

Código	Marca	Diámetro Ø		m/l
30104504500	SYNTHEDUR®	45 mm	Conforme con EN 14540:2004	4,10
30200102500	GUMTEX®	25 mm	(Semirrígida) Conforme con UNE-EN 694:2001 (EN 694:2001)	4,70

ATLAS®			GOMTEX®			GOMDUR-4K®		
Código	Diámetro Ø	m/l	Código	Diámetro Ø	m/l	Código	Diámetro Ø	m/l
30100102500	1" (25 mm)	2,90	30310002500	1" (25 mm)	5,25	30305002500	1" (25 mm)	6,65
30100103800	1 1/2"	3,50	30310003800	1 1/2"	6,80	30305003800	1 1/2"	8,65
30100104500	1 3/4" (45 mm)	3,55	30310004500	1 3/4" (45 mm)	7,60	30305004500	1 3/4" (45 mm)	9,75
30100105000	2"	3,85	30310005000	2"	8,30	30305005000	2"	10,80
30100106300	2,5"	6,05	30310006300	2,5"	10,55	30305006300	2,5"	13,50
30100107000	2 3/4" (70 mm)	6,30	30310007000	2 3/4" (70 mm)	10,90	30305007000	2 3/4" (70 mm)	14,00
30100107500	3"	6,65	30310007500	3"	11,65	30305007500	3"	14,95
			30310010000	4"	16,65			
			30310011000	4 1/3"	23,65			

SEMIRRÍGIDAS DE CAUCHO ALTA Y MEDIA PRESIÓN

Código	Descripción	Precio tramo
30230002500	Semirrígida de caucho alta presión para carrete de primer socorro con 40 m. de longitud (Presión de rotura 120 kgs/cm ²)	450,00
30231002500	Semirrígida de caucho media presión con 40 m. de longitud (Presión de rotura 60 kgs/cm ²)	314,15

MANGOTES DE ASPIRACIÓN

Código	Diámetro Ø	Descripción	Precio tramo
40420204500	110 mm	Con racores Storz, racorados mediante casquillo de compresión y 2 m. de longitud total	276,00

RACORADO

Código	Descripción	manguera
SP000050	Servicio de racorado para manguera mediante alambre	5,40
SP000050	Servicio de racorado para manguera mediante casquillo de compresión*	5,40
SP000050	Servicio de racorado para manguera alta presión Ø 25 mm	23,65

* Al servicio de racorado con casquillo hay que sumar el precio del casquillo de compresión.

MARCADO

Código	Descripción	m/l
SP000060	Servicio de marcado de manguera	0,25

ATLAS®			FLEXIGOM®			FLEXIGOM® AIR		
Código	Diámetro Ø	m/l	Código	Diámetro Ø	m/l	Código	Diámetro Ø	m/l
30100102500	1" (25 mm)	2,90	30400102000	3/4"	5,00	30410002000	3/4"	5,80
30100103800	1 1/2"	3,50	30400102200	7/8"	5,10	30410002500	1" (25 mm)	5,95
30100104500	1 3/4" (45 mm)	3,55	30400102500	1" (25 mm)	5,15	30410003200	1 1/4"	6,30
30100105000	2"	3,85	30400103200	1 1/4"	5,50	30410003800	1 1/2"	6,90
30100104501	2,5"	6,05	30400103800	1 1/2"	6,00	30410004500	1 3/4" (45 mm)	7,55
30100106300	2 3/4" (70 mm)	6,30	30400104500	1 3/4" (45 mm)	6,55	30410005000	2"	8,35
30100107000	3"	6,65	30400105000	2"	7,30	30410006300	2,5"	10,75
30100107500	4"	10,25	30400105500	2 1/6"	8,30	30410007000	3"	12,15
30100111000	4 1/3"	12,30	30400106300	2,5"	9,35	30410010000	4"	16,50
30100112500	5"	14,90	30400107000	2 3/4" (70 mm)	9,75			
30100115000	6"	21,65	30400107500	3"	10,60			
30100120000	8"	37,85	30400108000	3 1/4"	11,85			
			30400109000	3 1/2"	12,50			
			30400110000	4"	14,40			
			30400111000	4 1/3"	19,60			
			30400112500	5"	22,15			
			30400115000	6"	31,00			
			30400120000	8"	49,75			
			30400125000	10"	80,05			
			30400130000	12"	144,20			

FLEXIGOM® RISER (POZOS)		
Código	Diámetro Ø	m/l
30430005000	2"	23,30
	Otros diámetros	consultar
	Accesorios y acoplamientos	consultar


mangueras certificadas med (MARCADO TIMON)

ATLAS® MED			GOMTEX® MED			Conforme a las siguientes normas y documentos normativos: 1. Anexo A.1 ítem A.1/3.29 y anexo B, Módulo B 2. SOLAS 74 según Regulación II-2/10.2.3.1.1 & X/3 y 2000 HSC 3. Código 7.7.5.5 De acuerdo con la Directiva del consejo 96/98/EC de Equipos Marinos modificada por la Directiva del consejo 2002/75/EC.
Código	Diámetro Ø	m/l	Código	Diámetro Ø	m/l	
30100103800	1 1/2"	3,75	30310003800	1 1/2"	7,05	
30100104500	1 3/4" (45 mm)	3,80	30310004500	1 3/4" (45 mm)	7,85	
30100105000	2"	4,10	30310005000	2"	8,55	
30100106300	2,5"	6,30	30310006300	2,5"	10,80	
30100107000	2 3/4" (70 mm)	6,55	30310007000	2 3/4" (70 mm)	11,15	
			30310007500	3"	11,90	

RACORES ALUMINIO FORJADO NORMA UNE 23.400 USO NORMAL

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40302002500	Racor manguera Ø 25 mm.	7,80	40302007002	Racor fijo 70 mm. rosca exterior 1,5"	15,00
40302004500	Racor manguera Ø 45 mm. Marca N de AENOR	11,70	40302010001	Racor fijo 100 mm. rosca exterior 4"	58
40302007000	Racor manguera Ø 70 mm.	18,40	40302202500	Reducción 45-25 mm.	18,90
40302010000	Racor manguera Ø 100 mm.	82,95	40302204500	Reducción 70-45 mm.	24,00
40302002511	Racor fijo 25 mm. rosca interior 1"	7,30	40302207000	Reducción 100-70 mm.	75
40302004511	Racor fijo 45 mm. rosca interior 1,5"	9,00	40309202500	Tapa con válvula de descompresión y cadenilla Ø 25 mm.	10,30
40302007011	Racor fijo 70 mm. rosca interior 2,5"	14,35	40309204500	Tapa con válvula de descompresión y cadenilla Ø 45 mm.	12,35
40302010011	Racor fijo 100 mm. rosca interior 4"	56	40309207000	Tapa con válvula de descompresión y cadenilla Ø 70 mm.	19,65
40302002501	Racor fijo 25 mm. rosca exterior 1"	7,30	40309210000	Tapa con válvula de descompresión y cadenilla Ø 100 mm.	48
40302004501	Racor fijo 45 mm. rosca exterior 1,5" Marca N de AENOR	9,75	40370102500	Casquillo para manguera Ø 25 mm	1,40
40302007001	Racor fijo 70 mm. rosca exterior 2,5"	14,00	40370104500	Casquillo para manguera Ø 45 mm	2,00
40302104502	Racor fijo 45 mm. rosca exterior 1"	11,60	40370107000	Casquillo para manguera Ø 70 mm	2,85

RACDUR - RACORES ALUMINIO FORJADO NORMA UNE 23.400 USO NORMAL. ANODIZADO DURO

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40301002500	Racor manguera Ø 25 mm.	11,20	40301004501	Racor fijo 45 mm. rosca exterior 1,5" Marca N de AENOR	13,60
40301004500	Racor manguera Ø 45 mm. Marca N de AENOR	16,90	40301007001	Racor fijo 70 mm. rosca exterior 2,5"	20,90
40301007000	Racor manguera Ø 70 mm.	25,60	40301202500	Reducción 45-25 mm	25,00
40301002511	Racor fijo 25 mm. rosca interior 1"	10,65	40301204500	Reducción 70-45 mm	33,25
40301004511	Racor fijo 45 mm. rosca interior 1,5"	13,60	40370202501	Casquillo para manguera Ø 25 mm	2,65
40301007011	Racor fijo 70 mm. rosca interior 2,5"	21,05	40370204501	Casquillo para manguera Ø 45 mm	4,45
40301002501	Racor fijo 25 mm. rosca exterior 1"	10,50	40370207001	Casquillo para manguera Ø 70 mm	6,50

RACORES ALUMINIO FUNDICIÓN NORMA UNE 23.400 USO LIGERO

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40300004500	Racor fijo 45 mm rosca exterior 1,5" Marca N de AENOR	6,80	40300004501	Racor fijo 45 mm rosca exterior Ø 1,5 Marca N de AENOR	6,20
40300007000	Racor manguera Ø 70 mm	11,80	40300007001	Racor fijo 70 mm rosca exterior Ø 2,5"	9,95
40300003800	Racor manguera Ø 45 mm con caña de 1,5"	12,60	40300107002	Racor fijo 70 mm rosca exterior Ø 1,5"	13,20
40300005000	Racor manguera Ø 45 mm con caña de 2"	14,70	40309004500	Tapa racor Ø 45 mm	8,20
40300006300	Racor manguera Ø 45 mm con caña de 2,5"	23,50	40309007000	Tapa racor Ø 70 mm	11,85
40300004511	Racor fijo Ø 45 mm con rosca interior de Ø1,5"	6,60	40300204500	Reducción 70-45 mm	19,40
40300007011	Racor fijo Ø 70 mm con rosca interior de Ø 2,5"	9,50			

RACORES DE LATÓN

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40304002500	Racor manguera Ø 25 mm	12,45	40304004501	Racor fijo 45 mm rosca exterior Ø 1,5"	19,00
40304004500	Racor manguera Ø 45 mm	23,20	40304007001	Racor fijo 70 mm rosca exterior Ø 2,5"	32,90
40304007000	Racor manguera Ø 70 mm	44,25	40309402500	Tapa racor Ø 25 mm	13,00
40304002511	Racor fijo 25 mm rosca interior Ø 1"	11,10	40309404500	Tapa racor Ø 45 mm	21,60
40304004511	Racor fijo 45 mm rosca interior Ø 1,5"	17,80	40309407000	Tapa racor Ø 70 mm	34,70
40304007011	Racor fijo 70 mm rosca interior Ø 2,5"	33,20	40304202500	Reducción 45-25 mm	31,20
40304002501	Racor fijo 25 mm rosca exterior Ø 1"	10,95	40304204500	Reducción 70-45 mm	52,70

RACORES STORZ - DIN

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40320002500	Racor manguera Ø 25 mm (25/D - DIN 14301)	8,25	40320107500	Racor manguera Ø 70 mm (75/70)	25,75
40320003800	Racor manguera Ø 38 mm (1 1/2")	16,25	40320007500	Racor manguera Ø 75 mm (75/B - DIN 14322)	18,60
40320105200	Racor manguera Ø 45 mm (52/45)	18,75	40320111000	Racor manguera Ø 100 mm (110/100)	34,50
40320005200	Racor manguera Ø 50 mm (52/C - DIN 14321)	14,70	40320011000	Racor manguera Ø 110 mm (110/A - DIN 14323)	34,50
40320006300	Racor manguera Ø 65 mm. NEN	25,75			

RACORES GUILLEMIN - NF E 29-572

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40310002500	Racor manguera Ø 25 mm	25,20	40310007000	Racor manguera Ø 70 mm	34,20
40310004500	Racor manguera Ø 45 mm	25,95	40310011000	Racor manguera Ø 110 mm	63,65

RACORES AMERICANOS (ROSCA NH, NST, NPSH ...)

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40310002500	Juego racor manguera Ø 1 1/2" aluminio anodizado, rocker lug. Rosca NH	41,20	40310007000	Juego racor manguera Ø 2 1/2" aluminio anodizado, rocker lug. Rosca NH	77,05
40310004500	Juego racor manguera Ø 1 1/2", en bronce. Rosca NH	64,90	40310011000	Juego racor manguera Ø 2 1/2", en bronce. Rosca NH	166,75

RACORES BRITÁNICOS BS 336

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40310002500	Juego racor manguera Ø 2 1/2" con caña 2,5"-2"-45-1,5" en aluminio	58,80	40310002500	Juego racor manguera Ø 2 1/2" con caña 2,5"-2"-45-1,5" en bronce	134,55

RACORES CAM-LOCK, NOR, NAKAJIMA, MACHINO, GOST, ETC.

Varios diámetros				consultar	
------------------	--	--	--	-----------	--

JUNTAS DE GOMA RACORES BARCELONA

Código	Descripción	unidad
40560002500	Ø 25 mm	0,95
40560004500	Ø 45 mm	1,05
40560007000	Ø 70 mm	1,65

JUNTAS DE GOMA PLANA RACORES BARCELONA

Código	Descripción	unidad
40560002501	Ø 25 mm	0,55
40560004501	Ø 45 mm	0,70
40560007001	Ø 70 mm	1,05

bifurcaciones

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40520002525	Bifurcación de 25-25 mm	178,95	40520004525	Bifurcación de 45-25 mm c/r ent. y sal. UNE 23.400 anodizado duro	208,60
40520002525	Bifurcación de 25-25 mm c/r ent. y sal. UNE 23.400 anodizado duro	210,75	40520007045	Bifurcación de 70-45 mm	189,50
40520004525	Bifurcación de 45-25 mm	173,70	40520007045	Bifurcación de 70-45 mm c/r ent. y sal. UNE 23.400 anodizado duro	237,60

columnas codo giratorio

FABRICADA EN ALUMINIO. MOD. CORTO

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40540104500	Columna codo giratorio con entrada y salida rosca interior Ø 1,5"	93,40	40540104500	OPCION (B): Entrada y salida racor UNE 23.400 estampación	112,90
40540104500	OPCION (A): Entrada y salida racor fundición	105,80	40540104500	OPCION (C): Entrada y salida racor de latón pulido	131,40

FABRICADA EN ALUMINIO. MOD. LARGO

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40540204500	Columna codo giratorio con entrada y salida rosca interior Ø 1,5"	124,15	40540204500	OPCION (B): Entrada y salida racor UNE 23.400 estampación	143,65
40540204500	OPCION (A): Entrada y salida racor fundición	136,55	40540204500	OPCION (C): Entrada y salida racor de latón pulido	162,15

válvulas de pie

Código	Descripción	unidad
40327500110	Válvula de pie Ø 100 con racor Storz 110A	208,50

NOVOMATIC		
Código	Descripción	unidad
40228502500	Fabricada en plástico ABS Ø 25 mm. c/r aluminio estampación	16,85
40228504500	Fabricada en plástico ABS Ø 45 mm. c/r aluminio fundición	16,85
40228504500	Fabricada en plástico ABS Ø 70 mm. c/r aluminio fundición. (Esta lanza es la de Ø 45 mm. con racor de salida Ø 70 mm.)	21,00

LANZA ALEMANA NORMA DIN 14.365					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40226002500	Con palanca Ø 25 mm c/r aluminio estampación	62,10	40226007000	Con palanca Ø 70 mm c/r aluminio estampación	143,70
40226004500	Con palanca Ø 45 mm c/r aluminio estampación	80,00			

LANZA AMERICANA					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40226002500	Con empuñadura tipo pistola Ø 25 mm c/r aluminio estampación	100,50	40226007000	Con empuñadura tipo pistola Ø 70 mm c/r aluminio estampación. (Esta lanza es la de Ø 45 mm. con racor de salida Ø 70 mm.)	150,75
40226004500	Con empuñadura tipo pistola Ø 45 mm c/r aluminio estampación	136,85			

LANZAS DE LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40228002500	Ø 25 mm. c/r aluminio estampación	174,85	40228005000	Ø 45 mm. c/r aluminio estampación	185,85

FIREBUR® DE CAUDAL CONSTANTE					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40220002500	Ø 25 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal 100 l./m.	319,50	40220007000	Ø 70 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal 600 l./m.	432,30
40220004500	Ø 45 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal 360 l./m.	344,00			

FIRESTAR® DE CAUDAL CONSTANTE					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40200102500	Ø 25 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro	463,00	40200104501	Ø 70 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro	616,00
40200104500	Ø 45 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro	495,00			

FIRESTAR® DE CAUDAL REGULABLE					
Código	Descripción	unidad			
40210002500	Ø 25 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal regulable de 19-37-90 y 150 l./min.	485,00			
40210004500	Ø 45 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal regulable de 115-230-360 y 475 l./min.	515,00			
40211004500	Ø 45 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal regulable de 360-475-550-750 l./min.	558,00			
40213004500	Ø 45 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal regulable de 115-230-360-475-550-750 l./min.	590,00			
40210007000	Ø 70 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal regulable de 360-475-550-750 y 950 l./min.	636,00			

lanzas de agua y monitores

lanzas de agua

FIRESTAR® PARA CARRETE DE PRIMER SOCORRO

Código	Descripción	unidad
40212002500	Tipo metralleta Ø 25 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal regulable de 50-90 y 150 l./min.	580,00

FIRESTAR®-RP CON CAUDAL REGULABLE EN LA PALANCA

Código	Descripción	unidad
40213502500	Ø 25 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal desde 40 l./min. a 475 l./min.	590,00
40213504500	Ø 45 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal desde 40 l./min. a 475 l./min.	636,85
40213507000	Ø 70 mm. c/r aluminio estampación, anodizado duro. Caudal desde 190 l./min. a 1325 l./min.	892,50

ACCESORIOS DE ESPUMA

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40430225001	Lanza Firestar Ø 25 mm	275,00	40430245002	Lanza Firestar Ø 45 mm	305,00

monitores

MONITOR PORTÁTIL

Código	Descripción	unidad
40270010622	Dos entradas Ø 70 mm con racores Barcelona aluminio estampación, anodizado duro y una salida rosca gas 2,5"	2.770,00

MONITOR FIJO

Código	Descripción	unidad
40270010611	Con brida de 4" y una salida rosca gas 2,5"	2.026,00

LANZAS MONITOR PORTÁTIL Y FIJO

Código	Descripción	unidad
40270000848	Lanza de agua Modelo 848, fabricada en aluminio anodizado o bronce, triple efecto con un caudal regulable de 1.900 l. a 4.800 l.	945,00
40270000847	Lanza de agua Modelo 847, fabricada en aluminio anodizado o bronce, triple efecto con un caudal regulable de 1.200 l. a 2.400 l.	845,00
40270000888	Lanza de espuma autoaspirante Modelo 888, fabricada en bronce con un caudal constante de 2.840 l./min.	1.000,00



PROPORCIONADORES DE ESPUMA					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40430150225	PM-Z200 con un caudal de 200 l./min. y racores aluminio estampación	352,00	40430150900	PM-Z800 con un caudal de 800 l./min. y racores aluminio estampación	770,00
40430150450	PM-Z400 con un caudal de 400 l./min. y racores aluminio estampación	395,00			
PROPORCIONADORES DE ESPUMA PM-ZL CON BY-PASS					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40430125001	PM-ZL fabricado en aluminio anodizado. Entrada Ø 25 mm. Racor aluminio estampación, anodizado duro. Caudal 75 l/m	265,00	40430138002	PM-ZL fabricado en aluminio anodizado. Entrada Ø45 mm. Racor aluminio estampación, anodizado duro. Caudal 200 l/m	315,00
LANZAS DE ESPUMA BAJA EXPANSIÓN					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40240022500	PM-L200 con un caudal de 200 l./min. y racor aluminio estampación	187,50	40240080000	PM-L800 con un caudal de 800 l./min. y racor aluminio estampación	347,40
40240045000	PM-L400 con un caudal de 400 l./min. y racor aluminio estampación	218,95			
LANZAS DE ESPUMA BAJA EXPANSIÓN AUTOASPIRANTES					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40240522500	PM-LA225 con un caudal de 225 l./min. y racor aluminio estampación	305,25	40240510000	PM-LA1000 con un caudal de 1.000 l./min. y racor aluminio estampación	789,50
40240545000	PM-LA450 con un caudal de 450 l./min. y racor aluminio estampación	363,20			
LANZAS DE ESPUMA MEDIA EXPANSIÓN					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40242022500	PM-M200 con un caudal de 200 l./min. y racor aluminio estampación	452,60	40242080000	PM-M800 con un caudal de 800 l./min. y racor aluminio estampación	768,40
40242045000	PM-M400 con un caudal de 400 l./min. y racor aluminio estampación	494,75			
CARRO DE ESPUMA					
Código	Descripción	unidad			
40430400225	PM, con depósito de 130 litros, lanza de baja expansión PM-L225 y proporcionador PM-Z225 de 225 l./min.	2.420,00			
GENERADORES DE ESPUMA ALTA EXPANSIÓN					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40430015285	Excel con autoinducción	5.840,00	40430005000	Mini-Excel con autoinducción	4.315,00
ESPUMÓGENO					
Código	Descripción	litro	Código	Descripción	litro
40430906010	Proteinico al 6%	3,15	40430900000	Sintético	4,00
40430903010	Proteinico al 3%	3,45	40430906000	AFFF al 6%	5,25
40430906020	Fluoroproteinico al 6%	3,80	40430903000	AFFF al 3%	6,20
40430903020	Fluoroproteinico al 3%	4,00	40430906040	AFFF antialcohol al 6%	6,65
40430906030	Fluoroproteinico antialcohol al 6%	5,45	40430903040	AFFF antialcohol al 3%	10,70
40430903030	Fluoroproteinico antialcohol al 3%	9,45		NOTA: Bidones de 25 y 200 litros	

bocas de incendio y accesorios

boca de incendio equipada 45 mm.

Código	Descripción	unidad
	Boca de incendio equipada formada por: Armario metálico rojo, devanadera, válvula de asiento de 45 mm, manómetro escala 0-16 Kg / cm ² , lanza de triple efecto variomatic de 45 mm, racores Barcelona 45 mm. según Norma UNE-23400, «Uso Ligero», manguera SYNTHEDUR plana de 45 mm, Norma EN 14540:2004. Cumple la Norma UNE-EN671-2 y está certificada por AENOR.	
40500104515	Con 15 m de longitud	157,90
40500104520	Con 20 m de longitud	175,80

boca de incendio equipada 25 mm.

Código	Descripción	unidad
40500202520	Boca de incendio equipada formada por: Armario fabricado en chapa pulida y pintado en rojo, devanadera abatible de alimentación axial, llave de paso de 1", manómetro escala 0-16 Kg / cm ² , lanza de triple efecto Novomatic de 25 mm., 20 mts. de manguera GUMTEX semirrígida de 25 mm, norma EN -694:2001. Cumple la Norma UNE - EN 671-1 y está certificada por AENOR.	252,00

devanaderas

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40510104540	Cromada, para manguera Ø 45 mm.: Ø 42 cm.	40,50	40510104550	Cromada, para manguera Ø 45 mm.: Ø 53 cm.	50,50

válvula

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40590404502	Fabricada en latón pulido Ø 45 mm. con volante de aluminio y racor de latón	52,65		Volante de aluminio para la válvula de latón	5,15

manómetro

Código	Descripción	unidad
40590102516	Indicador de nivel hasta 16 Kg.	5,80

carros portamangueras

PARA MANGUERA Ø 45 MM.			PARA MANGUERA Ø 70 MM.		
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40510504501	Una devanadera	194,75	40510507001	Una devanadera	206,35
40510504502	Dos devanaderas	215,80	40510507002	Dos devanaderas	227,90
40510504503	Tres devanaderas	231,60	40510507003	Tres devanaderas	263,20
40510504504	Cuatro devanaderas	278,95	40510507004	Cuatro devanaderas	305,25

armarios para manguera con puerta

Código	Descripción	unidad
40502050001	PM-500 fabricado en polietileno. Dimensiones exteriores: 550 x 510 x 193 mm	130,00

armarios para usos diversos

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40504002501	Armario para dotación de hidrantes e intemperie PM 25.	465,00	40503011001	Armario PM 600 metálico para EPI'S	250,00
			40503075002	Armario PM 600 polietileno para EPI'S	150,00

armarios para extintor "PROTEX"

ARMARIO COMPLETO PROTEX-6					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40501000600	De 1 a 10 unidades	30,00	40501000600	De 26 a 50 unidades	26,00
40501000600	De 11 a 25 unidades	28,00	40501000600	Más de 50 unidades	24,00
ARMARIO COMPLETO PROTEX-12					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40501001200	De 1 a 10 unidades	30,00	40501001200	De 26 a 50 unidades	26,00
40501001200	De 11 a 25 unidades	28,00	40501001200	Más de 50 unidades	24,00
ARMARIO COMPLETO PROTEX-20					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40501002000	De 1 a 10 unidades	48,00	40501002000	De 26 a 50 unidades	40,00
40501002000	De 11 a 25 unidades	44,00	40501002000	Más de 50 unidades	36,00

tapas armarios "PROTEX"

PROTEX-6					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40501000600	De 1 a 10 unidades	16,00	40501000600	De 26 a 50 unidades	14,00
40501000600	De 11 a 25 unidades	15,00	40501000600	Más de 50 unidades	13,00
PROTEX-12					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40501001200	De 1 a 10 unidades	17,00	40501001200	De 26 a 50 unidades	15,00
40501001200	De 11 a 25 unidades	16,00	40501001200	Más de 50 unidades	14,00
PROTEX-20					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40501002000	De 1 a 10 unidades	30,00	40501002000	De 26 a 50 unidades	25,00
40501002000	De 11 a 25 unidades	28,00	40501002000	Más de 50 unidades	23,00

depósitos plegables

depósitos flexibles abiertos

Incluyen válvula de salida Ø 45 mm y kit antipinchazos.

Código	Capacidades en litros	Dimensiones en metros			Peso kg.	unidad
		Ø mayor	Ø menor	altura		
40565001000	1.000	1,70	0,90	0,90	13	995,00
40565002000	2.000	2,20	1,40	0,90	18	1.230,00
40565003000	3.000	2,50	1,70	0,90	22	1.450,00
40565003000	4.000	2,80	2,00	0,90	26	1.680,00
40565005000	5.000	3,00	2,10	1,00	30	1.870,00
40565008000	8.000	3,70	2,70	1,00	58	2.305,00
40565010000	10.000	4,20	3,20	1,00	62	2.605,00
40565015000	15.000	4,90	3,90	1,10	75	3.205,00
40565020000	20.000	5,60	4,60	1,000	90	3.735,00
40565025000	25.000	6,40	5,40	1,10	115	4.575,00

depósitos flexibles cerrados

Incluyen válvula de salida Ø 45 mm, kit antipinchazos, respiradero de 125 mm y un rebosadero de 50 mm.

Código	Capacidades en litros	Dim. en metros	Peso kg	unidad
40565101000	1.000	2,45 x 1,48	10	575,00
40565102000	2.000	1,80 x 2,96	11	670,00
40565103000	3.000	2,50 x 2,96	20	765,00
40565105000	5.000	3,35 x 2,96	30	885,00
40565108000	8.000	4,80 x 2,96	50	1.085,00
40565110000	10.000	5,50 x 2,96	65	1.180,00
40565115000	15.000	4,80 x 4,44	90	1.435,00
40565120000	20.000	6,10 x 4,44	106	1.705,00
40565125000	25.000	6,25 x 5,92	125	2.185,00

m herramientas forestales

Código	Descripción	unidad
40403000009	Palin forestal con mango largo de madera	44,20
40403000003	Azada-hacha Pulansky con mango de madera	69,50
40403000007	Mcleod con mango de madera	115,80
40403000001	Antorcha de goteo de 5 litros	384,75
40507000103	Bichero con mango de aluminio. Longitud: 3 m.	87,40
40515010000	Máquina manual de racorar mangueras	121,00

m batefuegos

Código	Descripción	unidad
40403000101	Batefuego forestal con mango fijo de duraluminio y batidor de caucho con una cara nervada	26,85
40403000102	Batefuego forestal con mango desmontable de acero y batidor de caucho con una cara nervada	32,00

m mochilas

Código	Descripción	unidad
40403000601	Mochila extintora con depósito flexible de 17 litros. Color amarillo.	111,60
40403000602	Mochila extintora rígida de 17 litros. Color amarillo	105,00
40403000500	Mochila portamangueras	155,00

m hachas de bombero

Código	Descripción	unidad
40507000001	Hacha individual, mango metálico con recubrimiento plástico aislante. Norma DIN alemana 14.924	40,80
40507000002	Tahalí de cuero para protección del filo del hacha individual	26,35
40507000001	Hacha individual, mango metálico con recubrimiento plástico aislante. Norma DIN 14.924 y tahalí de cuero	67,10
40507000003	Hacha de ataque y desescombro, mango largo de madera	60,35

m escaleras

FIBRA DE VIDRIO		
Código	Descripción	unidad
40507001014	Escalera de fibra de vidrio de un tramo, de asalto. Longitud 4 m. con garfios para muros o barandillas	410,50
40507002014	Escalera de fibra de vidrio extensible manual de dos tramos. Longitud: 8,32 m	1.205,25

MODELO HELICÓPTERO		
Código	Descripción	unidad
40507001105	Escalera metálica con cable de 3 mm. Longitud: 5 m.	170,00
40507001110	Escalera metálica con cable de 3 mm. Longitud: 10 m.	295,00

material diverso

linternas de seguridad antideflagrante

Código	Descripción	unidad
40440000100	PM-100, con cargador individual de sobremesa a 220-240 voltios.	244,75
40440002000	PM-2000, con cargador individual de sobremesa a 220-240 voltios. Foco bombillas halógenas.	421,00
40440000010	PM-10, con cargador individual de sobremesa de 100 a 240 voltios y pieza de sujeción a casco.	233,15

cargadores individuales

Código	Descripción	unidad
40440000105	A 220V / 240V voltios para linterna PM-100 con sistema electrónico de desconexión automático y control de las sobrecargas.	79,50
40440002001	De sobremesa a 220V / 240V para linterna PM-2000	108,50
40440000011	De sobremesa a 100-240 V para PM-10	58,30

botiquines

Código	Descripción	unidad
40509010105	Mod. PM-Q, fabricado en ABS. Dimensiones 260x170x110 mm. Color naranja. Completo	140,00
40509010100	Mod. PM-M, fabricado en ABS. Dimensiones 400x300x150 mm. Color naranja. Completo	300,00

camillas

Código	Descripción	unidad
40509010001	Mod. PM-1P, de 2.260 x 550 x 145 mm., un plegado. Tejido sintético de gran resistencia que no absorbe la humedad. Perfil de tubo de aluminio rectangular con mangos escamoteables Plegada 1.870 x 120 x 160 mm.	255,00
40509010002	Mod. PM-2P, de 2.260 x 550 x 145 mm., dos plegados. Tejido sintético de gran resistencia que no absorbe la humedad. Perfil de tubo de aluminio rectangular con mangos escamoteables. Plegada 990 x 130 x 175 mm.	302,50

fundas para camilla

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40509010013	Un plegado	73,00	40509010014	Dos plegados	58,00

megáfono

Código	Descripción	unidad
40599001001	Potencia de salida 12 w. 20 Wp. 8 pilas R-14. Peso 1.650 kg. Con sirena	180,00

otros materiales

Equipos de rescate	Trifurcaciones	Barreras y material para la lucha contra la contaminación marina
Tracteles-eslingas y poleas	Máquina de lavar mangueras	Chalecos salvavidas
Cojines elevadores	Rampa protectora de mangueras	Tiendas de emergencia de montaje instantáneo
Motosierras	Esterillas con colchón	Material de evacuación y salvamento
Grupos electrógenos	Ventiladores de presión positiva	Anticaídas
Turbobomba	Depósitos para combustibles	Refugios ignífugos
Cámara de visión térmica		

DISEÑO BÁSICO					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
BA0702	Cazadora modelo FRESH	136,00	BA0702	Pantalón modelo FRESH	92,00

DISEÑO BASIC MIX					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
BM0701	Cazadora modelo CONFORT	198,00	BM0701	Pantalón modelo CONFORT	131,00
BM0702	Cazadora modelo FRESH	165,00	BM0702	Pantalón modelo FRESH	105,00
BM0703	Cazadora modelo TECH	187,50	BM0703	Pantalón modelo TECH	120,00
BM0705	Cazadora modelo MODACRILICO-COTTON	152,00	BM0705	Pantalón modelo MODACRILICO-COTTON	87,50

DISEÑO BASIC PLUS					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
B+0701	Cazadora modelo CONFORT	240,00	B+0701	Pantalón modelo CONFORT	135,50
B+0703	Cazadora modelo TECH	230,00	B+0703	Pantalón modelo TECH	125,00
B+0704	Cazadora modelo ERGOFRESH	218,75	B+0704	Pantalón modelo ERGOFRESH	118,75

DISEÑO FOREST					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
FO701	Cazadora modelo ERGOCONFORT SUPRA	240,00	FO701	Pantalón modelo ERGOCONFORT SUPRA	140,00
FO702	Cazadora modelo ERGOFRESH	230,00	FO702	Pantalón modelo ERGOFRESH	129,00

DISEÑO FOREST +					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
F+0701	Cazadora modelo ERGOCONFORT SUPRA	250,00	F+0701	Pantalón modelo ERGOCONFORT SUPRA	150,00
F+0702	Cazadora modelo ERGOFRESH	240,00	F+0702	Pantalón modelo ERGOFRESH	135,00
BF0701	Buzo modelo ERGOFRESH	250,00			

DISEÑO FOREST MIX					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
FM0703	Cazadora modelo MODACRILICO-COTTON	166,00	FM0703	Pantalón modelo MODACRILICO-COTTON	95,00



vestuario de punto

POLOS Y CAMISETAS CON FRANJA ROJA Y TEXTO BORDADO "BOMBEROS"

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
POC0701	Polo 100% algodón manga corta	32,00	PISL0702	Polo ignífugo manga larga	54,00
POL0701	Polo 100% algodón manga larga	35,00	CIS0702	Camiseta ignífuga	35,75
CA0701	Camiseta 100% algodón	23,00	PC0703	Pull cuello cisne 100% algodón	40,00
PISC0702	Polo ignífugo manga corta	48,00	PCI0704	Pull cuello cisne ignífugo	50,00

POLOS Y CAMISETAS DISEÑO SPORT

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
PSCO701	Polo 100% algodón manga corta	36,50	PISL0702	Polo ignífugo manga larga	68,00
PSLO701	Polo 100% algodón manga larga	40,00	CIS0702	Camiseta ignífuga	40,00
CS0701	Camiseta 100% algodón	27,00	PSCO703	Pull cuello cisne 100% algodón	45,00
PISCO702	Polo ignífugo manga corta	55,00	PSIC0704	Pull cuello cisne ignífugo	60,00

*Cantidades mínimas para modelos que no estén en stock



prendas de frío e intemperie

FORRO POLAR MODELO TEIDE

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
TE0701	INVIERNO	120,00	TE0703	SOFTSHELL	140,00
TE0702	VERANO	115,00			

FORRO POLAR MODELO TEIDE MANGAS DESMONTABLES

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
TED0701	INVIERNO	160,00	TED0703	SOFTSHELL	175,00
TED0702	VERANO	155,00			

FORRO POLAR MODELO EVEREST

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
EV0701	INVIERNO	167,00	EV0704	PROTTEX/COTTON	190,00
EV0702	VERANO	162,00	EV0705	NOMEX	245,50
EV0703	SOFTSHELL	180,00			

PARKA DE AGUA PTFE GORBEA

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
GOF0701	De Forro Fijo	295,00	GOD0702	De Forro Desmontable	385,00

VERDUGOS

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
VE0701	Kermel Viscosa 1 capa. Color azul. EN 531	20,00	VE0702	Kermel Viscosa 2 capa. Color azul. EN 13911	30,00

*Cantidades mínimas para modelos que no estén en stock

CALCETÍN

Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
42230010050	Calcetín ignífugo	20,00	42230010010	Calcetín COOLMAX	13,50



trajes de intervención

MODELO 32101					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
LI0701	Chaquetón modelo 32101	320,00	LI0701	Cubrepantalón modelo 32101	220,00

ERGOBASIC					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
EB0702	Chaqueta mod. FIRE ORION	510,00	EB0702	Peto modelo FIRE ORION	320,00
EB0703	Chaqueta mod. FIRE ORION 3C	510,00	EB0703	Peto modelo FIRE ORION 3C	330,00
EB0704	Chaqueta mod. FIRE AIR GOLD	665,00	EB0704	Peto modelo FIRE AIR GOLD	440,00
EB0706	Chaqueta mod. FIRE AIR NOVA 3C	540,00	EB0706	Peto modelo FIRE AIR NOVA 3C	346,00
EB0707	Chaqueta mod. FIRE AIR SPACER	570,00	EB0707	Peto modelo FIRE AIR SPACER	330,00

*Cantidades mínimas para modelos que no estén en stock

ERGO +					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
E+0702	Chaqueta mod. FIRE ORION	530,00	E+0702	Peto modelo FIRE ORION	320,00
E+0703	Chaqueta mod. FIRE ORION 3C	530,00	E+0703	Peto modelo FIRE ORION 3C	330,00
E+0704	Chaqueta mod. FIRE AIR GOLD	700,00	E+0704	Peto modelo FIRE AIR GOLD	425,00
E+0706	Chaqueta mod. FIRE AIR NOVA 3C	560,00	E+0706	Peto modelo FIRE AIR NOVA 3C	346,00
E+0707	Chaqueta mod. FIRE AIR SPACER	590,00	E+0707	Peto modelo FIRE AIR SPACER	330,00

PROXIMIDAD					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
PR0701	Traje completo 5 piezas, ref. PM-TP compuesto por chaqueta, pantalón, guantes, cubrebotas y capuz con visor de cristal GOLD OLD. EN 1486	1.150,00	PR0701	Chaqueta	365,00
			PR0701	Pantalón	275,00
			PR0701	Guantes	48,00
			PR0701	Cubrebotas	106,00
			PR0701	Capuz con visor de cristal GOLD OLD.	316,00
			PR0701	Visor de cristal GOLD OLD	125,00

NOTA.- Este traje se entregará en una bolsa de nylon para su conservación y traslado.

PENETRACIÓN		
Código	Descripción	unidad
PE0701	PM-TPIN	2.345,00

*Cantidades mínimas para modelos que no estén en stock

cascos de bombero

Código	Descripción	unidad
40101031010	Casco de Bombero rojo con visor y cubrenucas aluminizado. EN 443	230,00
32316060400	Cubrenucas para el casco de intervención	36,00
40101031001	Casco Targa Forestal ventilado, con gafas de protección. EN 443	215,00
32316060500	Cubrenucas para el casco forestal	36,00

guantes de protección

guantes de bombero

Código	Descripción	/ par
40102100100	Guante NAUTILUS, Cuero flor vacuno negro con membrana de Gore-tex®, forro interior de Kevlar®. EN 659	71,60
40102100300	Guante PM-Tough + corto, dorso en tejido de aramida + carbono, elástico en la muñeca, refuerzo en nudillos y falanges con aramida siliconada de color gris. Palma de cuero flor vacuno negro hidrofugado con refuerzos en la punta de los dedos y la misma palma de aramida siliconada de color gris. Membrana PTFE Bi-componente y forro interior de Kevlar® 100% interlock. Puño elástico de Nomex®. Cosido con hilo de Kevlar®.	87,50
40102100400	Guante PM-Tough + largo con la misma composición que el anterior. Cierre mediante velcro con tira de tejido (O cuero). Mosqueton adicional. Banda reflectante de 3M™ ignífuga para día y noche.	98,50

guantes para riesgos mecánicos y térmicos

Código	Descripción	/ par
40102500000	Guante fabricado en Kevlar®. EN 388	16,00
40102100100	Guante fabricado en Kevlar-Algodón. EN 388 y EN 407	24,00
40102100200	Guante PM-311. Cuero flor vacuno negro con forro de Kevlar® y algodón. EN 407 EN 388	39,00
32106090064	Guante PM-TP de para-aramida aluminizado y palma de serraje hidro-oleofugado.	50,00

guantes dieléctricos. EN 60903

Código	Descripción	/ par
40102500000	Guante Clase 00. Probados a 2.500 v. (500 v. de trabajo)	40,25
40102100100	Guante Clase 0. Probados a 5.000 v. (1.000 v. de trabajo)	47,50
40102100100	Guante Clase 1. Probados a 10.000 v. (7.500 v. de trabajo)	71,95
40102100100	Guante Clase 2. Probados a 20.000 v. (17.000 v. de trabajo)	85,80
40102100100	Guante Clase 3. Probados a 30.000 v. (26.000 v. de trabajo)	114,20

guantes de trabajo

Código	Descripción	/ par
40102200000	Guante fabricado en cuero piel flor	9,45

botas de intervención

botas de cuero media caña

Código	Descripción	unidad
40103223200	Bota FIRE FLASH PRO con membrana de Gore-tex®, plantilla y puntera metálicas. Bandas reflectantes. Cierre mediante cordones y cremallera. EN 15090 HI3 CI F2A	315,00
40103224200	Bota FLORIAN PRO con membrana de Gore-tex®, plantilla y puntera metálicas. Bandas reflectantes. EN 15090 HI3 CI F2A	210,00
40103223300	Bota FIRE FLASH con membrana de Gore-tex®, plantilla y puntera metálicas. Bandas reflectantes. Cierre mediante cordones y cremallera. EN 15090 HI3 CI F2A	230,00
40103224100	Bota FLORIAN EUROPE con membrana de Gore-tex®, plantilla y puntera metálicas. Bandas reflectantes. EN 15090 HI3 CI F2A	192,00
40103224000	Bota FIREMAN YELLOW sin membrana, con plantilla y puntera metálicas. Bandas reflectantes. EN 15090 HI3 CI F2A	129,00
40103224800	Bota FIRE 3000 sin membrana, con plantilla y puntera metálicas. Sin bandas reflectantes. EN 15090 HI3 CI F2A	112,50
40103224600	Bota AIRPOWER X1 con membrana Crosstech de Gore-tex®, EN 345 S3 CI WR	191,70
40103224500	Bota SPECIAL FIGHTER con membrana de Gore-tex®, plantilla y puntera metálicas. Bandas reflectantes. Cierre mediante cordones y cremallera. EN 15090 HI3 CI F2A	206,00

botas forestales

Código	Descripción	unidad
40103223200	Bota WILDFIRE EU con membrana de Gore-tex®, puntera de composite. cierre mediante cordones. EN 15090 HI3 CI F1A	170,00
40103224606	Bota AIRPOWER R90, sin membrana, con cordones bizona, adecuada para fuegos , forestales y rescate. EN 15090:2006. Se puede suministrar con membrana, plantilla antiperforación y puntera de protección.	176,80

zapatos de parque

Código	Descripción	unidad
40103331220	Zapato Mod. Castaño velcro con plantilla y puntera metálica EN ISO 20345 S3	38,00
40103331210	Zapato Mod. Castaño velcro con puntera metálica EN ISO 20345 S2	35,30
40103331200	Zapato Mod. Castaño velcro EN ISO 20347 O2	34,00
40103331401	Zapato Mod. Nevada Low con membrana de Gore-tex®. EN ISO 20345 S3 HRO HI CI	82,80
40103331403	Zapato Mod. Nevada Mid con membrana de Gore-tex®. EN ISO 20345 S3 HRO HI CI	91,50
40103331402	Zapato Mod. Airpower C1 con membrana de Gore-tex®. EN ISO 20347 O2 HRO HI CI WR FO	105,30

botas de caucho media caña, pescador y vadeador

Código	Descripción	unidad
40103110303	Bota Mod. Firefighter 4000, con plantilla y puntera metálicas. EN 15090 F2I	80,00
40103410104	Bota Pescador con plantilla y puntera metálicas. EN345-2 SB	115,00
40103516100	Bota Vadeador con plantilla y puntera metálicas. EN345-2 SB	172,00

cinturones de seguridad

Código	Descripción	unidad
40104102100	Cinturón de sujeción con cuerda y mosquetones EN 358	67,70
40104101100	Cinturón de bombero Modelo MADRID con peneras regulables y escamoteables. EN 813	138,00
40104200120	Arnés de bombero Modelo URBAN con peneras regulables. EN 358 y EN 813	80,00
40104200110	Arnés anticaídas con un punto de anclaje dorsal y dos esterales EN 361	85,00
40435200100	Cinturón de paseo con hebilla metálica. La hebilla puede ser personalizada	21,25
40403007000	Cinturón forestal con dispositivo para transporte de herramientas	25,00

material diverso para escalada, alpinismo e industria

CUERDAS		
Código	Descripción	unidad
40401110500	Cuerda dinámica Ø 10,5 mm. EN 892	3,40
40401010500	Cuerda semiestática Ø 10,5 mm. EN 1891	2,65
40401001101	Cuerda con alma de aramida Ø 11 mm. EN 1891	6,85

MOSQUETONES EN 362		
Código	Descripción	unidad
40410200001	Mosquetón Mod. 400. Aleación ligera con cierre de seguridad	9,85
40410200002	Mosquetón Mod. 4000. Aleación ligera con cierre automático	25,00
40410200120	Mosquetón Mod. 4100. Fabricado en aluminio, gran abertura, con cierre automático	50,00

DESCENSORES		
Código	Descripción	unidad
40410100002	Descensor ocho de aleación ligera	18,00
40410100004	Descensor ocho de aleación ligera con dispositivo antibloqueo	18,75
40410100008	Descensor Stop autofrenante para una cuerda	94,80

BLOQUEADORES			POLEAS		
Código	Descripción	Precio	Código	Descripción	Precio
40410100020	Bloqueador Ascensión EN 567	63,00	40410202002	Polea Fija EN 12278	25,20
40410100003	Bloqueador Shunt EN 567	57,00	40410202003	Polea Oscilante EN 12278	14,60
40410100018	Bloqueador Basic EN 567	50,00	40410202000	Polea Rescue EN 12278	74,00
40410100016	Bloqueador Croll EN 567	49,00			
40410301018	Pedal Footpro	44,00			

MAILLÓN EN 362					
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40410201010	Maillón Estándar 10 en Zicral EN 362	10,20	40410201014	Maillón Semicircular 10 en Zicral EN 362	13,00

SACO DE TRANSPORTE			BOLSA PARA CUERDA		
Código	Descripción	unidad	Código	Descripción	unidad
40410000001	Saco Mod. Transport	147,00	40401000010	En poliamida, con cinturón y banda reflectante. Hasta 50 m. de cuerda según diámetro. Color azul	40,00

protección respiratoria

máscara panorámica

Código	Descripción	unidad
40105002000	Máscara panorámica fabricada en caucho flexible que no irrita. Lente de policarbonato . EN 136-10	144,50

filtros para máscara panorámica

Código	Descripción	unidad
40105014000	Filtro para gas A2 contra vapores orgánicos y disolventes. EN 141	14,40
40105015000	Filtro de gas B2 contra gases ácidos, halógenos, ácido cianhídrico y sulfuro de hidrógeno. EN 141	17,35
40105016000	Filtro de gas K2 contra amoniaco. EN 141	16,85
40105017000	Filtro de gas E2 contra dióxido de azufre y gases ácidos. EN 141	23,00
40105018000	Filtro de gas A2B2 contra vapores orgánicos, disolventes, gases ácidos, halógenos, ácido cianhídrico y sulfuro de hidrógeno EN 141	26,30
40105012000	Combinado A2B2E2K2P3 contra vapores orgánicos, disolventes, gases ácidos, halógenos, ác. cianhídrico, sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre, amoniaco, partículas tóxicas y radioactivas, bacterias y virus. EN 141	31,80
40105019000	Combinado B2P3 contra vapores orgánicos, disolventes, gases ácidos, halógenos, ácido cianhídrico, sulfuro de hidrogeno, particulas tóxicas y radioactivas, bacterias y virus. EN 141	27,25
40105019100	Filtro de partículas P3. EN 143	13,20

capuces de autoprotección

Código	Descripción	unidad
40107202000	Capuz de autoprotección para evacuación compuesto por capuz que protege cabeza, cuello y nuca, mascarilla buconasal EN 140 y filtro P3 para polvo, humo y aerosoles líquidos EN 143	79,00

equipos de respiración y escape

Código	Descripción	unidad
40107006300	Equipo de respiración autónoma de presión positiva con botella de aire comprimido de 6 l. a 300 bar DIN de acero aligerado. EN 137.	1.315,00
40107002200	Equipo autónomo de primera intervención o escape, uso en bandolera y con capuz. EN 1146/10.	662,50

botellas de aire

Código	Descripción	unidad
40107106300	De 6 l. a 300 bar, acero aligerado, con válvula y sin cargar	360,00
40107102200	De 2 l. a 200 bar, con válvula y sin cargar	265,00

kit emergencia

elementos básicos

Código	Descripción	unidad
40503075002	Armario PM 600 polietileno	150,00
32101010021	Chaquetón Modelo 32101	320,00
32101040021	Cubrepañalón Modelo 32101	220,00
40103110303	Bota de caucho, con plantilla y puntera metálicas.	80,00
40101031010	Casco de Bombero Targa con visor. EN 443	215,00
40102100200	Guante PM-311 fabricado en cuero flor vacuno negro con forro de Kevlar y algodón. EN 407 EN 388	39,00

elementos opcionales

Código	Descripción	unidad
40507000001	Hacha individual, mango metálico con recubrimiento plástico aislante. Norma DIN alemana 14.924	40,80
40104102100	Cinturón de sujeción con cuerda y mosquetones EN 358	67,70
40440000000	Linterna de caucho y 2 pilas	33,00
40401010500	Cuerda semiestática Ø 10,5 mm x 20 mtrs.	53,00
40410200001	Mosquetón Mod. 400. Aleación ligera con cierre de seguridad	9,85
40508000175	Manta de fibra de vidrio con unas dimensiones de 1,8 x 1,2 m. EN 1869:1997	31,50
40105002000	Máscara panorámica fabricada en caucho flexible que no irrita. Lente de policarbonato . EN 136-10.	144,50
40105012000	Filtro combinado A2B2E2K2P3 contra vapores orgánicos, disolventes, gases ácidos, halógenos, ácido cianhídrico, sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre, amoníaco, partículas tóxicas y radioactivas, bacterias y virus. EN 141	31,80
40107002200	Equipo autónomo de primera intervención o escape, uso en bandolera y con capuz. EN 1146/10.	662,50
40107006300	Equipo de respiración autónoma de presión positiva con botella de aire comprimido de 6L. a 300 bar DIN de acero aligerado. EN 137.	1.315,00

kit emergencia especial Canarias

Código	Descripción	unidad
40503011001	Armario PM 600 metálico	250,00
32101010021	Chaquetón Modelo 32101	320,00
32101040021	Cubrepañalón Modelo 32101	220,00
40103110303	Bota de caucho, con plantilla y puntera metálicas.	80,00
40101031010	Casco de Bombero Targa con visor. EN 443	215,00
40102100200	Guante PM-311 fabricado en cuero flor vacuno negro con forro de Kevlar y algodón. EN 407 EN 388	39,00
40507000001	Hacha individual, mango metálico con recubrimiento plástico aislante. Norma DIN alemana 14.924	40,80
40104102100	Cinturón de sujeción con cuerda y mosquetones EN 358	67,70
40440000000	Linterna de caucho y 2 pilas	33,00
40401010500	Cuerda semiestática Ø 10,5 mm x 20 mtrs	53,00
40410200001	Mosquetón Mod. 400. Aleación ligera con cierre de seguridad	9,85
40107006300	Equipo de respiración autónoma de presión positiva con botella de aire comprimido de 6l. a 300 bar DIN de acero aligerado. EN 137.	1.315,00

Código	Descripción	unidad
40508000175	Manta de fibra de vidrio con unas dimensiones de 1,8 x 1,2 m. EN 1869:1997	31,50
40508000110	Manta de fibra de vidrio con unas dimensiones de 1,1 x 1,1 m. EN 1869:1997	26,30
40508000000	Manta de fibra de vidrio medidas especiales, ancho 1,80 m (precio m/l)	35,00
40508020200	Manta Soldastop con unas dimensiones de 2 x 1 m.	96,00
	Manta Water-Jel con tratamiento de primeros auxilios para quemaduras:	
40509010030	Mod. "Large" con unas dimensiones de 244 x 183 cm.	528,00
40509010020	Mod. "Standard" con unas dimensiones de 183 x 152 cm.	361,00
40509010010	Mod. "Small" con unas dimensiones de 91 x 76 cm.	162,75
40509010000	Kit de primeros auxilios para quemaduras con mascarilla de 30 x 40 cm., una gasa de 20 x 46 cm., dos gasas de 10 x 10 cm., dos gasas de 5 x 15 cm., una gasa de 10 x 40 cm. y una venda elástica de 5 cm. Estuche rígido. Resto de medidas consultar	162,75
	Las mantas Water-Jel mod. "Large" se suministra en cartucho. El resto en cartucho o bolsa. Las mantas con medidas especiales tendrán un suplemento según las dimensiones que se soliciten	