

PVP



Valvula en posición abierta.

Valvula en posición cerrada.

ROSCADA EN HIERRO Válvulas de Retención de bola

RS.26.051N	1"	NBR	62
RS.26.002N	1" ¼	NBR/RESINA	62
RS.26.003N	1" ½	NBR/RESINA	65
RS.26.004N	2"	NBR/RESINA	84
RS.26.055N	2" ½	NBR	128
RS.26.056N	3"	NBR	178



Abierta - Open

Cerrada - Closed

ENBRIDADA en hierro

RS.26.057	DN 40	GG25	130
RS.26.058	DN 50	GG25	130
RS.26.078	DN 50	GGG40	145
RS.26.059	DN 65	GG25	165
RS.26.079	DN 65	GGG40	180
RS.26.060 - RS.26.160	DN 80	GG25	203
RS.26.080 - RS.26.180	DN 80	GGG40	224
RS.26.061	DN 100	GG25	260
RS.26.081	DN 100	GGG40	287
RS.26.062	DN 125	GG25	432
RS.26.063	DN 150	GG25	495
RS.26.083	DN 150	GGG40	540
RS.26.064 - RS.26.164	DN 200	GG25	1.020
RS.26.084 - RS.26.184	DN 200	GGG40	1.132
RS.26.065 - RS.26.165	DN 250	GG25	1.623
RS.26.085 - RS.26.185	DN 250	GGG40	1.860
RS.26.066 - RS.26.186	DN 300	GG25	2.402
RS.26.086 - RS.26.184	DN 300	GGG40	2.640
RS.26.067 - RS.26.166	DN 350	GG25	3.860
RS.26.087 - RS.26.187	DN 350	GGG40	4.251
RS.26.068 - RS.26.168	DN 400	GG25	6.840
RS.26.088 - RS.26.188	DN 400	GGG40	7.062
RS.26.089	DN 500	GGG40	11.052





tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv

Monofásico

Trifásico



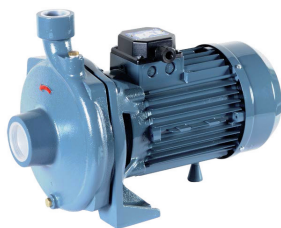
PC Electrobombas periféricas

PC 50	0,5	105	
PC 50 BR	0,5	140	
PC 50 INOX	0,5	140	
PC 80	0,8	147	



JC Electrobombas centrífugas autoaspirantes (8 metros)

JC 80	0,8	205	
JC 100	1	217	
JC 150	1,5	360	360
JC 200	2	490	430



C Electrobombas centrífugas

C-60	0,6	166	
C-80	0,8	167	
C-100	1	210	177
C-150	1,5	370	335
C-200	2	395	377
C-300	3		407
C-400	4		657
C-500	5,5		690



IDRA Electrobombas centrífugas autoaspirantes (8 metros)

IDRA 100	1	207	
IDRA 140	1,2	227	

tarifa general de precios **12**

Modelo **Cv** **Monofásico** **Trifásico**



2C Electrobombas centrifugas biturbina

2C 15	1,5	415	435
2C 20	2	440	405
2C 30	3		450
2C 40	4		772
2C 50	5,5		840
2C 75	7,5		1.050



CV Electrobombas multicelulares verticales

CV 150	1,5	399	388
CV 200	2	490	490
CV 300	3		520
CV 350	3,5		570
CV 400	4		730
CV 550	5,5		830
CV 650	6,5		1.062



MP Electrobombas multicelulares horizontales

MP - 80	0,8	220	388
MP - 100	1	240	242
MP - 120	1,2	300	295
MP - 150	1,5	365	345
MP - 200	2	415	385
MP - 250	2,5		473
MP - 300	3		483

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv **Monofásico** **Trifásico**



CS Bombas centrífugas de media presión

CS 150	1,5	383	367
CS 200	2	396	378
CS 300	3	569	395



SA Electrobombas centrífugas baja presión

SAM3	1,5	367	353
SAM4	2	369	369
SAM5	1,5	375	375
SAM6	2	383	384
SAM7	3	419	405
SAM8	4		665
SAM9	5,5		702



HG Bombas autoaspirantes de rodete abierto

HG1	1,5	442	417
HG2	2	472	442
HG3	3	680	640
HG4	5,5		1.369
HG5	7,5		1.625

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv **Monofásico** **Trifásico**



UPDOWN-B Bomba multicelular con controlador de presión incorporado

UPDOWN 100B	1	568
UPDOWN 120B	1,2	670



MC-MCX Electrobombas multicelulares acero inox.

MC 75	0,75	231
MC 105	1,2	283
MCX 80	0,8	269
MCX 100	1	297
MCX 200	2	434



VENUS Sumergible 4"

VENUS 100	1	292
VENUS 180	1,8	376

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



PV5 Electrobombas verticales con rodete flotante

PV5 2/4	0,75	367	364
PV5 2/6	1	390	399
PV5 2/9	1,5	459	465
PV5 2/12	2	621	618
PV5 2/18	3	723	711
PV5 2/24	4		809
PV5 4/3	0,75	355	352
PV5 4/4	1	381	376
PV5 4/6	1,5	436	430
PV5 4/8	2	581	572
PV5 4/12	3	653	641
PV5 4/12	4		705
PV5 6/3	1	367	361
PV5 6/5	1,5	422	416
PV5 6/7	2	560	555
PV5 6/10	3	621	610
PV5 6/13	4		670
PV5 8/4	1,5	410	404
PV5 8/5	2	537	532
PV5 8/7	3	586	575
PV5 8/11	4		647



PV6 Electrobombas verticales con rodete flotante

PV6 6/9T	3		
PV6 6/12T	4		
PV6 6/16T	5,5		
PV6 6/20T	7,5		
PV6 8/8T	3		
PV6 8/10T	4		
PV6 8/15T	5,5		
PV6 8/20T	7,5		

• Construcción especial

• Rodete y difusor de tipo centrífugo radial, en Fundición Acero inox AISI 304

tarifa general de precios **12**



- Construcción especial

Rodete y difusor de tipo centrífugo radial en Acero Inox AISI 304

Modelo

Monofásico Trifásico

PV6 Electrobombas verticales con rodete flotante

PV6 9/6T	3
PV6 9/8T	4
PV6 9/11T	5,5
PV6 9/15T	7,5
PV6 9/18T	9,2
PV6 12/6T	3
PV6 12/8T	4
PV6 12/11T	5,5
PV6 12/14T	7,5
PV6 12/18T	9,2
PV6 12/20T	11
PV6 18/3T	3
PV6 18/4T	4
PV6 18/6T	5,5
PV6 18/8T	7,5
PV6 18/10T	9,2
PV6 18/12T	11
PV6 18/14T	13
PV6 18/16T	15
PV6 27/5T	5,5
PV6 27/7T	7,5
PV6 27/9T	9,2
PV6 27/10T	11
PV6 27/12T	13
PV6 27/14T	15
PV6 27/17T	18,5
PV6 36/4T	5,5
PV6 36/5T	7,5
PV6 36/8T	9,2
PV6 36/9T	11
PV6 36/10T	15
PV6 36/13T	18,5
PV6 48/3T	5,5
PV6 48/4T	7,5
PV6 48/5T	9,2
PV6 48/6T	11
PV6 48/7T	13
PV6 48/9T	15
PV6 48/11T	18,5

tarifa general de precios **12**

Modelo

Monofásico Trifásico



N32 Electrobombas centrífugas normalizadas

N32 160 C*	2	570
N32 160 B*	3	775
N32 160 A	4	795
N32 200 C	5,5	836
N32 200 B	7,5	1.075
N32 200 A	10	1.229
N32 250 C	12,5	1.476
N32 250 B	15	1.542
N32 250 A	20	2.272

N40 Electrobombas centrífugas normalizadas

N40 125 C*	2	631
N40 125 B*	3	668
N40 125 A	4	844
N40 160 B	4	771
N40 160 A	5,5	796
N40 200 B	7,5	1.086
N40 200 A	10	1.154
N40 250 B	15	1.518
N40 250 A	20	2.117

N50 Electrobombas centrífugas normalizada

N50 125 B	4	758
N50 125 A	5,5	788
N50 160 B	7,5	1071
N50 160 A	10	1152
N50 200 C	12,5	1323
N50 200 B	15	1505
N50 200 A	20	2077
N50 250 C	20	2252
N50 250 B	25	2472
N50 250 A	30	2648

tarifa general de precios **12**

Modelo

Monofásico Trifásico

N65 Electrobombas centrífugas normalizada

N65 125 B	7,5	1.079
N65 125 A	10	1.161
N65 160 C	12,5	1329
N65 160 B	15	1.498
N65 160 A	20	2.070
N65 200 C	20	2.202
N65 200 B	25	2.258
N65 200 A	30	2.382
N65 250 B	40	4.790
N65 250 A	50	5.056

N80 Electrobombas centrífugas normalizada

N80 125 B	7,5	1.129
N80 125 A	10	1.291
N80 160 D	15	1.579
N80 160 C	20	2.202
N80 160 B	25	2.281
N80 160 A	30	2.462
N80 200 B	40	4.893
N80 200 A	50	5.158



tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



AQUALIFE Sumergibles monoblock 5" rodete flotante

AQUALIFE S2/4	0,8	432	411
AQUALIFE S2/7	1,2	480	456
AQUALIFE S2/9	1,5	507	480
AQUALIFE S2/12	2	561	531
AQUALIFE S4/3	0,8	423	402
AQUALIFE S4/5	1,2	465	441
AQUALIFE S4/7	1,5	492	465
AQUALIFE S4/9	2	540	510
AQUALIFE S6/3	0,8	423	402
AQUALIFE S6/4	1,2	465	441
AQUALIFE S6/5	1,5	492	465
AQUALIFE S6/6	2	540	510
AQUALIFE S8/2	0,8	423	402
AQUALIFE S8/3	1,2	465	441
AQUALIFE S8/4	1,5	492	465
AQUALIFE S8/5	2	540	510



Rodetes y difusores acero inoxidable

AQUASTIL Sumergibles monoblock 5" totalmente acero inox.

AQUASTIL 708	0,8	456	
AQUASTIL 710	1	505	
AQUASTIL 715	1,5	568	560
AQUASTIL 1315	1,5	540	530
AQUASTIL 1320	2	615	610
AQUASTIL 1815	1,5	502	495
AQUASTIL 1820	2	580	570

- Las bombas monofásicas se suministran con motoprotector incorporado y condensador.

tarifa general de precios **12**

Monofásico

BP-2 Electrobomba para piscinas y SPA

Modelo	KW	HP	Entrada/Salida	Flujo máx.	Aspiración máx.	Alcance máx.	P.V.P
BP300-2	0,30	0,50	mm. 40/40	7 m. ³ /h.	8,5 m.	3 m.	157
BP350-2	0,35	0,60	mm. 40/40	8,5 m. ³ /h.	9 m.	3 m.	162
BP450-2	0,45	0,75	mm. 40/40	8,5 m. ³ /h.	10 m.	3 m.	168



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad máx.	9.5 m ³ /h.
Altura máx	10 m.
Fuente alimentación monofásica	220-240V - 50Hz con condensador insertado
Velocidad de rotación	2.900 rpm.
Potencia del motor	0.30Kw-0.45Kw
Protección térmica insertada en la	liquidación
Clase de aislamiento	130
Clase de protección	IPX5
Temperatura máxima del líquido	50 ° C

BP Electrobomba para piscinas y SPA

Modelo	KW	HP	Entrada/Salida	Flujo máx.	Aspiración máx.	Alcance máx.	P.V.P
BP900	0,90	1,00	mm. 50/50	20 m. ³ /h.	11 m.	3 m.	265
BP1100	1,10	1,50	mm. 50/50	22 m. ³ /h.	11 m.	3 m.	314
BP1600	1,60	2,00	mm. 50/50	25 m. ³ /h.	16 m.	3 m.	350



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad máx.	31 m ³ /h.
Altura máx	18 m.
Fuente alimentación monofásica	220-240V - 50Hz con condensador insertado
Velocidad de rotación	2.850 rpm.
Potencia del motor	0.8Kw-1.6Kw
Protección térmica insertada en la	liquidación
Clase de aislamiento	155
Clase de protección	IPX5
Temperatura máxima del líquido	50 ° C

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



PC../25H Grupos de presión con acumulador vertical de 25 ltrs.

PC-50/25	0,5	203
PC-80/25	0,8	244

JC../25H Grupos de presión con acumulador vertical de 25 ltrs.

JC-80/25	0,8	275
JC-100/25	1	307



MP../25H Grupos de presión con acumulador vertical de 25 ltrs.

MP-80/25	0,8	324
MP-100/25	1	330
MP-120/25	1,2	365

C../25H Grupos de presión con acumulador vertical de 25 ltrs.

C-100/25	1	325
-----------------	---	-----

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



JC../50H Grupos de presión con acumulador horizontal de 50 litros

JC-150/50H	1,5	655
-------------------	-----	-----

MP../50H Grupos de presión con acumulador horizontal de 50 litros

MP-150/H	1,5	542
-----------------	-----	-----

MP-200/50H	2	562
-------------------	---	-----



C../50H Grupos de presión con acumulador horizontal de 50 litros

C-150/50H	1,5	495
------------------	-----	-----

C-200/50H	2	562
------------------	---	-----

2CM../50H Grupos de presión con acumulador horizontal de 50 litros.

2CM-150/50H	1,5	515
--------------------	-----	-----

2CM-200/50H	2	565
--------------------	---	-----

tarifa general de precios **12**



Modelo

Cv Monofásico Trifásico

PC.../P Grupos de presión con controlador de presión constante "COMPACT 2"

PC-50/P	0,5	184
PC-80/P	0,8	215
PC-50 INOX/P	0,5	230

JC.../P Grupos de presión con controlador de presión constante "COMPACT 2"

JC-80/P	0,5	184
JC-100/P	1	215

C.../P Grupos de presión con controlador de presión constante "COMPACT 2"

C-80/P	0,8	230
C-100/P	1	250

MP.../P Grupos de presión con controlador de presión constante "COMPACT 2"

MP-80/P	0,8	230
MP-100/P	1	250
MP-120/P	1,2	260

C.../OP Grupos de presión con controlador de presión constante "OPTIMATIC"

C-150/OP	1,5	440
C-200/OP	2	470

MP.../OP Grupos de presión con controlador de presión constante "OPTIMATIC"

MP-150/OP	1,5	440
MP-200/OP	2	470

2CM.../OP Grupos de presión con controlador de presión constante "OPTIMATIC"

2CM-15/OP	1,5	505
2CM-20/OP	2	230

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv **Monofásico** **Trifásico**



MP "EASY" Equipos de presión con variador de velocidad "EASY"

MP-100/EASY 09	1	637
MP-120/EASY 09	1,2	695
MP-150/EASY 09	1,5	760



C "EASY" Equipos de presión con variador de velocidad "EASY"

C-100/EASY 09	1	573
C-150/EASY 09	1,5	745



2CM "EASY" Equipos de presión con variador de velocidad "EASY"

2CM15/Easy 09	1,5	810
----------------------	-----	-----



JC "EASY" Equipos de presión con variador de velocidad "EASY"

JC-100/Easy	1	546
--------------------	---	-----

tarifa general de precios **12**

SPEEDMATIC Variadores de velocidad



APLICACIONES

El Variador de frecuencia, es el sistema tecnológicamente más avanzado ya que mantiene inalterable la presión programada independientemente de la demanda de caudal que se produce en la instalación. El Speematic modula constantemente la velocidad de la electrobomba y utiliza solo la energía indispensable para este objetivo, consiguiendo un ahorro energético hasta un 40%. De esta forma se consigue una mayor longevidad de la electrobomba ya que, su mecánica, no es sometida siempre a máximo régimen como sucede con los otros sistemas.

No produce efectos de golpe de ariete ya que el arranque y paro de electrobomba se realizan de un modo progresivo permitiendo, en algunos casos, ser instalados sin el vaso de expansión hidroneumático.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Variador de frecuencia para la gestión de la electrobomba principal.
- Relés de potencia independientes para gestión de electrobombas auxiliares.
- **Función ART** (Automatic Reset Test). Cuando el dispositivo se encuentra desconectado por la intervención del sistema de protección por falta de agua, el ART intenta, con una periodicidad programada, conectar el dispositivo hasta el restablecimiento de la alimentación del agua.
- Sistema automático de rearme después de interrupción accidental de alimentación eléctrica. El sistema se activa manteniendo los parámetros de configuración.
- Contacto conmutado de libre potencial para monitorizar las alarmas originadas por irregularidades o por problemas del sistema que se indican en pantalla. Su uso es opcional.
- Conexiones para detección de nivel mínimo de agua en depósito de aspiración, su uso es opcional. Este sistema es independiente del sistema de seguridad contra funcionamiento en seco.
- Transductor de presión interno con indicador digital.
- Sensor de intensidad de corriente con lectura instantánea digital.
- Panel de mandos y señalización
- **Función APP**: sistema de análisis periódico de la elasticidad de la red hidráulica, permitiendo funcionar el SPEEDMATIC SET con o sin vasos hidroneumáticos y sin la necesidad de modificar parámetros internos de dispositivo. No obstante es aconsejable que la instalación disponga de ellos, para una mejor estabilidad de presión.
- Registro de control operacional. Información en pantalla de: horas de trabajo, contador de arranques, contador de conexiones a la red eléctrica.
- Registro de alarmas. Información en pantalla del número y tipos de alarmas generadas en el dispositivo desde su puesta en marcha.
- Posibilidad de intervención sobre el PID.

tarifa general de precios **12**

PROTECCIONES

- Sistema de control y protección de las electrobombas contra intensidades
- Sistema de protección contra el funcionamiento de las electrobombas en seco o por falta de agua.
- **Función EW:** Cuando el sistema detecta fallo grave en cualquier electrobomba (sobreiniciación, temperatura excesiva, ...) excluye la bomba afectada, recalcula los parámetros y permite al dispositivo seguir trabajando en las mejores condiciones posibles.
- Tensión de alimentación anómala.
- Cortocircuito entre fases de salida del sistema.
- **Función AIS:** Al detectarse temperaturas inferiores a 5°C. se activará la recirculación periódica del agua de la red hidráulica evitando su congelación.

SPEEDMATIC EASY 09



DESCRIPCIÓN

Los Speedmatic Easy 09 son aparatos compactos para el control de una bomba monofásica mediante un "inverter" (variador de frecuencia) que regula la velocidad de la bomba para mantener constante y fija la presión óptima en la instalación, independientemente del caudal que se está suministrando.

Destacan su facilidad de configuración y montaje ya que, una vez conectado el aparato a la red eléctrica, únicamente es necesario seleccionar la presión de consigna.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	~ 1x230 Vca	Protección	IP55
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura máx. del agua	40°C
Máx.intensidad de corriente	8,5A(~1x230)	Temperatura ambiente máx.	50°C
Máx. intensidad corriente de pico	20% 10 seg.	Caudal máximo	10.000 l/h
Presión máx. de utilización	10 bar	Peso neto (sin cables)	2,5 Kg.
Rango de presión de consigna	0,5 ÷ 8 bar	Conexiones entrada y salida	G1 1/4 "

MODELO EASY 09 **PVP**
397

tarifa general de precios **12**

SPEEDMATIC

MOD. 101165 /101110



DESCRIPCIÓN

Driver para una electrobomba, monofásica o trifásica, mediante variador de frecuencia.

Dispositivo INVERTER válido para electrobombas monofásicas o trifásicas.

El tipo de electrobomba es seleccionado desde el menú de configuración.

La alimentación eléctrica de los dispositivos es monofásica a 220V.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MOD. 101165	MOD. 101110
Tensión de alimentación	~ 1x230 Vca	~ 1x230 Vca
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Máx.intensidad de corriente	6A(~3x230) / 5A(~1x230)	10A(~3x230) / 9A(~1x230)
Máx. intensidad corriente de pico	20% 10 seg.	20% 10 seg.
Presión máx. de utilización	10 bar	10 bar
Rango de presión de consigna	0,5 ÷ 8 bar	0,5 ÷ 8 bar
Protección	IP55	IP55
Temperatura máx. del agua	40°C	40°C
Temperatura ambiente máx.	50°C	50°C
Caudal máximo	10.000 l/h	10.000 l/h
Peso neto (sin cables)	2,5 Kg.	2,5 Kg.
Conexiones entrada y salida	G1 1/4 "	G1 1/4 "



MODELO 101165 PVP 635

MODELO 101110 PVP 665

tarifa general de precios **12**

SPEEDMATIC SET



DESCRIPCIÓN

Driver para dos (2010 y 2110) otros (3010 y 3110) electrobombas. Modelos patentados. Electrobomba principal controlada por INVERTER, electrobombas auxiliares controladas por relé. En el modelo 3010 y 3110 las dos electrobombas auxiliares intervienen de forma alternada. La alimentación eléctrica de los dos dispositivos 2010 y 3010 es trifásica y la de los dispositivos 2110 y 3110 es monofásica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MOD. 2010-3010	MOD. 2110-3110
Tensión de alimentación	~ 3x380 Vca	~ 1x230 Vca
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Máx.intensidad por fase bomba pral.	10A(~3x230)	10A(~3x230)
Máx.intensidad por fase bomba aux.	5A(~3x380)	10A(~1x230)
Máx. intensidad corriente de pico	20% 10 seg.	20% 10 seg.
Presión máx. de utilización	10 bar	10 bar
Rango de presión de consigna	0,5 ÷ 12 bar	0,5 ÷ 12 bar
Protección	IP55	IP55
Temperatura máx. del agua	40°C	40°C
Temperatura ambiente máx.	50°C	50°C
Caudal máximo	15.000 l/h	15.000 l/h
Peso neto (sin cables)	3,5 Kg.	3,5 Kg.
Conexiones entrada y salida	G1 1/4 "	G1 1/4 "



	PVP
MODELO 2010	767
MODELO 3010	821

	PVP
MODELO 2110	767
MODELO 3110	821

tarifa general de precios **12**

SPEEDMATIC SET ALT



DESCRIPCIÓN

Driver para dos electrobombas monofásicas o trifásicas con un funcionamiento alternado. Modelos patentados.

Ambas electrobombas controladas por el mismo INVERTER, actuando de forma alternada, nunca simultáneamente, en cada ciclo. Este sistema garantiza el abastecimiento en caso de fallo de una de las electrobombas y prolonga su vida útil. Mediante el menú de configuración se determina la alimentación eléctrica de las electrobombas: monofásica o trifásica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	~1x230 Vca	Protección	IP55
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura máx. del agua	40° C
Máx.intensidad por fase bomba pral.	10A(~3x230)	Temperatura ambiente máx.	50° C
	10A(~1x230)	Caudal máximo	15.000 l/h
Máx. intensidad corriente de pico	20% 10 seg.	Peso neto (sin cables)	3,5 kg
Presión máx. de utilización	10 bar	Conexiones entrada y salida	G1 1/4
Rango de presión de consigna	0,5 ÷ 12 bar		



MODELO 202110

PVP
739

tarifa general de precios **12**

SPEEDMATIC MOD. MASTER 101110



DESCRIPCIÓN

Driver para una bomba, puede ser comunicando a otros dispositivos idénticos hasta un máximo de 4 electrobombas, mediante cables (101110 MASTER WI).

Bomba trifásica o monofásica controlada por INVERTER. La alimentación eléctrica de los dispositivos es monofásica a 220 V. Pueden ser montados de forma individual (una bomba) o en grupos de 2, 3 o 4 electrobombas comunicados en régimen de MASTER-SAVE y en orden de intervención alternado. Para 2 dispositivos la comunicación es directa mediante cable o inalámbrica. Para grupos de 3 o 4 electrobombas es necesaria la central de comunicación Speedcenter (con cables) o Speedcenter wi (inalámbrico).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	~1x230 Vac	Protección	IP55
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura máx. del agua	40°C
Máx.intensidad por fase bomba	10A(~3x230)	Temperatura ambiente máx.	50°C
	9A(~1x230)	Caudal máximo	15.000 l/h
Máx. intensidad corriente de pico	0% 10 seg.	Peso neto (sin cables)	2,5 Kg.
Presión máx. de utilización	16 bar	Conexiones entrada y salida	G1 1/4 "
Rango de presión de consigna	0,5 ÷ 12 bar		



MODELO MASTER 101110 **PVP** 713

tarifa general de precios **12**

SPEEDMATIC MOD. MASTER 1305



DESCRIPCIÓN

Driver para una bomba trifásica, puede ser comunicado a otros dispositivos idénticos hasta un máximo de 4 bombas.

Bomba trifásica controlada por INVERTER. La alimentación eléctrica de los dispositivos es trifásica a 400 VCA.

Pueden ser montados de forma individual (1 bomba) o en grupos de 1, 2, ó 4 electrobombas comunicados en régimen MASTERSLAVE y orden de intervención alternado.

Para 2 dispositivos la comunicación es directa, mediante cables. Para grupos de 3 ó 4 electrobombas es necesaria la central de comunicación speedcenter con cables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	~3x400 Vac	Temperatura máx. del agua	40°C
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura ambiente máx.	50°C
Máx.intensidad por fase bomba	5A(~3x400Vac)	Caudal máximo	25.000 l/h
Presión máx. de utilización	16 bar	Peso neto (sin cables)	3,5 Kg.
Rango de presión de consigna	0,5 ÷ 12 bar	Conexiones entrada y salida	G1 1/4 " Macho
Protección	IP55		



MODELO MASTER 1305

PVP
751

tarifa general de precios **12**

SPEEDMATIC

MOD. MASTER 1307-1314



DESCRIPCIÓN

Driver para una bomba, puede ser comunicando a otros dispositivos idénticos hasta un máximo de 4 electrobombas, mediante cables (101110 MASTER WI).

Bomba trifásica o monofásica controlada por INVERTER. La alimentación eléctrica de los dispositivos es monofásica a 220 V. Pueden ser montados de forma individual (una bomba) o en grupos de 2, 3 o 4 electrobombas comunicados en régimen de MASTER-SAVE y en orden de intervención alternado. Para 2 dispositivos la comunicación es directa mediante cable o inalámbrica. Para grupos de 3 o 4 electrobombas es necesaria la central de comunicación Speedcenter (con cables) o Speedcenter wi (inalámbrico).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	~3x380 Vca	Protección	IP55
Frecuencia	50/60 Hz	Temperatura máx. del agua	40°C
Máx.intensidad por fase bomba pral.	14A (1314)	Temperatura ambiente máx.	50°C
	7A (1307)	Caudal máximo	25.000 l/h
Máx. intensidad corriente de pico	20% 10 seg.	Peso neto (sin cables)	5 Kg.
Presión máx. de utilización	16 bar	Conexiones entrada y salida	G 2 "
Rango de presion de consigna	0,5 ÷ 12 bar		



MODELO MASTER 1307 PVP 1.208

MODELO MASTER 1314 PVP 1.365

tarifa general de precios **12**

ONEMATIC EASY 1116



DESCRIPCIÓN

Driver para una electrobomba monofásica en modo presostático o modo On-Off (Pressoflujostático).

Dispositivo compacto para la automatización de la puesta en marcha y paro de una electrobomba monofásica. Puede funcionar en modo presostático (configuración de las presiones de puesta en marcha y paro) o en modo on/off (configuración de la presión de puesta en marcha y desconexión por el sensor de caudal).

MODELO ONEMATIC 1116 **PVP**
207

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	~1x230 Vca	Máx. presión marcha modo Presostático	6,5 bar
Frecuencia	50/60 Hz	Protección	IP55
Máx.intensidad por fase	16A(~1x230Vac)	Temperatura máx. del agua	40°C
Máx. intensidad corriente de pico	20% 10 seg.	Temperatura ambiente máx.	50°C
Presión máx. de utilización	10 bar	Caudal máximo	155.000 l/h
Máx. presión puesta en marcha ON-OFF	1 ÷ 5 bar	Peso neto (sin cables)	3.3 Kg.
Máx. presión de paro modo Presostático	7 bar	Conexiones red hidráulica	G 1 1/4 "

ONEMATIC MOD. 111310



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión alimentación	~1x230/~3x230 ~3x400 Vac
Frecuencia:	50/60
Máx. intensidad por fase	10A
Máx. pico de intensidad	20% 10 seg
Presión máx. de servicio	10 bar
Máx. presión puesta en marcha On-Off	1 ÷ 5 bar
Máx. presión de paro modo Presostático	7 bar
Máx. presión en marcha modo Presostático	6,5 bar
Clase de protección	IP 55
Temperatura máxima del agua	40 °C
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Caudal máximo:	15.000 l/h.
Conexiones a la red hidráulica	G 1 1/4"

MODELO 111310 **PVP**
294

tarifa general de precios **12**

MULTIMATIC

MOD. 2309-3309



MODELO 2309

MODELO 3309

PVP

345

384

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión alimentación	~3x380/~3x230 Vac.
Frecuencia:	50/60
Máx. intensidad por fase bomba principal	10A
Máx. corriente por fase bombas auxiliares	20% 10 seg
Presión máx. de servicio	10 bar
Máx. presión puesta en marcha	6,5 bar
Máx. presión de paro	7 bar
Clase de protección	IP 55
Temperatura máxima del agua	40 °C
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Caudal máximo Multimatic:	15.000 l/h.
Caudal máximo bombas auxiliares	(15.000+Q) l/h.
Conexiones a la red hidráulica	G 1 1/4"

MULTIMATIC

MOD. 2110 - 3110



MODELO 2110

MODELO 3110

PVP

295

320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión alimentación	~1x230/
Frecuencia:	50/60
Máx. intensidad por fase bomba principal	10A
Máx. corriente por fase bombas auxiliares	20% 10 seg
Presión máx. de servicio	10 bar
Máx. presión puesta en marcha	6,5 bar
Máx. presión de paro	7 bar
Clase de protección	IP 55
Temperatura máxima del agua	40 °C
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Caudal máximo Multimatic:	15.000 l/h.
Caudal máximo bombas auxiliares	(15.000+Q) l/h.
Conexiones a la red hidráulica	G 1 1/4"

tarifa general de precios **12**



VERTICAL/ HORIZONTAL

Modelo

Cv Monofásico Trifásico

ONEMATIC Equipos de presión con 1 bomba monofásica ó trifásica modo presoflujostático y prosostático con bancada y calderín 25 litros.

ONEMATIC-MP100	1	609	
ONEMATIC-MP120	1,2	625	
ONEMATIC-MP150	1,5	770	
ONEMATIC-MP200	2	795	
ONEMATIC-MP250	2,5	820	
ONEMATIC-2CM15	1,5	840	
ONEMATIC-2CT15	1,5		820
ONEMATIC-2CT20	2		830
ONEMATIC-2CT30	3		884
ONEMATIC-CV150	1,5	880	
ONEMATIC-CV150	1,5		860
ONEMATIC-CV200	2		880
ONEMATIC-CV300	3		945
ONEMATIC-CV400	4		1.085



HORIZONTAL

MULTIMATIC 2110 Equipos de presión con 2 bombas monofásicas modo prosostático con bancada y calderín 25 litros.

MULTIMATIC-MP100	2 x 1	980	
MULTIMATIC-MP120	2 x 1,2	1.010	
MULTIMATIC-MP150	2 x 1,5	1.410	
MULTIMATIC-2CM15	2 x 1,5	1.510	

MULTIMATIC 2310 Equipos de presión con 2 bombas trifásicas modo prosostático y alimentación trifásica, con bancada y calderín 25 litros.

VERTICAL HORIZONTAL

MULTIMATIC-MP150	2 x 1,5		1.340
MULTIMATIC-2CT15	2 x 1,5		1.415
MULTIMATIC-2CT20	2 x 2		1.490
MULTIMATIC-2CT30	2 x 3		1.510
MULTIMATIC-2CT40	2 x 4		2.029
MULTIMATIC-CV150	2 x 1,5		1.490
MULTIMATIC-CV200	2 x 2		1.580
MULTIMATIC-CV300	3 x 3		1.610
MULTIMATIC-CV400	4 x 4		1.810

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico



SPEEDMATIC 2010 Equipos de presión con variador de velocidad y 2 bombas trifásicas alimentación 380V. con bancada y calderín 25 litros.

VERTICAL / HORIZONTAL

2EP2010-MP150	2 x 1,5	1.687
2EP2010-MP200	2 x 2	1.787
2EP2010-MP250	2 x 2,5	1.963
2EP2010-2CT20	2 x 2	2.045
2EP2010-2CT30	2 x 3	2.090
2EP2010-CV150	2 x1,5	2.190
2EP2010-CV200	2x2	2.210
2EP2010-CV300	2x3	2.240



SPEEDMATIC 10110 Equipos de presión con variador de velocidad y 1 bomba monofásica ó trifásica, con bancada y calderín 25 litros.

VERTICAL / HORIZONTAL

EP101110-MP150	1,5	1.215
EP101110-MP200	2	1.230
EP101110-2CT20	2	1.270
EP101110-2CT30	3	1.274
EP101110-CV150	1,5	1.655
EP101110-CV150	1,5	1.640
EP101110-CV200	2	1.690
EP101110-CV300	3	1.715

SPEEDMATIC 3010 Equipos de presión con variador de velocidad 3 bombas trifásicas alimentación 380V. con bancada y calderín 25 litros.

VERTICAL / HORIZONTAL

3EP2010-MP150	3 x 1,5	2.420
3EP2010-MP200	3 x 2	2.490
3EP2010-MP250	3 x 2,5	2.514
3EP2010-2CT20	3x2	2.620
3EP2010-2CT30	3 x 3	2.650
3EP2010-CV200T	3x2	3.090
3EP2010-CV300T	3x3	3.130
3EP2010-CV350T	3x3,5	3.240

tarifa general de precios **12**

Modelo

Cv Monofásico Trifásico

SPEEDMATIC SET ALT 202110 Equipos de presión con variador de velocidad y bombas monofásicas ó trifásicas con variador de velocidad en alternancia, alimentación monofásica con bancada y calderín 25 litros.



VERTICAL / HORIZONTAL

SET ALT-MP150	2 x 1,5	1.695	
SET ALT-2CM15	2 x 1,5	2.010	
SET ALT-MP150	2 x 1,5		1.687
SET ALT-MP200	2 x 2		1.787
SET ALT-MP-250	2 x 2,5		1.963
SET ALT-2CT20	2 x 2		2.045
SET ALT-2CT30	2 x 3		2.090
SET ALT-2CT40	2 x 4		2.605
SET ALT-2CT55	2 x 5,5		2.640
SET ALT-CV150T	2 x 1,5		2.190
SET ALT-CV200T	2x2		2.210
SET ALT-CV300T	2x3		2.240
SET ALT-CV400T	2x4		2.640
SET ALT-CV550T	2x5,5		2.730



VERTICAL / HORIZONTAL

SPEEDMATIC MASTER Equipos de presión con variador de velocidad, 2 bombas monofásicas ó trifásicas y alimentación monofásica, con bancada y calderín 25 litros.

MASTER-MP150M	2 x 1,5	2.408	
MASTER-2CM15	2 x 1,5	2.723	
MASTER-MP150T	2 x 1,5		2.400
MASTER-MP200T	2 x 2		2.500
MASTER-2CT20	2 x 2		2.758
MASTER-2CT30	2 x 3		2.803
MASTER-CV150T	2 x 1,5		2.903
MASTER-CV200T	2 x 2		2.923
MASTER-CV300T	2 x 3		3.363

tarifa general de precios **12**



Modelo **Presión** **Rosca** **P.V.P.**

ESFÉRICOS Depósitos hidroneumáticos de membrana.

5 AMR-E	8 bar	1"
25 AMR-E	8 bar	1"

HIDROCÁRBURUS Depósitos hidroneumáticos de membrana.

5 HMR-E	10 bar	3/4"
25 AMR-E	8 bar	3/4"

HORIZONTALES Depósitos hidroneumáticos de membrana.

20 AMR-S	8 bar	1"
50 AMR-S	8 bar	1"

VERTICALES Depósitos hidroneumáticos de membrana.

100 AMR-P	10 bar	1"
150 AMR-B90	10 bar	1" ¼
200 AMR-B90	10 bar	1" ¼
300 AMR-B160	10 bar	1" ¼
500 AMR	10 bar	1" ¼
700 AMR	10 bar	1" ¼

DEPÓSITOS HIDRONEUMÁTICOS GALVANIZADOS

200 LTS	10 bar	2"
300 LTS	10 bar	2"
500 LTS	8 bar	2"
700 LTS	8 bar	2" ½
800 LTS	8 bar	2" ½
1100 LTS	8 bar	2" ½
1500 LTS	8 bar	3"
2000 LTS	8 bar	3"
2500 LTS	8 bar	3"
3000 LTS	8 bar	3"
4000 LTS	8 bar	3"
5000 LTS	8 bar	3"

tarifa general de precios **12**

Modelo **HP** **Monofásico**
XKF Electrobomba para fuentes de agua

Modelo	Alimentación	W	Altura máx.	Caudal máx.	Presa	Cable	P.V.P
XKF-35P	220V-240V/50Hz	35W	1,40 mt	1600L/h.	19 mm	H05-RN-F 10 mt	58
XKF-55P	220V-240V/50Hz	55W	2,30 mt	2300L/h	19 mm	H05-RN-F 10 mt	65
XKF-75P	220V-240V/50Hz	75W	2,70 mt	2650L/h	19 mm	H05-RN-F 10 mt	80
XKF-95P	220V-240V/50Hz	95W	3,00 mt	3500L/h	19 mm	H05-RN-F 10 mt	95
XKF-110P	220V-240V/50Hz	110W	3,70 mt	3750L/h	19 mm	H05-RN-F 10 mt	105



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plástico para la construcción

Compacto, ligero, duradero y fiable.

Equipado con toberas diferentes boquillas, con la que puede crear el agua diferente.

Temperatura del líquido hasta: +35 ° C.

Temperatura ambiente hasta 40 ° C.

Alimentación 220V-240V/50Hz requiere transformador de 24V

Cable 10m

Toma de H05RN-F

BOQUILLAS



WC560A Triturador Wc compacto



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	WC-560A
Tensión	220-240V/50Hz
Potencia de salida	370 W
Alcance máx.	80 L/min
Caudal máx.	6,5 mt
Peso	9 kg.

MODELO WC560A **572**

tarifa general de precios **12**



Modelo	Presión Arranque	Presión Máx	Roscas conexión	Grado Protección	Tension	Intensidad Max.	Caudal Max.	P.V.P
COMPACT 2 R	Reg. (1,5-2bar)	10 bar	R1	IP 65	1 ~220-240V	10 (6) A	10 m ³ /hora	75
OPTIMATIC F15	1,5 bar	10 bar	R1	IP 65	1 ~220-240V	16 (8) A - 2 CV	10 m ³ /hora	89
OPTIMATIC 22	Reg. (1,5-2bar)	10 bar	R1	IP 65	1 ~220-240V	30 (16) A - 3 CV	10 m ³ /hora	125



PRESOSTATOS

P.V.P

TELEMECANIQUE 6 KG

25

TELEMECANIQUE 12 KG

29

TELEMECANIQUE INVERSADO

42

FIG 22 (2,8 a 7 bar)

28

FIG 22 (2,8 a 7 bar)

28



RACORD

P.V.P

Racord 5 vias

6



RACORES

Racores en bronce 1" x 1/4" 12

6

Racores en bronce 1 1/4" x 1/4"

17

Racores en bronce 1 1/2" x 1/2"

26



BOYAS DE NIVEL

P.V.P

Boya nivel 2 mtrs. cable con contrapeso

19

Boya nivel 5 mtrs cable con contrapeso

21

FLOTEC Boya nivel aguas residuales con 10 mtrs. de cable.

60

tarifa general de precios **12**

Modelo

Volumen depósito
min./máx.

PVP



INYECTORES DE AIRE

AR-60	100/500 lts.	54
AR-61	750/2000 ltrs.	93



FLEXIBLE PARA DEPOSITO

70 cm	1/4" x 1/2"	10
100 cm	1/2" x 3/4"	15



AMORTIGUADORES elástico embridado cuerpo en neopreno

AMORTIGUADOR 1 1/2"	30
AMORTIGUADOR 2"	38
AMORTIGUADOR 2 1/2"	45
AMORTIGUADOR 3"	58
AMORTIGUADOR 4"	62
AMORTIGUADOR 5"	98
AMORTIGUADOR 6"	143
AMORTIGUADOR 8"	212

- Manguito: EPDM / Nitrilo y tejido interior en nylon.
- Bridas: Acero al carbono cadmiado.
- PN 10

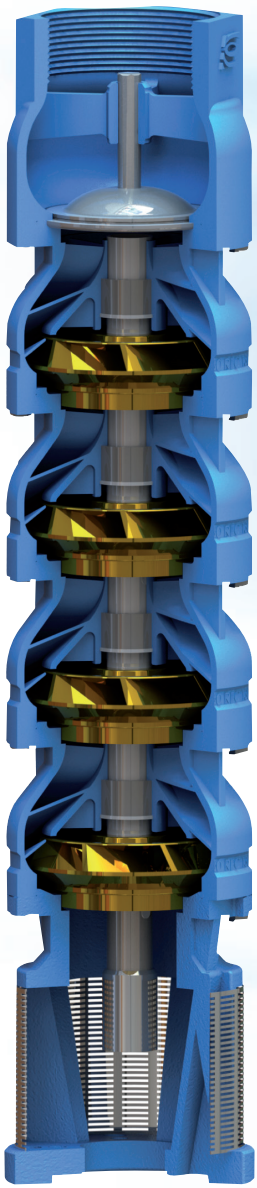


AMORTIGUADORES elástico embridado cuerpo en neopreno

AMORTIGUADOR 1"	19
AMORTIGUADOR 1 1/4"	22
AMORTIGUADOR 1 1/2"	28
AMORTIGUADOR 2"	34
AMORTIGUADOR 2 1/2"	56

i **NOVEDAD**

8" Fundición acero inox



...su producto made in italy