
























MANGUERAS TÉCNICAS



INDUSTRIAL
 **SEGUI**

 AGUA		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	SELMAN 100	5
	SELMAN 102	5
	TROY ST-SE ELASTIC	5
	SELMAN 103	6
	KNIDOS-SUPERELASTIC	6
	TEKNO CRISTAL	6
	SELMAN LATEX 193	7
	RIEGO 128	7
	MANGUERA HOLANDESA	7
	TRICOMAR 129	7
	SMARTFLEX PREMIUM SMT	8
	ALISIOS POOL <small>!!!DESCATALOGADA!!!</small>	8
	GORDION	8
	ODEON 40BAR	8
	SELMAN 40BAR	9
	FUMIGACIÓN 80BAR	9
	ODEON 80BAR	9
	SELMAN 80BAR	9
	ODEON 100BAR	10
	SELMAN 100BAR	10
	KARADENIZ S/D 10 (2001)	10
	KARADENIZ S/D 16 (2016)	10
	SELMAN 197 MULTI-SERVICIO	11

 AIRE		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	URARTU ST	12
	ALISIOS TERMO	12
	ALISIOS PUC	12
	ALISIOS PUR 0.9	13
	ALISIOS PURR 1.5	13
	ALISIOS PU	13
	ALISIOS PU ANTIESTÁTICO	14
	ALISIOS TPR	14
	ALISIOS SIL 2	15
	ALISIOS ASPIRADOR	15
	ALISIOS ELASTIC	16
	ARES <small>!!!DESCATALOGADA!!!</small>	16
	ALISIOS PAINT	16
	ODEON 20 BAR	17
	AIR LONG KOMP 20 BAR	17
	PRIME EPDM	17
	EGE-10 (1210)	18
	UNIVERSAL AIR-WATER 10 BAR	18
	EGE-20 (1220)	18
	UNIVERSAL AIR-WATER 20BAR	19
	TUBO POLIAMIDA PA12	19
	TUBO POLIURETANO	19
	NITRO-20	20

 PLANAS		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	ACUAFLEX	21
	TYANA L	21
	TYANA M	21
	PLANEX NEGRA	22
	PLANEX ROJA	22
	PLANEX MARINE	22

 ALIMENTACIÓN		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	OLYMPOS	23
	OLYMPOS L	23
	BOSPHORUS	23
	BOSPHORUS L	24
	SELMAN 105 PU MULTI	24
	SELMAN 107	24
	NATUR D/10	25
	NATUR SD/10	25
	ALISIOS CLEAN	25
	SELMAN 197 MULTI-SERVICIO	26
	KREMA D/10	26
	KREMA SD/10	26
	BUHAR DW	27
	RAKI SDFC/10 PE	27
	WHITE L	27

 SOLDADURA		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	JUPITER OXIGENO DIN ISO 3821	28
	UNIVERSAL OXIGENO ISO 3821	28
	JUPITER ACETILENO DIN ISO 3821	28
	UNIVERSAL ACETILENO ISO 3821	28
	URANUS PROPANO DIN ISO 3821	29
	UNIVERSAL PROPANO ISO 3821	29
	JUPITER BITUBO OX/AC DIN ISO 3821	29
	UNIVERSAL BITUBO OX/AC DIN ISO 3821	29
	JUPITER BITUBO OX/PR DIN ISO 3821	30
	UNIVERSAL BITUBO OX/PR DIN ISO 3821	30
	CAPROTEC	30
	TORCH	30
	JUPITER ARGON	31



HIDROCARBUROS

	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	LONG MULTI 20 BAR	32
	POMPA L	32
<small>!!!NOVEDAD!!!</small>	UNIVERSAL 2TE	32
	YAKIT 10 (1900)	32
	UNIVERSAL OIL PETROL D/16	33
	YAKIT S/D 10 (2200)	33
	UNIVERSAL OIL PETROL S/D10	33
	YAKIT GR S/D 10 (2210)	34
	SELMAN 197 MULTI-SERVICIO	34



ABRASIVOS

	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	SIVA 40 BAR (1640)	35
	UNIVERSAL PLASTER 40 BAR	35
	KUM (1612) 12 BAR	35
	BETON VC 85 BAR (1685)	35
	CIMENTO (1608)	36
	UNIVERSAL CEMENT	36
	PARARUB SDC 10 (2600)	36
<small>!!!NOVEDAD!!!</small>	SELMAN 197 MULTI-SERVICIO	36



VAPOR

	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	PRIME EPDM	37
	BUHAR 170 (1160)	37
	BUHAR 200 (1158)	37
	ISI GF	37
	ALIZE SD 200 °C	38



P.QUÍMICOS

	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	PRIME EPDM	39
	KEMI S/D16 EPDM	39
	KEMI S/D16 UHMW-PE	39
	SILICONA	39



ACCESORIOS

	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	BARCELONA	40-41
	CAMLOCK	42-43-44-45
	GEKA LATÓN	46
	GUILLEMIN	47-48-49
	STORZ	50
	RACOR EXPRES	51
	ABRAZADERA DIN 2817	52
	TANKWAGEN (TW)	53
	ACOPLE MORTEROS	54-55



ACCESORIOS







	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	GUNITADOS Y SOLADOS	56
	VITAUPLIC PARA HORMIGÓN	56
	ENLACES RÓTULAS	56
	ENLACES HUMET	57
	ENLACES BAUER	57
	VÁLVULA ESFERA PALANCA	58
	VÁLVULA ESFERA MARIPOSA	58
	GRIFO CON PORTAMANGUERAS	58
	RACORERÍA LATÓN	59-60
	ABRAZADERA SAPA (2 OREJAS)	61
	ABRAZADERA NORMIK SIN FIN W2	62
	ABRAZADERA NORMIK REFORZADA W1	63
	ABRAZADERA NORMIK REFORZADA W2	64
	ABRAZADERA NORMIK REFORZADA W4	65




HIDRÁULICA

	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	FORCESTREAM 1SN	66
	UNIVERSAL 1SN	66
	FORCESTREAM 2SN	66
	UNIVERSAL 2SN	67
	FORCESTREAM 2SC	67
	SUPERSTREAM 2K	67
	UNIVERSAL 2SC-K	67
	UNIVERSAL R2A	68
	ULTIMATE 2SN <small>!!!DESCATALOGADA!!!</small>	68
	SELWASH 1K 250BAR	68
	SELWASH 2 400BAR	68
	UNIVERSAL WASH 2 400BAR	69
	SEL WASH 8700 600BAR	69
	TB KUKA 250BAR	69
	SELBLAST 4	69
	SELBLAST 4+	70
	POWERSTREAM 4SP-R9R	70
	POWERSTREAM 4SH	70
	UNIVERSAL 4SH	70
	POWERSTREAM R15	71
	SELPO HD SAE 100 R7	71
	SELPO HD SAE 100 R7 DOBLE	71
	SELSTEEL 1 MALLA	71
	SELSTEEL 1 MALLA DOBLE	72
	SELPAINTE 2 MALLAS METÁLICAS	72
	TWINSTREAM 1SC	72
	TWINSTREAM 2SC	72
	ESPIRAL DE PROTECCIÓN	72
	UNIVERSAL 2TE	73

 HIDRÁULICA Casquillos y Terminales		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	CASQUILLOS	74
	NPFT	75
	BSP	76-77-78
	JIC	79-80-81-82
	MÉTRICA S.LIGERA	83-84-85
	MÉTRICA S.PESADA	86-87
	ORFS	88-89
	ESPIGA LISA S.LIGERA	90
	ESPIGA LISA S.PESADA	90
	RACOR ORIENTABLE	91
	BRIDAS 3000, 6000 Y CAT	91-92-93-94
	CASQUILLOS INTERLOCK	95
	BSP INTERLOCK	95
	JIC INTERLOCK	96
	MÉTRICA S.PESADA INTERLOCK	97
	ORFS INTERLOCK	98
	BRIDAS 3000, 6000 Y CAT INTERLOCK	99-100-101
	KUKA	102
	TABLA PRENSADO	103

 MAQUINARIA		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	PRENSA HIDRÁULICA	104-105-106
	CORTADORA	106-107
	CURVADORA	107
	PELADORA	107-108
	PORTAROLLOS	108

 PLANCHAS Y PAVIMENTOS		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	PLANCHA DE GOMA COMÚN	109
	PLANCHA TEJIDO INTERPUESTO	110
	PLANCHA DE NITRILO	110
	PLANCHA DE NEOPRENO	111
	PLANCHA ANTIABRASIVA	112
	PAVIMENTO DE CÍRCULOS	112
	PAVIMENTO ESTRIBERA	113
	PAVIMENTO TRIANGULAR	113
	PAVIMENTO CHECKER	114
	PAVIMENTO RUGOSO	115
	PAVIMENTO HOJAS	115
	PLACA ALVEOLAR ENCASTRABLE	115
	PLACA ALVEOLAR	116
	ALFOMBRA ALVEOLAR	116
	PLANCHA PVC ROLLO	117
	CORTINA DE PVC	117

 INFORMACIÓN		
	DESCRIPCIÓN	PÁGINA
	CONDICIONES GENERALES DE VENTA	118

SELMAN 100®  Corte a medida: Sí.

Manguera atóxica para riego, trasiego, aspiración y conducción de líquidos fertilizantes, insecticidas, ácidos, soluciones detergentes y en general para industria y agricultura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
100020	20	50	4.37
100025	25	50	5.29
100030	30	50	6.30
100032	32	50	6.81
100035	35	50	7.62

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
100040	40	50	9.25
100045	45	50	10.47
100050	50	50	12.81
100060	60	50	15.04
100075	75	50	22.87
100100	100	30	33.85

- 1- Interior: Superficie lisa en PVC.
- 2- Refuerzo: PVC antichoque.
- 3- Exterior: Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

SELMAN 102®  Corte a medida: Sí.

Manguera atóxica para riego, trasiego, aspiración y conducción de líquidos fertilizantes, insecticidas, ácidos, soluciones detergentes y en general para industria y agricultura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
102020	20	50	4.88
102025	25	50	5.90
102030	30	50	7.01
102032	32	50	7.52
102035	35	50	8.44
102040	40	50	10.27
102045	45	50	11.59
102050	50	50	14.23
102055	55	50	15.55
102060	60	50	16.77

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
102063	63	50	17.89
102070	70	50	22.36
102075	75	50	25.41
102080	80	50	28.46
102090	90	30	33.55
102100	100	30	37.61
102110	110	30	44.73
102125	125	30	60.99
102150	150	30	75.22
102200	200	20/10	120.97

- 1- Interior: Superficie lisa en PVC.
- 2- Refuerzo: PVC antichoque.
- 3- Exterior: Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

TROY ST-SE ELASTIC®  Corte a medida: Sí.

Manguera atóxica para cargas y descargas medias de agua, agua salada, químicos suaves, líquidos..., en agricultura, aplicaciones industriales, limpieza de alcantarillado, lodos, mezclas, residuos materiales, arena y grava..., **se usa especialmente en condiciones climatológicas extremadamente frías.**



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
189020	20	50	6.58
189025	25	50	8.23
189030	30	50	10.34
189032	32	50	10.81
189040	40	50	13.87
189045	45	50	16.67
189050	50	50	19.51
189060	60	50	22.33

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
189070	70	50	27.03
189075	75	50	34.08
189080	80	30	35.96
189090	90	30	41.13
189100	102	30	50.53
189127	127	30	75.21
189150	152	30	98.72
189200	203	20/10	150.43

- 1- Interior: Superficie lisa en PVC.
- 2- Refuerzo: PVC antichoque.
- 3- Exterior: Semiliso resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

SELMAN 103® Corte a medida: Sí.

Manguera para aspiración de lodos y purines, riego, trasiego, aspiración y conducción de líquidos fertilizantes, insecticidas, ácidos, soluciones detergentes y en general para industria y agricultura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
103050	50	50	21.26
103060	60	50	26.71
103070	70	50	33.76
103075	75	50	36.32
103080	80	50	38.46

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
103090	90	30	43.91
103100	100	30	55.55
103110	110	30	61.96
103125	125	30	77.99
103150	150	30	108.97
103200	200	20/10	181.61

- 1- Interior: Superficie lisa en PVC.
- 2- Refuerzo: PVC antichoque.
- 3- Exterior: Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

KNIDOS-SUPERELASTIC® Corte a medida: Sí.

Manguera para cargas y descargas medias de agua, agua salada, químicos suaves, líquidos..., en agricultura, aplicaciones industriales, limpieza de alcantarillado, lodos, mezclas, residuos materiales, arena y grava..., **se usa especialmente en condiciones climatológicas extremadamente frías.**



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
106025	25	50	13.00
106030	30	50	14.82
106040	40	50	19.24
106050	50	50	27.30
106060	60	50	32.50
106063	63	50	35.33

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
106070	70	50	40.30
106075	75	50	44.20
106080	80	50	48.09
106090	90	30	62.61
106100	100	30	77.51
106110	110	30	86.46
106125	125	30	105.45
106150	150	30	137.72
106200	200	10	234.03

- 1- Interior: Superficie lisa en material superelástico en PVC/Caucho.
- 2- Refuerzo: PVC antichoque.
- 3- Exterior: Corrugado resistente a condiciones climatológicas extremas.

TEKNO CRISTAL® Corte a medida: No. (*Excepto en las medidas ø40, ø45 y ø50).

Tubo de nivel en maquinaria industrial y conducción de aire y líquidos sin presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
1270305	3X5	50	0.30
1270306	3X6	50	0.52
1270406	4X6	50	0.38
1270508	5X8	50	0.76
1270608	6X8	50	0.54
1270609	6X9	50	0.86
1270610	6X10	50	1.22
1270612	6X12	50	2.06
1270710	7X10	50	0.98
1270712	7X12	50	1.80
1270810	8X10	50	0.68
1270811	8X11	50	1.10
1270812	8X12	50	1.52
1270912	9X12	50	1.20
1270915	9X15	50	2.76
1271012	10X12	50	0.84
1271014	10X14	50	1.84
127101425	10X14	25	1.84

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
1271016	10X16	50	2.96
1271215	12X15	50	1.54
1271216	12X16	50	2.16
1271218	12X18	50	3.44
1271319	13X19	50	3.67
1271418	14X18	50	2.46
1271519	15X19	50	2.60
1271520	15X20	50	3.34
1271620	16X20	50	2.76
1271823	18X23	50	3.89
1272025	20X25	50	4.29
1272228	22X28	50	5.79
1272531	25X31	50	6.39
1273036	30X36	50	7.59
1273545	35X45	50	15.27
1274050*	40X50	50	17.21
1274555*	45X55	50	19.17
1275060*	50X60	50	21.05

- 1- Interior: PVC liso transparente.
- 2- Refuerzo: No.
- 3- Exterior: PVC liso transparente.

SELMAN LATEX 193  Corte a medida: No.

Manguera para riego en general, jardinería, agricultura y floricultura.



- 1- Interior: PVC liso verde plastificado.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster.
- 3- Exterior: PVC liso verde plastificado.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
193015	15	50	3.35
1930151	15	25	3.35
193019	19	50	4.95
1930191	19	25	4.95
193025	25	50	7.27
1930251	25	25	7.27

RIEGO 128  Corte a medida: No.

Manguera para riego en general, jardinería, agricultura y floricultura.



- 1- Interior: PVC liso negro.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster.
- 3- Exterior: PVC liso amarillo con franja verde.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
128015	15	50	1.76
1280151	15	25	1.76
128019	19	50	2.27
1280191	19	25	2.27

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
128025	25	50	3.41
1280251	25	25	3.41
128030	30	50	4.04
1280301	30	25	4.04

MANGUERA HOLANDESA  Corte a medida: No.

Manguera para impulsión de agua sin presión.



- 1- Interior: Liso en PVC.
- 2- Refuerzo: Sin Refuerzo.
- 3- Exterior: Liso en PVC naranja y negro.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
190012	12	25/50/100	2.35
190015	15	25/50/100	3.33
190019	19	25/50/100	4.81
190025	25	25/50/100	7.06

TRICOMAR 129  Corte a medida: No.

Manguera multicapa para riego en general, jardinería, agricultura y floricultura.



- 1- Interior: PVC liso blanco atóxico.
- 2- Refuerzo: Textil de Poliéster.
- 3- Exterior: PVC liso azul con franja blanca.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
129015	15	50	3.14
1290151	15	25	3.14
129019	19	50	4.36
1290191	19	25	4.36
129025	25	50	6.28
1290251	25	25	6.28

SMARTFLEX PREMIUM SMT® *Corte a medida: No.*

Manguera **premium** para riego. La SMT fusiona las propiedades de las mangueras de tejido cruzado y tejido de punto tricotado establecidas, además de combinar las propiedades positivas, tales como la estabilidad de una manguera de tejido cruzado bajo presión con la flexibilidad de una manguera tricotada. No se torsiona y es libre de Ftalatos.



!!!DESCATALOGADA!!!

- 1- Interior: PVC liso gris.
- 2- Refuerzo: SMT. Fusiona propiedades de tejido cruzado y tejido de punto tricotado.
- 3- Exterior: PVC liso gris con franja naranja.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
120015	15	50	10.25
1200151	15	25	10.25
120019	19	50	14.73
1200191	19	25	14.73
120025	25	50	23.55
1200251	25	25	23.55

ALISIOS POOL® *Corte a medida: No.*

Manguera autoflotante para limpieza de piscinas.



!!!DESCATALOGADA!!!

- 1- Interior: TPO modificado y flotante.
- 2- Refuerzo: Sin refuerzo.
- 3- Exterior: Perfil corrugado flexible sin espiral.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
			€/Caja
12103807	38	7.5*	90.87
12103809	38	9*	104.17
12103810	38	10.5*	118.19
12103812	38	12*	142.95
12103815	38	15*	191.48
			€/Metro
12103830	38	30*	10.91

*Con boquillas cada 1.5 metros.

GORDION® *Corte a medida: No.*

Manguera para impulsión de agua en minas, canteras, estaciones de servicio y trabajos de construcción.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
143008	8	100	3.14
143010	10	100	3.63
143013	13	50	4.31
143015	16	50	4.90

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
143019	19	50	7.25
143025	25	50	10.85
143032	32	50	15.25
143038	38	50	25.82
143050	50	50	34.39

- 1- Interior: Liso de caucho natural mezclado con PVC.
- 2- Refuerzo: Hilo textil trenzado.
- 3- Exterior: Superficie estriada en caucho natural mezclado con PVC.

ODEON 40 BAR® *Corte a medida: No.*

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
134008	8	100	3.70
134010	10	100	4.73
134012	12	100	6.73

- 1- Interior: Compuesto de PVC y goma nítrica.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Compuesto de PVC y goma nítrica.

SELMAN 40 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
134008A	8	100	2.66	134016A	16	50	6.66
134010A	10	100	3.33	134019A	19	50	8.66
134012A	12	100	5.24	134025A	25	50	12.17

- 1- Interior: Compuesto de PVC liso.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Compuesto de PVC liso.

FUMIGACIÓN 80 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
182008A	8	100	a consultar
182008500A	8	500	a consultar
182010A	10	100	a consultar
182012A	12	100	a consultar

- 1- Interior: Compuesto de PVC liso.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: PVC estriado.

ODEON 80 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
135008	8	100	4.66
135008500	8	500	4.66
135010	10	100	6.29
135012	12	100	8.80

- 1- Interior: Compuesto de PVC y goma nítrica.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Compuesto de PVC y goma nítrica.

SELMAN 80 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
135006A	6	100	3.05	135012A	12	100	5.91
135008A	8	100	3.31	135016A	16	50	9.13
135008500A	8	500	3.31	135019A	19	50	10.65
135010A	10	100	4.57	135025A	25	50	13.89

- 1- Interior: Compuesto de PVC liso.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Compuesto de PVC liso.

ODEON 100 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
136008	8	100	6.58
136008500	8	500	6.58
136010	10	100	8.80
136012	12	100	11.68

- 1- Interior: Compuesto de PVC y goma níttrica.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Compuesto de PVC y goma níttrica.

SELMAN 100 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
136016A	16	50	10.36
136019A	19	50	12.80
136025A	25	50	17.07

- 1- Interior: Compuesto de PVC liso.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Compuesto de PVC liso.

KARADENIZ S/D (2001)® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y aspiración de agua, aire y purines.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m			mm	m	
155040	40	40	47.33	155100	100	40	123.12
155050	50	40	51.17	155125	125	20/40	187.82
155060	60	40	72.61	155150	150	20/40	205.79
155075	75	40	93.76	155200	200	20	367.95
155080	80	40	107.59	155250	250	5/10	604.43
				155300	300	5/10	752.17

- 1- Interior: Tubo liso de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora y espiral de acero RUB.
- 3- Exterior: Caucho natural mezclado con SBR.

KARADENIZ S/D 16 (2016)® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y aspiración de agua, aire y purines.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
156050	50	20/30.5/40/61	59.82
156076	76	20/30.5/40/61	101.45
156100	100	20/30.5/40/61	168.00
156125	125	20/30.5/40/61	266.35
156150	150	20/30.5/40/61	388.44

- 1- Interior: Tubo liso de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora y espiral de acero RUB.
- 3- Exterior: Caucho natural mezclado con SBR.

SELMAN 197 MULTI-SERVICIO®  Corte a medida: Sí.   

Manguera antiestática de goteo en los trasvases de aceite y combustible, apta para uso en climas fríos, alta resistencia en aplicaciones de aspiración y presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
197050	51	50	70.88
197075	76	50	109.68
197100	102	30	165.12

!!!PRÓXIMAMENTE!!!

!!!NOVEDAD!!!

- 1- Interior: Manguera de poliuretano de doble capa con hélice rígida de PVC reforzada por hilo de poliéster.
- 2- Refuerzo: Textil y rígido.
- 3- Exterior: Hilo de cobre de conexión a tierra estática en el exterior.

URARTU ST® Corte a medida: Sí.

Manguera para aspiración de aire, humo, gas y polvo. Instalaciones de aire acondicionado, ventilación y purificación ambiental.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
122020	20	50	2.56	122090	90	30	16.67
122025	25	50	3.20	122100	100	30	20.73
122030	30	50	4.06	122110	110	30	23.50
122035	35	50	4.91	122120	120	30	25.64
122040	40	50	5.98	122125	127	30	26.71
122045	45	50	7.26	122130	130	30	28.85
122050	50	50	8.44	122140	140	30	32.59
122060	60	50	10.68	122150	150	20	34.19
122063	63	50	11.11	122160	160	20	38.46
122070	70	50	12.39	122180	180	20	42.73
122075	76	50	13.67	122200	200	20	51.28
122080	80	50	15.60	122250	250	10	71.44
				122300	300	10	126.73

- 1- Interior: Superficie lisa en PVC.
- 2- Refuerzo: PVC antichoque.
- 3- Exterior: Corrugado en PVC resistente a agentes atmosféricos.

ALISIOS TERMO® Corte a medida: No.

Manguera para instalaciones de aire acondicionado (civil y naval), ventilación, aspiración de humos, vapores, polvo y gas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
123040	40	10	18.75	123130	130	10	35.00
123050	50	10	16.41	123140	140	10	37.74
123060	60	10	19.61	123150	150	10	40.08
123070	70	10	22.81	123160	160	10	42.66
123075	75	10	22.19	123180	180	10	47.97
123080	80	10	26.02	123200	200	10	57.11
123090	90	10	26.64	123228	228	10	65.79
123100	100	10	27.11	123250	250	10	71.26
123110	110	10	29.61	123300	300	10	85.16
123120	120	10	32.19	123350	350	10	103.99
123125	125	10	33.67	123400	400	10	118.84

- 1- Interior: Tubo con tejido cubierto de PVC autoextinguible.
- 2- Refuerzo: Espiral de alambre acerado.
- 3- Exterior: PVC autoextinguible.

ALISIOS PUC® Corte a medida: No.

Manguera para aspiración y conducción de humos, virutas y vapores.

Donde quiera que haya condiciones de fuerte abrasión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
116030	30	10	10.25	116140	140	6/10	32.09
116040	40	10	11.46	116150	150	6/10	35.01
116050	50	10	12.95	116160	160	6/10	36.86
116060	60	6/10	15.01	116180	180	6/10	42.05
116070	70	6/10	19.14	116200	200	6/10	47.03
116075	75	6/10	19.92	116220	220	6/10	52.51
116080	80	6/10	21.06	116228	228	10	52.87
116090	90	6/10	22.49	116250	250	6/10	58.06
116100	100	6/10	23.62	116300	300	6/10	64.68
116110	110	6/10	25.47	116350	350	6/10	73.08
116120	120	6/10	27.39	116400	400	6/10	84.46
116125	125	6/10	29.10	116500	500	6/10	114.84
116130	130	6/10	29.89	116600	600	6/10	137.63

- 1- Interior: Poliuretano corrugado en Pu ester.
- 2- Refuerzo: Espiral de alambre cobreado.
- 3- Exterior: Poliuretano corrugado.

ALISIOS PUR 0.9® Corte a medida: Sí.

Manguera para carga y descarga de materiales abrasivos.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
112050	50	20	22.91
112060	60	20	26.47
112076	76	20	35.15
112080	80	20	37.14
112090	90	20	39.92
112100	100	15	41.70
112110	110	15	45.11
112120	120	15	48.53

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
112127	127	15	51.52
112140	140	15	56.85
112150	150	15	61.83
112160	160	15	65.18
112180	180	15	74.36
112200	200	15	83.11
112250	250	10	102.75
112300	300	10	114.35
112400	400	10	149.35

- 1- Interior: Superficie poliuretano corrugado en PU ester (espesor pared 0.9).
- 2- Refuerzo: Espiral interior de alambre cobreado.
- 3- Exterior: Superficie ondulada en PU ester.

ALISIOS PURR 1.5® Corte a medida: Sí.

Manguera para carga y descarga de materiales abrasivos.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
117050	50	20	40.08
117060	60	20	59.15
117076	76	20	65.01
117080	80	20	72.19
117090	90	20	87.27
117100	100	15	93.00
117120	120	15	127.28
117125	125	15	134.23

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
117140	140	15	147.12
117150	150	15	163.53
117160	160	15	172.20
117180	180	15	193.14
117200	200	15	217.91
117250	250	10	222.28
117300	300	10	236.97
117400	400	10	317.29

- 1- Interior: Superficie poliuretano corrugado en PU ester (espesor pared 1.5).
- 2- Refuerzo: Espiral interior de alambre cobreado.
- 3- Exterior: Superficie ondulada en PU ester.

ALISIOS PU® Corte a medida: Sí.

Manguera para aspiración e impulsión de productos abrasivos, serrín, humos y gases en polvo en lugares donde se utilicen productos abrasivos.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
118020	20	20	6.99
118025	25	20	7.99
118030	30	20	9.74
118032	32	20	10.52
118035	35	20	11.49
118038	38	20	12.99
118040	40	20	13.24
118045	45	20	14.99
118050	50	20	16.74
118055	55	20	18.49
118060	60	20	20.24

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
118063	63	20	21.23
118070	70	20	25.98
118076	76	20	28.98
118080	80	20	31.48
118090	90	20	36.47
118100	100	20	42.22
118110	110	20	45.72
118120	120	20	51.21
118125	127	20	53.71
118140	140	20	63.95
118150	150	20	71.95
118160	160	20	79.94
118180	180	20	95.43
118200	200	20	111.17
118250	250	10	176.00

- 1- Interior: Superficie lisa en PU.
- 2- Refuerzo: Espiral interior de PVC.
- 3- Exterior: Superficie corrugada en PU.

ALISIOS PU ANTIESTÁTICO  Corte a medida: Sí.


Manguera para aspiración e impulsión de productos abrasivos, serrín, humos y gases en polvo en lugares donde se utilicen productos abrasivos.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
119038	38	25	16.90	119090	90	25	47.80
119040	40	25	17.49	119100	100	25	55.08
119045	45	25	19.53	119110	110	25	59.75
119050	50	25	21.86	119120	120	25	66.77
119055	55	25	24.15	119127	127	25	69.95
119060	60	25	26.23	119140	140	25	83.95
119063	63	25	26.81	119150	150	25	93.85
119070	70	25	29.75	119160	160	25	104.24
119076	76	25	31.48	119180	180	25	117.34
119080	80	25	40.80	119200	200	25	145.73
				119250	250	10	220.59

- 1- Interior: Superficie lisa en PU.
- 2- Refuerzo: Espiral interior de PVC antichoque con 8 hilos de cobre embutidos en el PU.
- 3- Exterior: Superficie corrugada en PU.

ALISIOS TPR  Corte a medida: Sí.


Manguera para succión de aire y humos calientes en industrias químicas, arsenales y minas. Buena resistencia al ozono.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
124040	40	20	21.10	124130	130	15	48.83
124050	50	20	23.28	124140	140	15	51.41
124060	60	20	25.55	124150	150	15	55.40
124063	63	20	25.55	124160	160	15	62.90
124070	70	20	33.99	124180	180	15	64.61
124075	75	20	36.17	124200	200	15	65.40
124080	80	20	33.75	124228	228	10	81.18
124090	90	20	38.05	124250	250	10	90.32
124100	100	15	41.41	124279	279	10	136.96
124110	110	15	46.57	124300	300	10	146.42
124120	120	15	47.66	124350	350	6	169.31
124125	125	15	52.58	124400	400	6	178.45

- 1- Interior: Corrugado en PP/EPDM.
- 2- Refuerzo: Espiral de acero.
- 3- Exterior: Corrugado en PP/EPDM.

ALISIOS SIL 2  Corte a medida: No.  

Manguera para aspiración de aire, gases y vapores a altas temperaturas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
183013	13	4	85.74	183076	76	4	92.07
183016	16	4	89.09	183080	80	4	97.27
183018	18	4	89.94	183083	83	4	99.40
183019	19	4	57.21	183090	90	4	105.88
183022	22	4	59.63	183095	95	4	111.64
183025	25	4	59.20	183102	102	4	116.41
183030	30	4	60.84	183108	108	4	120.75
183032	32	4	60.84	183110	110	4	124.31
183034	34	4	61.48	183114	114	4	126.80
183035	35	4	62.12	183120	120	4	131.00
183036	36	4	62.55	183127	127	4	143.09
183038	38	4	63.33	183130	130	4	152.77
183039	39	4	63.47	183140	140	4	160.24
183041	41	4	63.76	183152	152	4	169.21
183044	44	4	64.47	183160	160	4	175.54
183051	51	4	62.05	183165	165	4	179.31
183055	55	4	67.31	183178	175	4	194.61
183057	57	4	68.74	183185	185	4	210.05
183060	60	4	70.66	183203	203	4	231.82
183063	63	4	76.06	183230	230	4	253.45
183065	65	4	78.56	183254	254	4	304.97
183070	70	4	92.00	183305	305	4	437.46

- 1- Interior: Tubo de 2 capas con tejido de fibra de vidrio.
- 2- Refuerzo: Espiral de alambre acerado.
- 3- Exterior: Silicona con refuerzo de cuerdas de tejido de vidrio.

ALISIOS ASPIRADOR  Corte a medida: Sí. 

Manguera para aspiradores industriales.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
192032	32	30	15.16
192038	38	30	10.96
192050	50	30	22.99

- 1- Interior: TPO (poliolefinas termoplásticas).
- 2- Refuerzo: Espiral TPO.
- 3- Exterior: TPO corrugado con buena elasticidad (a prueba de aplastamiento) y excelente flexibilidad.

ACOPLE TERMINACIÓN ASPIRADOR



CÓDIGO	MEDIDA A	P.V.P €/metro
1920321	36	16.31
1920381	44	16.78
1920501	56	18.55

ALISIOS ELASTIC®  Corte a medida: Sí.  

Manguera extraflexible para aspiradores y máquinas de limpieza.



- 1- Interior: PVC.
- 2- Refuerzo: Textil embebido en las capas de PVC y reforzada con espiral de acero.
- 3- Exterior: PVC corrugado.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
191025	25	15	22.41
191032	32	15	23.65
191038	38	15	25.54
191050	50	15	32.05

ACOPLE TERMINACIÓN ASPIRADOR



CÓDIGO	MEDIDA A	P.V.P €/metro
1910251	31	12.85
1910321	38	14.44
1910381	45	14.86
1910501	58	17.66

ARES®  Corte a medida: No.

Manguera para aire comprimido, útiles neumáticos, pintura a pistola, circuito de enfriamiento y máquinas para limpiar al chorro de arena para aplicaciones donde se requiere resistencia a la abrasión.



!!!DESCATALOGADA!!!

- 1- Interior: Tubo de PU/PVC liso.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster.
- 3- Exterior: PU/PVC liso.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
132006	6	100	
132008	8	100	
132010	10	100	

ALISIOS PAINT®  Corte a medida: No.

Manguera para aire comprimido, maquinaria neumática, pintura a pistola, aerógrafos y máquinas para pulir al chorro de arena. En aplicaciones donde se requiere resistencia a la abrasión en general.



- 1- Interior: Tubo de PU liso.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster.
- 3- Exterior: Poliuretano liso.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
133006	6	100	3.72
133008	8	100	4.58
133010	10	100	6.30
133013	13	100	10.60

ODEON 20 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para aire a presión, compresores.



- 1- Interior: Tubo liso de PVC.
- 2- Refuerzo: Textil de poliéster.
- 3- Exterior: Tubo liso en PVC azul.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
125006	6	50	1.72
125008	8	50	2.00
12500825	8	25	2.00
125010	10	50	2.40
125012	12	50	2.66
125015	15	50	5.51
125019	19	50	6.65
125025	25	50	7.40

AIR LONG KOMP 20 BAR® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para aire comprimido y herramientas neumáticas. Especialmente en minas, canteras, construcción y compresores de obra pública.



- 1- Interior: Caucho natural y sintético resistente al vapor de aceite.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho natural y sintético liso resistente a la abrasión y ozono.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
141006	6	100	3.04
141008	8	100	3.68
141010	10	100	4.24
141013	13	50	5.51
141015	15	50	8.41
141019	19	50	9.40
14101920	19	20	9.40
141025	25	50	13.60

PRIME EPDM® ✂ Corte a medida: No.


Manguera para transportar aire, aceite, agua fría o caliente y productos químicos no agresivos.



- 1- Interior: Caucho EPDM.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho liso EPDM.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
172006	6	50	4.95
172008	8	50	5.92
172010	10	50	7.02
172013	13	50	9.83
172016	16	50	14.05
172019	19	50	18.41
172025	25	50	26.92

EGE-10 (1210)  Corte a medida: Sí. 

Manguera para paso de aire y aceites diluidos. Exteriormente bandelada y preparada para soportar el contacto con aceite y grasas. Compresores de aire. En minas, canteras, estaciones de servicio y trabajos de construcción. PRODUCCIÓN EN MANDRINO.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
154013	13	40	12.35	154045	45	40	38.90
154016	16	40	14.49	154050	50	40	40.89
154019	19	40	17.08	154060	60	40	61.23
154025	25	40	26.03	154070	70	40	74.61
154030	30	40	26.10	154075	75	40	75.65
154032	32	40	28.40	154080	80	40	78.01
154035	35	40	31.28	154090	90	40	82.97
154038	38	40	32.39	154100	100	40	94.28
154040	40	40	33.79	154125	125	20/40	163.42
				154150	150	20/40	243.06

- 1- Interior: Compuesto especial de caucho natural y SBR.
- 2- Refuerzo: Tela de poliéster.
- 3- Exterior: Caucho natural mezclado con SBR. Producción en mandrino.

UNIVERSAL AIR-WATER 10 BAR  Corte a medida: Sí. 

Manguera para paso de agua, aire y aceites diluidos. Exteriormente bandelada y preparada para soportar el contacto con aceite y grasas. Compresores de aire. En minas, canteras, estaciones de servicio y trabajos de construcción. PRODUCCIÓN EN MANDRINO.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
154013A	13	40	8.65	154045A	45	40	26.69
154016A	16	40	11.51	154050A	50	40	31.75
154019A	19	40	12.58	154060A	60	40	38.54
154025A	25	40	15.03	154070A	70	40	46.64
154030A	30	40	19.67	154075A	75	40	49.92
154032A	32	40	19.95	154080A	80	40	58.26
154035A	35	40	21.54	154090A	90	40	62.94
154038A	38	40	22.85	154100A	100	40	70.99
154040A	40	40	24.16	154125A	125	20/40	107.90
				154150A	150	20/40	137.12

- 1- Interior: Compuesto especial de caucho natural y SBR.
- 2- Refuerzo: Tela de poliéster.
- 3- Exterior: Caucho natural mezclado con SBR. Producción en mandrino.

EGE-20 (1220)  Corte a medida: Sí. 

Manguera para paso de agua, aire y aceites diluidos. Exteriormente bandelada y preparada para soportar el contacto con aceite y grasas. Compresores de aire. En minas, canteras, estaciones de servicio y trabajos de construcción. PRODUCCIÓN EN MANDRINO.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
153013	13	40	12.64	153038	38	40	47.77
153016	16	40	14.72	153040	40	40	49.99
153019	19	40	17.45	153045	45	40	52.80
153025	25	40	26.32	153050	50	40	57.90
153030	30	40	35.86	153060	60	40	80.08
153032	32	40	38.90	153070	70	40	93.76
153035	35	40	39.49	153075	75	40	99.38
				153080	80	40	114.10
				153090	90	40	133.62
				153100	100	40	169.63

- 1- Interior: Compuesto especial de caucho natural y SBR.
- 2- Refuerzo: Dos telas de poliéster.
- 3- Exterior: Caucho natural mezclado con SBR. Producción en mandrino.

UNIVERSAL AIR-WATER 20 BAR® Corte a medida: Sí

Manguera para paso de agua, aire y aceites diluidos. Exteriormente bandelada y preparada para soportar el contacto con aceite y grasas. Compresores de aire. En minas, canteras, estaciones de servicio y trabajos de construcción. PRODUCCIÓN EN MANDRINO.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
153013A	13	40	8.81	153038A	38	40	28.14
153016A	16	40	11.81	153040A	40	40	30.84
153019A	19	40	15.64	153045A	45	40	33.16
153025A	25	40	18.92	153050A	50	40	37.09
153030A	30	40	22.95	153060A	60	40	46.26
153032A	32	40	24.54	153070A	70	40	56.26
153035A	35	40	26.13	153075A	75	40	67.25
				153080A	80	40	74.08
				153090A	90	40	80.08
				153100A	100	40	100.96

- 1- Interior: Compuesto especial de caucho natural y SBR.
- 2- Refuerzo: Dos telas de poliéster.
- 3- Exterior: Caucho natural mezclado con SBR. Producción en mandrino.

TUBO POLIAMIDA PA12® Corte a medida: No.

Las magníficas propiedades físicas y químicas de este material le permiten amplias aplicaciones en diferentes campos. Manguera para circuitos neumáticos, carburantes, aceites, frenos neumáticos en camiones. También usadas en fundas aislantes y/o deslizantes.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
NATURAL EN 100 METROS				NATURAL EN 25 METROS (€/rollo 25m)			
139041	2.7x4	100	1.10	139042	2.7x4	25	41.28
139061	4x6	100	2.40	139062	4x6	25	70.40
139081	6x8	100	3.36	139082	6x8	25	94.24
139101	8x10	100	4.35	139102	8x10	25	116.00
139121	10x12	100	6.00	139122	10x12	25	150.64
				NEGRO EN 100 METROS (€/m)			
				139063	4x6	100	2.40
				139083	6x8	100	3.36
				139103	8x10	100	4.32

- 1- Interior: Tubo liso de poliamida PA12.
- 2- Refuerzo: No.
- 3- Exterior: Tubo liso de poliamida PA12.

TUBO POLIURETANO® Corte a medida: No.

Manguera para impulsión de aire en instalaciones neumáticas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
AZUL EN 100 METROS				AZUL EN 25 METROS (€/rollo 25m)			
140041	2x4	100	0.72	140062	4x6	25	53.52
140061	4x6	100	1.10	140082	5.5x8	25	66.80
140081	5.5x8	100	2.15	140102	7x10	25	92.88
140101	7x10	100	2.76	140122	9x12	25	113.12
140121	9x12	100	3.42	NEGRO EN 100 METROS (€/m)			
				140043	2x4	100	0.72
				140063	4x6	100	1.10
				140083	5.5x8	100	2.15
				140103	7x10	100	2.76
				140123	9x12	100	3.42

- 1- Interior: Tubo PUR 98 Shore A.
- 2- Refuerzo: No.
- 3- Exterior: Tubo liso PUR 98 Shore A.

NITRO-20  Corte a medida: Si.

Manguera para transferencia de nitrógeno.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
181016	16X25	40	19.27
181019	19X29	40	21.16
181025	25.4X36	40	24.86

!!!NOVEDAD!!!

!!!PRÓXIMAMENTE!!!

- 1- Interior: Caucho natural sintético resistente al nitrógeno.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia a la tracción.
- 3- Exterior: Caucho sintético resistente a la abrasión al ozono y a la intemperie.

ACUAFLEX®  Corte a medida: No. 

Manguera para riego, conducción e impulsión de líquidos. Impulsión de agua en bombas sumergibles y de superficie. Sistemas de riego por goteo, fundas de protección.



- 1- Interior: Liso en PVC.
- 2- Refuerzo: Textil de fibra de poliéster monocapa.
- 3- Exterior: Cubierta exterior de PVC azul.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
115040	40	100	3.85
115050	50	100	4.40
115063	63	100	6.05
115075	75	100	7.25
115100	100	100	9.93
115125	125	100	22.80
115150	150	100	28.40
115200	200	100	45.10

TYANA L®  Corte a medida: No. 

Manguera para descargas de agua, químicos suaves y otros líquidos de la agricultura e industria. Impulsión de agua en bombas sumergibles y de superficie.



- 1- Interior: Liso en PVC.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: Cubierta exterior de PVC azul.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m			mm	m	
113040	40	50	6.88	113075	76	50	13.31
113045	45	50	7.62	113080	80	50	14.27
113050	50	50	8.73	113090	90	50	16.71
113060	60	50	10.43	113100	100	50	18.78
113063	63	50	10.57	113125	125	50	28.91
113070	70	50	12.20	113150	150	50	37.86

TYANA M®  Corte a medida: No. 

Manguera para descargas de agua, químicos suaves y otros líquidos de la agricultura e industria. Impulsión de agua en bombas sumergibles y de superficie.



- 1- Interior: Liso en PVC.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: Cubierta exterior de PVC azul.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m			mm	m	
114020	20	50	4.75	114070	70	50	15.17
114025	25	50	5.55	114075	76	50	16.49
114030	30	50	6.43	114080	80	50	17.64
114035	35	50	7.54	114090	90	50	20.63
114040	40	50	8.32	114100	100	50	24.25
114045	45	50	9.39	114110	110	50	28.11
114050	52	50	10.65	114125	127	50	34.49
114060	60	50	13.41	114150	152	50	44.22
114063	63	50	14.04	114200	200	50	65.52

PLANEX NEGRA  Corte a medida: Sí.   

Manguera plana para conducción e impulsión de agua, hidrocarburos, etc,... En industria para transvasar productos altamente agresivos: ácidos, aceites y carburantes. También utilizada en la conducción de aire para compresores en minas y obras.



- 1- Interior: Caucho liso de nitrilo.
- 2- Refuerzo: Fibra de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho estriado de nitrilo negro.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
110025	25	60	13.53	110080	80	60	33.92
110038	38	60	16.92	110090	90	60	38.04
110045	45	60	18.21	110100	100	60	41.36
110050	50	60	20.64	110110	110	60	47.11
110065	65	60	25.65	110125	125	60	59.49
110070	70	60	28.09	110150	150	60	81.84
110075	75	60	31.00	110200	200	60	124.66
				110250	250	20	315.20
				110300	300	20	425.60

PLANEX ROJA  Corte a medida: No. 

Manguera plana para impulsión de agua contra incendios. Se monta con racor Barcelona prensado con casquillo según norma.



- 1- Interior: Caucho liso de nitrilo.
- 2- Refuerzo: Fibra de poliéster de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho estriado de nitrilo rojo.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
111025	25	60	14.04	11104520	45	20	18.17
11102520	25	20	14.04	11104530	45	30	18.17
11102530	25	30	14.04	111070	70	60	28.07
111045	45	60	18.17	11107030	70	30	28.07

PLANEX MARINE  Corte a medida: Sí. 

Manguera plana contra incendios y naval.



- 1- Interior: PVC liso/Caucho (*ø65 interior en caucho EPDM).
- 2- Exterior: Recubrimiento textil blanco.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
109038	38	40	6.76
109045	45	40	7.16
109050	50	40	8.36
109065*	65	40	13.53

PLANEX PVC 10BAR  Corte a medida: No.  

Manguera para descargas de agua, químicos suaves y otros líquidos de la agricultura e industria. Impulsión de agua en bombas sumergibles y de superficie. Conducción de aire para compresores en minas y obras.



- 1- Interior: Liso en PVC.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: Cubierta exterior de PVC negro.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
195020	20	50	3.38	195070	70	50	12.01
195025	25	50	4.13	195076	76	50	13.32
195030	30	50	4.78	195080	80	50	14.35
195035	35	50	5.91	195090	90	50	16.88
195040	40	50	6.57	195102	102	50	19.42
195045	45	50	7.13	195110	110	50	22.32
195052	52	50	7.97	195127	127	50	26.17
195060	60	50	10.51	195152	152	50	31.99
195063	63	50	10.97	195200	200	50	44.65



OLYMPOS® Corte a medida: No. (* Excepto medida ø50).



Manguera para impulsión de agua, aire comprimido y conducción de líquidos alimenticios.



- 1- Interior: Liso en PVC.
- 2- Refuerzo: Textil de Poliéster.
- 3- Exterior: Liso en PVC.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
126004	4x10	50	1.64	126025	25x33	50	8.72
126006	6x12	50	2.11	126030	30x38	50	10.67
126008	8x14	50	2.52	126032	32x41	50	12.28
126010	10x16	50	3.00	126035	35x45	50	15.56
126012	12x18	50	3.24	126038	38x48	50	18.06
126016	16x22	50	4.24	12603825	38x48	25	18.06
126019	19x26	50	6.02	126050	50*x62	50	24.63

OLYMPOS L® Corte a medida: No.



Manguera para impulsión de agua, aire comprimido y conducción de líquidos alimenticios.



- 1- Interior: Liso en PVC.
- 2- Refuerzo: Textil de Poliéster.
- 3- Exterior: Liso en PVC.

!!!NOVEDAD!!!

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
196006	6x11	50	1.57
196008	8x13	50	2.08
196010	10x15	50	2.44
196012	12x17	50	2.67
196016	16x21	50	3.43
196019	19x25	50	4.72
196025	25x32	50	7.57
196030	30x37	50	9.77

BOSPHORUS® Corte a medida: Sí.



Manguera para aspiración e impulsión de líquidos alimenticios.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
104008	8x14	50	3.00	104040	40x50	50	18.67
104010	10x16	50	3.43	104045	45x55	50	23.61
104012	12x18	50	3.86	104050	50x60	50	25.76
104014	14x20	50	4.29	104060	60x72	30	38.60
104016	16x22	50	5.15	104063	63x75	30	41.85
104018	18x24	50	6.01	104070	70x83	30	47.22
104020	20x27	50	7.30	104075	75x88	30	53.66
104022	22x29	50	9.01	104080	80x93	30	57.95
104025	25x33	50	10.95	104090	90x104	30	64.39
104030	30x38	50	12.88	104100	100x114	30	72.98
104032	32x41	50	13.95	104110	110x128	30	85.85
104035	35x44	50	15.67	104125	125x143	30	100.88
				104150	150x170	30	136.29

- 1- Interior: Superficie lisa en PVC.
- 2- Refuerzo: Alambre acerado antichoque.
- 3- Exterior: Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.



BOSPHORUS L Corte a medida: Sí.

Manguera para aspiración e impulsión de líquidos alimenticios.



!!!NOVEDAD!!!

- 1- Interior: Superficie lisa en PVC.
- 2- Refuerzo: Alambre acerado antichoque.
- 3- Exterior: Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
194016	16x21	50	4.83
194020	20x26	50	6.44
194025	25x32	50	9.66
194030	30x37	50	11.59
194032	32x40	50	12.45
194035	35x43	50	13.52
194040	40x49	50	16.74
194045	45x54	50	20.82
194050	50x59	50	22.75
194060	60x71	30	34.76

SELMAN 105 PU MULTI Corte a medida: Sí.

Manguera para aspiración e impulsión de líquidos alimenticios (leche, agua, zumo, graso...) y materiales abrasivos.



- 1- Interior: Superficie lisa en PU.
- 2- Refuerzo: Alambre acerado antichoque.
- 3- Exterior: Liso en PU resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
105030	30	50	a consultar
105040	40	50	a consultar
105050	50	50	a consultar
105060	60	30	a consultar
105070	70	30	a consultar
105075	75	30	a consultar
105080	80	30	a consultar
105100	100	30	a consultar

SELMAN 107 Corte a medida: Sí.

Manguera para aspiración e impulsión de líquidos alimenticios (agua, zumo, vino hasta 15% alcohol).



- 1- Interior: Superficie lisa atóxica en PVC.
- 2- Refuerzo: Interior de PVC antichoque.
- 3- Exterior: Liso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
107040	40	50	13.66
107045	45	50	15.51
107050	50	50	19.21
107060	60	50	21.99
107070	70	50	26.62
107080	80	50	35.42
107100	100	30	49.77



NATUR D/10® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión de líquidos alimenticios; agua, zumo, vino, etc... No recomendado para alimentos aceitosos o grasos. También utilizado para limpieza de mataderos e industrias alimenticias.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
169013	13	40	23.96
169015	15	40	28.40
169019	19	40	30.02
169025	25	40	36.16

- 1- Interior: Caucho natural de color blanco atóxico.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético.

NATUR SD/10® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y succión de líquidos alimenticios; agua, zumo, vino, etc... No recomendado para alimentos aceitosos o grasos.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
170038	38	40	91.40
170045	45	40	93.47
170050	50	40	119.50
170060	60	40	135.17
170063	63	40	141.98
170075	75	40	176.62
170080	80	40	174.51
170090	90	40	203.57
170100	100	40	228.20

- 1- Interior: Caucho natural de color blanco atóxico.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos de alta resistencia y espiral de acero inoxidable.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético.

ALISIOS CLEAN® Corte a medida: Sí. (múltiplos de 20m y 25m)

Manguera para impulsión de agua caliente y soluciones para la limpieza en la industria alimentaria, saneamiento de silos, cámaras frigoríficas, granjas y en todas las fases del procesamiento de alimentos que requieren un alto nivel higiénico.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
169012	12	100	11.05

- 1- Interior: Compuesto en vinilo blanco idoneo para el contacto con los alimentos.
- 2- Refuerzo: Doble refuerzo textil en poliéster de alta calidad.
- 3- Exterior: Liso en PVC.

TEMPERATURA	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA
°C	BAR	BAR
25	80	240
50	60	180
80	45	135



SELMAN 197 MULTI-SERVICIO Corte a medida: Sí.

Manguera antiestática de goteo en los trasvases de aceite y combustible, apta para uso en climas fríos, alta resistencia en aplicaciones de aspiración y presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
197050	51	50	70.88
197075	76	50	109.68
197100	102	30	165.12

!!!NOVEDAD!!!

- 1- Interior: Manguera de poliuretano de doble capa con hélice rígida de PVC reforzada por hilo de poliéster.
- 2- Refuerzo: Textil y rígido.
- 3- Exterior: Hilo de cobre de conexión a tierra estática en el exterior.

KREMA D/10 Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión de leche, aceite vegetal y bebidas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
175013	13	40	23.26
175016	16	40	29.37
175019	19	40	34.17
175025	25	40	45.07
175032	32	40	52.85

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
175038	38	40	65.58
175045	45	40	73.14
175050	50	40	100.91

**!!!PRÓXIMAMENTE!!!
!!!NOVEDAD!!!**

- 1- Interior: Goma de NBR de grado alimentario, blanca, no tóxica, exenta de sabores y olores. Resistente al aceite vegetal.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia y espiral de acero.
- 3- Exterior: Goma sintética especial, resistente al aceite, abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

KREMA SD/10 Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y succión de leche, aceite vegetal y bebidas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m			mm	m	
176019	19X31	40	40.35	176050	50.8X66	40	101.05
176025	25X38	40	51.33	176063	63.5X78.5	40	136.53
176032	32X45	40	65.21	176076	76.2X93	40	175.35
176038	38X50	40	70.23	176100	101.6X118.5	40	236.86
176045	45.5X58.6	40	90.73				

**!!!PRÓXIMAMENTE!!!
!!!NOVEDAD!!!**

- 1- Interior: Goma de NBR de grado alimentario, blanca, no tóxica, exenta de sabores y olores. Resistente al aceite vegetal.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia y espiral de acero.
- 3- Exterior: Goma sintética especial, resistente al aceite, abrasión, ozono y agentes atmosféricos.



BUHAR DW®

Corte a medida: Sí.

Manguera para limpieza en plantas de procesamiento de alimentos (lecherías, mataderos, etc) con agua caliente y vapor.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
178013	13X24	40	28.13	178038	38X53	40	71.32
178016	16X28	40	34.17	178050	50.8X67.5	40	102.00
178019	19X31	40	37.66	178063	63.5X81	40	144.45
178025	25.4X37	40	41.80	178076	76.2X98	40	198.98
178032	32X46	40	57.72	178100	101.6X124	40	264.99

1- Interior: Caucho sintético especial, blanco, resistente al aceite y al vapor sin olores.

2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia a la tracción.

3- Exterior: Caucho sintético especial resistente a la intemperie al aceite, calor, ozono y a la abrasión.

!!!PRÓXIMAMENTE!!!

!!!NOVEDAD!!!

RAKI SDFC/10PE®

Corte a medida: Sí.

Manguera para succión y descarga de producto alimenticio con alto porcentaje de alcohol (hasta 99%). Para uso específico en cervecías y destilerías.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
177019	19X29	40	44.13	177063	63.5X78	40	136.68
177025	25.4X36	40	52.27	177076	76.2X91	40	163.72
177032	32X43	40	62.09	177100	101.6X19	40	249.72
177038	38X50	40	70.23				
177050	50.8X64	40	103.23				

1- Interior: Tubo de UHMW-PE, de color blanco no tóxico, exento de sabores y olores.

2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia y espiral de acero.

3- Exterior: Goma sintética especial, resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

!!!PRÓXIMAMENTE!!!

!!!NOVEDAD!!!

WHITE L®

Corte a medida: Sí.

Manguera para descarga de productos abrasivos a granel (azúcar, harina, leche en polvo, gránulos...).



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
174090	90X100	40	104.62
174100	101.6X112	40	118.94
174102	101.6X118	40	165.39

!!!PRÓXIMAMENTE!!!

!!!NOVEDAD!!!

1- Interior: Goma natural resistente a la abrasión, color blanco, no tóxico.

2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia y alambre de cobre antiestático.

3- Exterior: Goma especial sintética microperforada, resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.



JUPITER OXIGENO DIN ISO 3821® Corte a medida: No.

Manguera para trabajos generales de oxígeno. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
147006	6	100	3.48
147008	8	100	4.21
147010	10	100	5.25
147013	13	50	9.83

- 1- Interior: Tubo de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

UNIVERSAL OXIGENO DIN ISO 3821® Corte a medida: No.

Manguera para trabajos generales de oxígeno. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
147006A	6	100	2.81
147008A	8	100	3.59

- 1- Interior: Tubo de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

JUPITER ACETILENO DIN ISO 3821® Corte a medida: No.

Manguera para trabajos generales de acetileno. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
148006	6	100	3.48
148008	8	100	4.21
148010	10	100	4.81
148013	13	50	9.83

- 1- Interior: Tubo de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

UNIVERSAL ACETILENO ISO 3821® Corte a medida: No.

Manguera para trabajos generales de acetileno. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
148006A	6	100	2.81
148008A	8	100	3.75

- 1- Interior: Tubo de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

URANUS PROPANO DIN ISO 3821®  Corte a medida: No. 

Manguera para paso de propano y LPG. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
149006	6	100	4.44
149008	8	100	5.03

- 1- Interior: Tubo de caucho sintético en NR para LPG.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

UNIVERSAL PROPANO ISO 3821®  Corte a medida: No. 

Manguera para paso de propano y LPG. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
149006A	6	100	3.59
149008A	8	100	4.52

- 1- Interior: Tubo de caucho sintético en NR para LPG.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

JUPITER BITUBO OX/AC DIN ISO 3821®  Corte a medida: No.

Manguera para impulsión a doble conducto oxígeno y acetileno. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
150006	6+6	50	7.69
150008	8+8	50	8.87
150010	10+10	50	10.28

- 1- Interior: Tubo de caucho sintético negro.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

UNIVERSAL BITUBO OX/AC DIN ISO 3821®  Corte a medida: No.

Manguera para impulsión a doble conducto oxígeno y acetileno. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
150006A	6+6	100	7.02
150008A	8+8	100	8.80

- 1- Interior: Tubo de caucho sintético negro.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

JUPITER BITUBO OX/PR DIN ISO 3821® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para impulsión a doble conducto oxígeno y propano. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
151006	6+6	100	8.87
151008	8+8	100	10.57

- 1- Interior: Tubo de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

UNIVERSAL BITUBO OX/PR DIN ISO 3821® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para impulsión a doble conducto oxígeno y propano. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
151006A	6+6	100	8.05
151008A	8+8	100	9.83

- 1- Interior: Tubo de caucho natural mezclado con SBR.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho microperforado.

CAPROTEC® ✂ Corte a medida: No.

Manguera para protección de tubería, cableado, etc...Indicado para trabajos en el sector de la soldadura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
152020	20	40	16.56
152025	25	40	17.30
152030	30	40	17.45
152035	35	40	20.19
152040	40	40	22.26
152045	45	40	24.92
152050	50	40	31.13
152060	60	40	39.04

- 1- Interior: Láminas finas de caucho NR/SBR.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de gran resistencia y ligero.
- 3- Exterior: Caucho NR/SBR.

TORCH® ✂ Corte a medida: No. 

Manguera para descargas de agua y líquidos refrigerantes usados en las antorchas de soldadura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
108003 Negro	5	100	0.78
108004 Rojo	5	100	0.78
108005 Azul	5	100	0.78
108006 Negro	3	100	0.51
108008 Azul	8	50	1.96
108009 Rojo	8	50	1.96
108012 Azul	12	50	3.33
108014 Rojo	12	50	3.33

- 1- Interior: Tubo liso de PVC.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: PVC liso resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.

JUPITER ARGON®  Corte a medida: No.

Manguera para paso de argón. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
147005	6X13	100	4.29

- 1- Interior: Tubo de caucho sintético en NR para LPG.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- 3- Exterior: Tubo de caucho sintético.

!!!PRÓXIMAMENTE!!!

!!!NOVEDAD!!!



LONG MULTI 20 BAR® Corte a medida: No.

Manguera multifunción.



- 1- Interior: Tubo liso de NBR resistente al combustible y aceite.
- 2- Refuerzo: Hilo sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho sintético resistente a hidrocarburos.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
142006	6	50	5.03
142008	8	50	6.06
142010	10	50	7.17
142013	13	50	9.98
142016	16	50	14.35
142019	19	50	18.78
142025	25	50	27.43

POMPA L® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión de todo tipo de gasolinas (regular, gasolina super y diesel).



- 1- Interior: Caucho de nitrilo.
- 2- Refuerzo: Hilo sintético de alta resistencia y cable de cobre antiestático.
- 3- Exterior: Caucho resistente a la llama, aceite, abrasión y ozono.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
145015	15	40	24.77
145019	19	40	32.54
145025	25	40	45.85

UNIVERSAL 2TE® Corte a medida: Sí.

Para líneas de control hidráulico, descarga de fluidos hidráulicos, combustible, aceite, grasa, aire y agua.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
4201/4	6	De 50 a 100	19.40	4203/4	19	De 50 a 100	7.30
4205/16	8	De 50 a 100	11.10	4201	25	De 50 a 100	12.00
4203/8	10	De 50 a 100	6.60				
4201/2	12	De 50 a 100	14.80				
4205/8	16	De 50 a 100	8.60				

!!!PRÓXIMAMENTE!!!
!!!NOVEDAD!!!

- 1- Interior: .
- 2- Refuerzo: Una trenza textil sintética de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho sintético especial, resistente al aceite hidráulico, la abrasión, el ozono y la intemperie.

YAKIT 10 (1900)® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión en líneas de combustible para automóviles, transporte de aceites y camiones cisterna.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
157013	13	40	26.69	157050	50	40	64.26
157015	15	40	28.17	157060	60	40	78.90
157019	19	40	31.13	157063	63	40	95.25
157025	25	40	33.05	157070	70	40	119.29
157030	30	40	38.90	157075	75	40	113.65
157032	32	40	39.63	157080	80	40	121.71
157035	35	40	40.23	157090	90	40	146.63
157038	38	40	50.73	157100	100	40	166.53
157040	40	40	52.50	157125	125	20/40	310.96
157045	45	40	62.04	157150	150	20/40	386.66

- 1- Interior: Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica.
- 3- Exterior: Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino.



UNIVERSAL OIL PETROL D/16® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión en líneas de combustible para automóviles, transporte de aceites y camiones cisterna.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
157013A	13	40	10.10	157050A	50	40	48.34
157015A	15	40	15.57	157060A	60	40	53.96
157019A	19	40	22.38	157063A	63	40	56.76
157025A	25	40	23.03	157070A	70	40	67.90
157030A	30	40	27.69	157075A	75	40	68.09
157032A	32	40	29.57	157080A	80	40	85.36
157035A	35	40	31.39	157090A	90	40	93.57
157038A	38	40	33.76	157100A	100	40	106.78
157040A	40	40	37.00	157110A	110	20/40	149.73
157045A	45	40	42.00	157125A	125	20/40	164.18
				157150A	150	20/40	227.48

- 1- Interior: Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica.
- 3- Exterior: Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino.

YAKIT S/D 10 (2200)® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y aspiración en líneas de combustible para automóviles, transporte de aceites y camiones cisterna.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
158015	15	40	29.65	158050	50	40	67.66
158019	19	40	32.83	158060	60	40	83.11
158025	25	40	34.83	158063	63	40	106.63
158030	30	40	41.11	158070	70	40	119.29
158032	32	40	41.85	158075	75	40	119.79
158035	35	40	42.30	158080	80	40	128.07
158038	38	40	53.39	158090	90	40	158.39
158040	40	40	55.46	158100	100	40	175.25
158045	45	40	61.37	158125	125	20/40	359.45
				158150	150	20/40	407.00

- 1- Interior: Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora, espiral de acero RUB e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica.
- 3- Exterior: Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino.

UNIVERSAL OIL PETROL S/D 10® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y aspiración en líneas de combustible para automóviles, transporte de aceites y camiones cisterna.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
158019A	19	40	21.92	158060A	60	40	66.22
158025A	25	40	31.19	158063A	63	40	69.03
158030A	30	40	32.59	158070A	70	40	79.14
158032A	32	40	32.97	158075A	75	40	81.67
158035A	35	40	39.81	158080A	80	40	94.50
158038A	38	40	41.12	158090A	90	40	101.62
158040A	40	40	46.36	158100A	100	40	127.38
158045A	45	40	49.73	158125A	125	20/40	182.64
158050A	50	40	58.72	158150A	150	20/40	204.98

- 1- Interior: Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora, espiral de acero RUB e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica.
- 3- Exterior: Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino.



YAKIT GR S/D 10 (2210)[®] Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y aspiración en líneas de combustible para automóviles, transporte de aceites y camiones cisterna.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
159015	15	40	39.65	159045	45	40	69.88
159019	19	40	39.34	159050	50	40	86.99
159022	22	40	44.12	159060	60	40	103.97
159025	25	40	46.26	159063	63	40	117.65
159030	30	40	51.24	159070	70	40	132.83
159032	32	40	55.58	159075	75	40	155.06
159035	35	40	58.90	159080	80	40	170.37
159038	38	40	66.70	159090	90	40	173.85
159040	40	40	62.04	159100	100	40	219.10

1- Interior: Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos.

2- Refuerzo: Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora, espiral de acero RUB e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica.

3- Exterior: Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino.

SELMAN 197 MULTI-SERVICIO[®] Corte a medida: Sí.

Manguera antiestática de goteo en los trasvases de aceite y combustible, apta para uso en climas fríos, alta resistencia en aplicaciones de aspiración y presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
197050	51	50	70.88
197075	76	50	109.68
197100	102	30	165.12

!!!PRÓXIMAMENTE!!!

!!!NOVEDAD!!!

1- Interior: Manguera de poliuretano de doble capa con hélice rígida de PVC reforzada por hilo de poliéster.

2- Refuerzo: Textil y rígido.

3- Exterior: Hilo de cobre de conexión a tierra estática en el exterior.

SIVA 40 BAR (1640)  Corte a medida: Sí. 

Manguera para conducciones de cemento, áridos, cerámicas, (tanto en polvo como granulados) y una larga lista de productos abrasivos, tanto secos como húmedos. Utilizado en el sector de obras públicas.



- 1- **Interior:** Caucho natural negro liso resistente a la abrasión.
- 2- **Refuerzo:** Trenzado textil en poliéster e hilo de cobre para conductividad.
- 3- **Exterior:** NR/EPDM resistente a la abrasión.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
16002560	25	60/40/20/10	33.20
160032	32	40	44.37
160035	35	40	54.20
160038	38	40	63.74
160050	50	40	88.36

UNIVERSAL PLASTER 40 BAR  Corte a medida: Sí. 

Manguera para conducciones de cemento, áridos, cerámicas, (tanto en polvo como granulados) y una larga lista de productos abrasivos, tanto secos como húmedos. Utilizado en el sector de obras públicas.



- 1- **Interior:** Caucho natural negro liso resistente a la abrasión.
- 2- **Refuerzo:** Trenzado textil en poliéster e hilo de cobre para conductividad.
- 3- **Exterior:** NR/EPDM resistente a la abrasión.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
16002560A	25	40/20/10	36.53
160032A	32	40	42.05*
160035A	35	40	50.95
160038A	38	40	51.79*
160050A	50	40	80.45

* Plazo a consultar

KUM (1612) 12 BAR  Corte a medida: Sí.

Manguera para conducciones de cemento, áridos, cerámicas, (tanto en polvo como granulados) y una larga lista de productos abrasivos, tanto secos como húmedos. Utilizado en el sector de obras públicas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
162013	13	40	33.65
162016	16	40	35.94*
162019	19	40	37.79
162025	25	40	38.67*
162032	32	40	41.34

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
162040	40	40	69.36
162050	50	40/20	86.59
162060	60	40	102.12
162065	65	40/20	108.48
162070	70	40/20	124.52

- 1- **Interior:** Caucho natural negro liso resistente a la abrasión.
- 2- **Refuerzo:** Trenzado textil en poliéster e hilo de cobre para conductividad.
- 3- **Exterior:** NR/EPDM resistente a la abrasión.

* Plazo a consultar

BETON VC 85 BAR (1685)  Corte a medida: Sí.

Manguera para bombeo de hormigón a altas presiones.



- 1- **Interior:** Caucho CBR natural, negro, liso y antiestático.
- 2- **Refuerzo:** Cordones de acero de alta tensión.
- 3- **Exterior:** Caucho especial sintético resistente a la abrasión.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
161050	51	A MEDIDA	164.31
161063	63	A MEDIDA	201.65
161076	76	A MEDIDA	224.65
161080	80	A MEDIDA	243.21
161100	101	A MEDIDA	310.79
161125	127	A MEDIDA	387.25

CIMENTO (1608)® Corte a medida: Sí.

Manguera para descargas de materiales secos como grava de arena, cemento, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P
	mm	m	€/metro
163080	80	40	99.83
163090	90	40	109.81
163100	100	40	122.38

- 1- Interior: Caucho natural antiestático resistente a la abrasión.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos de alta resistencia y cable de cobre antiestático.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético resistente a la abrasión.

UNIVERSAL CEMENT® Corte a medida: Sí.

Manguera para descargas de materiales secos como grava de arena, cemento, etc...



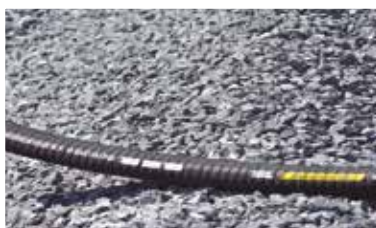
!!!NOVEDAD!!!

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P
	mm	m	€/metro
163080A	80	40	86.02
163090A	90	40	87.98

- 1- Interior: Caucho natural antiestático resistente a la abrasión.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos de alta resistencia y cable de cobre antiestático.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético resistente a la abrasión.

PARARUB SDC 10 (2600)® Corte a medida: Sí.

Manguera para aspiración e impulsión de materiales muy abrasivos como mármol, granito, etc...



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P
	mm	m	€/metro
164050	50	40	85.56
164060	60	40	117.57
164063	63	40	122.82
164075	75	40	140.13
164080	80	40	152.18

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P
	mm	m	€/metro
164090	90	40	174.51
164100	100	40	225.24
164114	114	40	267.83
164125	125	40	297.56
164140	140	40	314.86
164150	150	40	422.30

- 1- Interior: Caucho natural NR color beige de alta resistencia.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos, espiral de acero e hilo de cobre antiestático.
- 3- Exterior: Manguera corrugada resistente a la abrasión.

!!!AMPLIAMOS MEDIDAS!!!

SELMAN 197 MULTI-SERVICIO® Corte a medida: Sí.

Manguera antiestática de goteo en los trasvases de aceite y combustible, apta para uso en climas fríos, alta resistencia en aplicaciones de aspiración y presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P
	mm	m	€/metro
197050	51	50	70.88
197075	76	50	109.68
197100	102	30	165.12

!!!PRÓXIMAMENTE!!!
!!!NOVEDAD!!!

- 1- Interior: Manguera de poliuretano de doble capa con hélice rígida de PVC reforzada por hilo de poliéster.
- 2- Refuerzo: Textil y rígido.
- 3- Exterior: Hilo de cobre de conexión a tierra estática en el exterior.

PRIME EPDM® ✂ Corte a medida: No.    

Manguera para transportar aire, aceite, agua fría o caliente y productos químicos no agresivos.



- 1- Interior: Caucho de EPDM.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho liso de EPDM.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
172006	6	50	4.95
172008	8	50	5.92
172010	10	50	7.02
172013	13	50	9.83
172016	16	50	14.05
172019	19	50	18.41
172025	25	50	26.92

BUHAR 170 (1160)® ✂ Corte a medida: Sí.  

Manguera para paso de vapor hasta 170 °C, agua caliente hasta 90 °C, productos químicos y ácidos.



- 1- Interior: Caucho de EPDM.
- 2- Refuerzo: Cuatro telas de poliamida.
- 3- Exterior: Compuesto de EPDM.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
165013	13	40	24.77
165016	16	40	32.39
165019	19	40	34.83
165025	25	40	43.78
165032	32	40	54.72
165038	38	40	74.39
165050	50	40	95.83

BUHAR 200 (1158)® ✂ Corte a medida: Sí.  

Manguera para trabajar con vapores a una presión máxima de 17 bares (241PSI) en plantas químicas, acerías, refinerías, astilleros, etc... Conducción de vapor hasta 208 °C.



- 1- Interior: Caucho de EPDM.
- 2- Refuerzo: Hilos de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm		
166013	13	40	36.82
166016	16	40	45.03
166019	19	40	54.05
166025	25	40	64.70
166032	32	40	82.82
166038	38	40	104.63
166050	50	40	158.24

ISI GF® ✂ Corte a medida: Sí.  

Manguera para paso de vapor hasta 170 °C, agua caliente hasta 90 °C, productos químicos y ácidos.



- 1- Interior: Caucho de EPDM.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho de EPDM y fibra de vidrio.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm				m		
167013	13	40	33.50	167032	32	40	67.07
167016	16	40	38.30	167035	35	40	72.24
167019	19	40	42.96	167038	38	40	77.20
167025	25	40	50.73	167045	45	40	86.15
				167050	50	40	94.95

ALIZE SD 200 °C® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para transferir aire seco y caliente del compresor al camión cisterna. Especialmente donde se requiere radio de plegado reducido.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
180076	76.2X91	40	202.98

!!!PRÓXIMAMENTE!!!
!!!NOVEDAD!!!

- 1- Interior: Goma de EPDM blanco, resistente al calor.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia y espiral de acero.
- 3- Exterior: Goma de EPDM resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

PRIME EPDM® Corte a medida: No.

Manguera para transportar aire, aceite, agua fría o caliente y productos químicos no agresivos.



- 1- Interior: Caucho de EPDM.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho liso de EPDM.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
172006	6	50	4.95
172008	8	50	5.92
172010	10	50	7.02
172013	13	50	9.83
172016	16	50	14.05
172019	19	50	18.41
172025	25	50	26.92

KEMI S/D16 EPDM® Corte a medida: Sí.

Manguera para descarga de amplia gama de productos químicos, agua de mar y uso industrial.



- 1- Interior: Caucho de EPDM.
- 2- Refuerzo: Textil sintético de alta resistencia, 2 hilos antiestáticos de cobre y espiral de acero RUB.
- 3- Exterior: Caucho CR.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m			mm	m	
173019	19	40	58.86	173050	50.8	40	156.10
173025	25.4	40	65.74	173063	63.5	40	179.39
173032	32	40	73.72	173075	76.2	40	241.73
173038	38	40	84.82	173100	101.6	40	295.49

KEMI S/D16 UHMW-PE® Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión y aspiración, adecuada para el 98% de los productos químicos comunes y materias primas para la industria farmacéutica.



- 1- Interior: UHMW-PE en 12115.
- 2- Refuerzo: Textil con doble espiral de acero y dos conductores trenzados de cobre.
- 3- Exterior: Caucho EPDM.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m	
168019	19	40	94.21
168025	25.4	40	105.89
168032	32	40	123.27
168038	38	40	135.39
168050	50.8	40	170.74

SILICONA® Corte a medida: No.

Manguera para laboratorios, hospitales, industria farmacéutica y medicina técnica (sin presión).



- 1- Interior: Silicona atóxica libre de peróxidos.
- 2- Refuerzo: Manguera monocapa incolora sin refuerzo.
- 3- Exterior: Silicona atóxica libre de peróxidos.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m			mm	m	
1380204	2X4	25	2.82	1380508	5X8	25	5.13
1380304	3X4	25	3.06	1380510	5X10	25	13.67
1380306	3X6	25	3.41	1380610	6X10	25	7.59
1380406	4X6	25	3.31	1380812	8X12	25	10.04
1380408	4X8	25	5.66	1381014	10X14	25	11.86
				1381216	12X16	25	13.89
				1381620	16X20	25	17.31
				1382027	20X27	25	40.50

*Otras medidas disponibles bajo demanda (cantidad mínima 100 metros).



BARCELONA  



BARCELONA MANGUERA

	ALUMINIO		LATÓN		INYECTADO	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	2010251	14.97	2020251	33.30	-	-
ø45	2010451	19.48	2020451	46.71	2290451	11.59
ø70	2010701	42.21	2020701	127.16	-	-



BARCELONA MACHO

	ALUMINIO		LATÓN		INYECTADO	
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25-1"	2010252	9.17	2020252	20.36	-	-
ø45-1"½	2010452	16.43	2020452	37.10	2290452	10.77
ø70-2"½	2010702	23.00	2020702	57.11	-	-



BARCELON HEMBRA

	ALUMINIO		LATÓN		INYECTADO	
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25-1"	2010253	9.17	2020253	20.36	-	-
ø45-1"½	2010453	14.83	2020453	29.08	2290453	8.94
ø70-2"½	2010703	23.00	2020703	51.89	-	-



BARCELONA CASQUILLO

	ALUMINIO		LATÓN		INYECTADO	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	2010258	8.72	-	-	-	-
ø45	2010458	11.66	-	-	-	-
ø70	2010708	16.32	-	-	-	-



BARCELONA TAPÓN

	ALUMINIO		LATÓN		INYECTADO	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	2010254	9.35	-	-	-	-
ø45	2010454	15.29	2020454	36.32	-	-
ø70	2010704	31.94	2020704	70.57	-	-



BARCELONA JUNTA

	SBR	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	2010255	0.23
ø45	2010455	0.46
ø70	2010705	0.64



BARCELON REDUCCIÓN

	ALUMINIO		LATÓN		INYECTADO	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25/ø45	2010256	26.88	-	-	-	-
ø45/ø70	2010456	47.50	-	-	-	-

BARCELONA LANZAS



	LANZA REGULABLE		LANZA ALEMANA		PISTOLA 3 EFECTOS	
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25-H1"	2010257	11.86	-	-	-	-
ø45-H1"½	2010457	10.04	2020457	39.24	-	-
M2"	-	-	-	-	2020458	603.04
ø70-H2"½	2010707	31.94	-	-	-	-

**CAMLOCK TIPO A-RACOR MACHO CON ROSCA HEMBRA**

DIÁMETRO/ ROSCA	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
Hø½"-DN15	2040151	1.87	2050151	0.68	2060151	4.56	-	-
Hø¾"-DN19	2040191	2.24	2050191	0.73	2060191	6.66	2070191	5.57
Hø1"-DN25	2040251	2.51	2050251	0.78	2060251	9.31	2070251	7.07
Hø1¼"-DN32	2040321	2.97	2050321	1.10	2060321	12.41	2070321	11.91
Hø1½"-DN40	2040401	3.74	2050401	1.23	2060401	15.33	2070401	16.02
Hø2"-DN50	2040501	4.97	2050501	1.87	2060501	22.63	2070501	20.12
Hø2½"-DN65	2040651	7.67	-	-	2060651	34.50	2070651	21.99
Hø3"-DN75	2040751	7.94	2050751	2.97	2060751	41.43	2070751	32.40
Hø4"-DN100	2041001	13.10	2051001	7.30	2061001	69.77	2071001	65.39

**CAMLOCK TIPO B-RACOR HEMBRA CON ROSCA MACHO**

DIÁMETRO/ ROSCA	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
Mø½"-DN15	2040152	4.33	2050152	2.33	2060152	11.27	-	-
Mø¾"-DN19	2040192	4.75	2050192	2.46	2060192	12.37	2070192	11.82
Mø1"-DN25	2040252	5.57	2050252	2.83	2060252	16.24	2070252	14.74
Mø1¼"-DN32	2040322	8.49	2050322	3.92	2060322	23.18	2070322	21.86
Mø1½"-DN40	2040402	8.81	2050402	4.20	2060402	26.01	2070402	24.27
Mø2"-DN50	2040502	10.27	2050502	4.79	2060502	35.32	2070502	31.76
Mø2½"-DN65	2040652	12.87	-	-	2060652	47.68	2070652	39.24
Mø3"-DN75	2040752	15.24	2050752	6.98	2060752	63.70	2070752	54.80
Mø4"-DN100	2041002	20.44	2051002	12.82	2061002	82.27	2071002	76.70

**CAMLOCK TIPO C-RACOR HEMBRA CON ESPIGA**

DIÁMETRO/ ESPIGA	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN15	2040153	4.47	2050153	2.37	2060153	10.72	-	-
DN19	2040193	4.97	2050193	2.51	2060193	14.37	2070193	12.87
DN25	2040253	6.02	2050253	3.01	2060253	15.83	2070253	17.11
DN32	2040323	8.30	2050323	4.11	2060323	25.23	2070323	24.32
DN40	2040403	8.81	2050403	4.24	2060403	25.96	2070403	28.24
DN50	2040503	11.36	2050503	5.06	2060503	34.50	2070503	29.52
DN65	2040653	12.96	-	-	2060653	44.12	2070653	44.35
DN75	2040753	17.43	2050753	7.89	2060753	63.65	2070753	71.18
DN100	2041003	23.64	2051003	15.61	2061003	99.56	2071003	107.73

**CAMLOCK TIPO D-RACOR HEMBRA CON ROSCA HEMBRA**

DIÁMETRO/ ROSCA	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
Hø½"-DN15	2040154	4.47	2050154	2.37	2060154	11.73	-	-
Hø¾"-DN19	2040194	4.97	2050194	2.51	2060194	12.59	2070194	12.27
Hø1"-DN25	2040254	5.48	2050254	2.97	2060254	16.88	2070254	15.65
Hø1¼"-DN32	2040324	7.76	2050324	3.97	2060324	21.63	2070324	22.50
Hø1½"-DN40	2040404	8.85	2050404	4.24	2060404	26.01	2070404	25.42
Hø2"-DN50	2040504	10.36	2050504	4.93	2060504	33.31	2070504	25.19
Hø2½"-DN65	2040654	13.32	-	-	2060654	48.55	2070654	46.50
Hø3"-DN75	2040754	16.24	2050754	7.35	2060754	63.24	2070754	52.47
Hø4"-DN100	2041004	22.31	2051004	12.32	2061004	92.49	2071004	88.61

**CAMLOCK TIPO E-RACOR MACHO CON ESPIGA**

DIÁMETRO/ ESPIGA	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN15	2040155	2.56	2050155	0.64	2060155	5.52	-	-
DN19	2040195	2.87	2050195	0.68	2060195	6.75	2070195	7.94
DN25	2040255	3.51	2050255	0.78	2060255	8.99	2070255	9.99
DN32	2040325	4.47	2050325	1.00	2060325	14.74	2070325	15.88
DN40	2040405	5.25	2050405	1.23	2060405	18.39	2070405	19.48
DN50	2040505	7.62	2050505	2.14	2060505	29.29	2070505	28.06
DN65	2040655	10.77	-	-	2060655	40.02	2070655	37.87
DN75	2040755	12.78	2050755	4.06	2060755	56.12	2070755	65.89
DN100	2041005	20.08	2051005	9.03	2061005	83.87	2071005	95.32

**CAMLOCK TIPO F-RACOR MACHO CON ROSCA MACHO**

DIÁMETRO/ ESPIGA	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
Mø½"-DN15	2040156	2.74	2050156	0.64	2060156	5.93	-	-
Mø¾"-DN19	2040196	2.92	2050196	0.68	2060196	6.71	2070196	6.16
Mø1"-DN25	2040256	3.47	2050256	0.73	2060256	9.63	2070256	9.17
Mø1¼"-DN32	2040326	4.15	2050326	1.10	2060326	13.28	2070326	13.37
Mø1½"-DN40	2040406	5.70	2050406	1.28	2060406	17.43	2070406	17.16
Mø2"-DN50	2040506	7.39	2050506	2.05	2060506	25.01	2070506	17.38
Mø2½"-DN65	2040656	9.58	-	-	2060656	40.43	2070656	39.70
Mø3"-DN75	2040756	12.59	2050756	3.42	2060756	51.93	2070756	45.95
Mø4"-DN100	2041006	20.21	2051006	8.30	2061006	81.63	2071006	83.55



CAMLOCK TIPO DC-TAPÓN PARA MACHO

	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø1/2"	2040157	3.06	2050157	2.28	2060157	9.76	-	-
ø3/4"	2040197	4.56	2050197	2.37	2060197	11.22	2070197	10.77
ø1"	2040257	5.57	2050257	2.83	2060257	11.95	2070257	13.69
ø1"¼	2040327	7.76	2050327	3.60	2060327	22.81	2070327	17.89
ø1"½	2040407	8.76	2050407	4.11	2060407	23.59	2070407	21.63
ø2"	2040507	9.90	2050507	4.56	2060507	29.20	2070507	33.67
ø2"½	2040657	12.32	-	-	2060657	31.62	2070657	32.12
ø3"	2040757	14.78	2050757	6.94	2060757	47.45	2070757	44.81
ø4"	2041007	19.26	2051007	11.95	2061007	68.99	2071007	68.63




CAMLOCK TIPO DP-TAPÓN PARA HEMBRA

	ALUMINIO		POLIPROPILENO		INOX 316		BRONCE	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø1/2"	2040158	1.60	2050158	0.37	2060158	3.19	-	-
ø3/4"	2040198	1.87	2050198	0.50	2060198	4.52	2070198	4.93
ø1"	2040258	2.56	2050258	0.55	2060258	5.75	2070258	6.34
ø1"¼	2040328	2.78	2050328	0.87	2060328	7.89	2070328	8.30
ø1"½	2040408	3.19	2050408	0.96	2060408	11.50	2070408	11.95
ø2"	2040508	4.97	2050508	1.14	2060508	16.84	2070508	34.31
ø2"½	2040658	6.25	-	-	2060658	23.09	2070658	22.72
ø3"	2040758	8.03	2050758	2.69	2060758	31.58	2070758	31.21
ø4"	2041008	12.55	2051008	5.75	2061008	42.02	2071008	52.25

ACCESORIOS CAMLOCK

<i>MANETA+PASADOR INOX</i>		
		
CÓDIGO	DIÁMETRO	P.V.P
2060139	ø1/2"	1.64
2060199	ø3/4"	1.55
2060259	ø1"	1.83
2060329	ø1"¼	2.69
	ø1"½	
	ø2"	
	ø2"½	
2060759	ø3"	3.51
	ø4"	

<i>CAMLOCK BULÓN INOX</i>		
		
CÓDIGO	DIÁMETRO	P.V.P
2060015	DN15-DN20	0.37
2060025	DN25	0.91
2060032	DN32-DN65	0.50
2060075	DN80-DN125	0.64

<i>JUNTAS CAMLOCK</i>						
						
	NBR		EPDM		VITÓN	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P	CÓDIGO	P.V.P	CÓDIGO	P.V.P
ø1/2"	2070015	0.09	20700151	0.23	20700152	0.82
ø3/4"	2070019	0.18	20700191	0.18	20700192	1.78
ø1"	2070025	0.18	20700251	0.37	20700252	2.37
ø1"¼	2070032	0.37	20700321	0.50	20700322	3.56
ø1"½	2070040	0.32	20700401	0.64	20700402	4.06
ø2"	2070050	0.37	20700501	0.78	20700502	5.57
ø2"½	2070065	0.55	20700651	0.87	20700652	7.39
ø3"	2070075	0.73	20700751	1.10	20700752	9.13
ø4"	2070100	0.87	20701001	1.41	20701002	13.46



GEKA LATÓN  

								
	MANGUERA		MACHO		HEMBRA		LANZA	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø10	2030101	3.92	-	-	-	-	-	-
ø13	2030131	3.92	-	-	-	-	2030157	12.14
ø15	2030151	4.20	-	-	-	-	-	-
ø19	2030191	4.47	-	-	-	-	2030197	17.75
ø25	2030251	5.34	-	-	-	-	2030257	24.46
ø32	2030321	6.48	-	-	-	-	-	-
ø38	2030381	9.03	-	-	-	-	-	-
ø3/8"	-	-	2030132	3.74	2030133	3.92	-	-
ø1/2"	-	-	2030152	3.83	2030153	3.97	-	-
ø3/4"	-	-	2030192	3.97	2030193	3.97	-	-
ø1"	-	-	2030252	4.11	2030253	4.33	-	-
ø1"¼	-	-	2030322	5.34	2030323	5.84	-	-
ø1"½	-	-	2030382	5.98	2030383	6.48	-	-
								
	MANGUERA GIRATORIA		TAPÓN		JUNTA		SALIDA MÚLTIPLE	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø13	2030138	12.91	-	-	-	-	-	-
ø19	2030198	15.88	-	-	-	-	-	-
ø25	2030258	17.11	-	-	-	-	-	-
ESTÁNDAR	-	-	2030004	3.83	2030005	0.27	2030009	18.30



GUILLEMIN



MANGUERA



	ALUMINIO		INOX		POLIPROPILENO	
DN/PM	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
40/40	2080401	9.81	2170401	30.66	2280401	9.72
40/45	2080451	9.72	-	-	-	-
50/50	2080501	13.69	2170501	45.17	2280501	15.47
50/55	2080551	11.82	-	-	-	-
65/65	2080651	19.21	2170651	69.86	-	-
65/70	2080701	19.53	-	-	-	-
80/75	2080751	25.32	2170751	98.93	2280751	22.31
80/80	2080801	24.96	2170801	106.00	-	-
80/90	2080901	25.64	2170901	107.41	-	-
100/100	2081001	38.56	2171001	170.38	2281001	37.92



MACHO SIN CIERRE

	ALUMINIO		INOX		POLIPROPILENO	
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN40-1"½	2080402	5.43	2170402	17.02	-	-
DN50-2"	2080502	8.26	2170502	28.52	-	-
DN65-2"½	2080652	9.86	2170652	31.94	-	-
DN80-3"	2080752	13.55	2170752	56.26	-	-
DN100-4"	2081002	18.43	2171002	72.32	-	-



MACHO CON CIERRE

	ALUMINIO		INOX		POLIPROPILENO	
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN40-1"½	20804022	8.99	21704022	29.20	22804022	7.89
DN50-2"	20805022	13.23	21705022	48.87	22805022	12.46
DN65-2"½	20806522	16.70	21706522	64.11	-	-
DN80-3"	20807522	21.90	21707522	97.69	22807522	17.34
DN100-4"	20810022	27.514	21710022	117.91	22810022	33.86



HEMBRA SIN CIERRE

	ALUMINIO		INOX		POLIPROPILENO	
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN40-1"½	2080403	4.65	2170403	14.42	-	-
DN50-2"	2080503	6.57	2170503	22.08	-	-
DN65-2"½	2080653	7.62	2170653	30.30	-	-
DN80-3"	2080753	11.36	2170753	52.88	-	-
DN100-4"	2081003	13.83	2171003	59.91	-	-



HEMBRA CON CIERRE

	ALUMINIO		INOX		POLIPROPILENO	
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN40-1"½	20804033	13.83	21704033	27.42	22804033	11.50
DN50-2"	20805033	19.53	21705033	47.00	22805033	17.48
DN65-2"½	20806533	23.68	21706533	56.99	-	-
DN80-3"	20807533	31.62	21707533	97.42	22807533	25.23
DN100-4"	20810033	41.93	21710033	117.91	22810033	42.48



REDUCCIÓN CON CIERRE

	ALUMINIO		INOX		POLIPROPILENO	
DN/PM	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø50/ø40	2080406	27.47	2170406	94.13	-	-
ø80/ø50	2080506	42.80	2170506	129.86	-	-
ø65/ø50	2080656	36.37	2170656	113.44	-	-
ø80/ø65	2080806	44.85	2170806	171.25	-	-
ø100/ø80	2081006	60.37	2171006	244.62	-	-



CASQUILLO

	ALUMINIO		INOX		
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	
ø40	2080408	2.83	-	-	
ø50	2080508	5.89	-	-	
ø65	2080658	6.16	-	-	
ø80-ø90	2080808	9.72	-	-	
ø100	2081008	13.73	-	-	



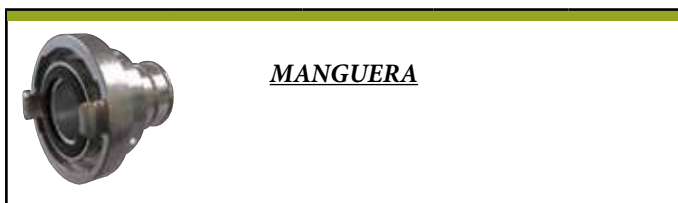
JUNTA NBR

	NBR		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	
ø40	2080405	0.32	
ø50	2080505	0.55	
ø65	2080655	0.78	
ø80	2080755	1.00	
ø100	2081005	1.32	



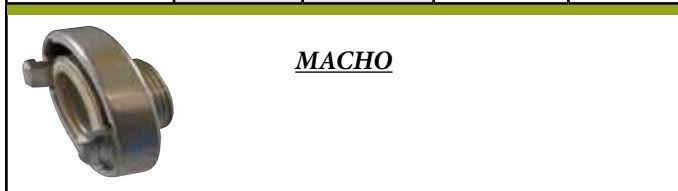
TAPÓN CON CIERRE CON CADENA

	ALUMINIO		INOX		POLIPROPILENO	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN40	2080404	9.17	2170404	24.32	2280404	5.70
DN50	2080504	13.00	2170504	32.21	2280504	5.70
DN65	2080654	14.97	2170654	45.31	-	-
DN80	2080754	20.58	2170754	67.08	2280754	7.57
DN100	2081004	25.47	2171004	107.55	2281004	9.49



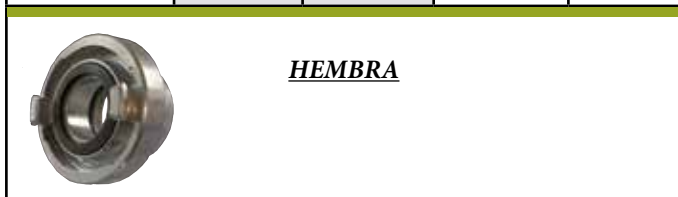
MANGUERA

	ALUMINIO		LATÓN	
ØESPIGA/ GARRA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/ UD
ø38/C	2090381	9.90	2340381	59.89
ø45/C	2090451	9.90	-	-
ø50/C	2090501	9.90	2340501	55.10
ø65/B	2090651	15.61	2340651	95.82
ø75/B	2090751	16.43	2340751	109.51
ø100/A	2091001	34.75	2341001	318.61
ø110/A	2091101	41.02	2341101	318.61



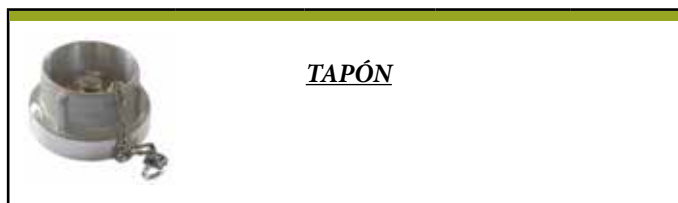
MACHO

	ALUMINIO		LATÓN	
DIÁMETRO/ GARRA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/ UD
1"½/C	2090382	9.81	2340382	50.31
2"/C	2090502	7.76	2340502	46.71
2"½/B	2090652	13.23	2340652	81.45
3"/B	2090752	16.43	2340752	86.24
4"/A	2091002	26.01	2341002	239.56



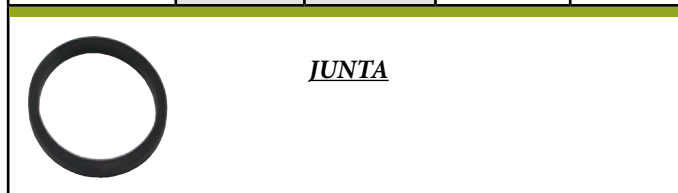
HEMBRA

	ALUMINIO		LATÓN	
DIÁMETRO/ GARRA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/ UD
1"½/C	2090383	9.81	2340383	55.10
2"/C	2090503	9.17	2340503	55.62
2"½/B	2090653	13.23	2340653	71.87
3"/B	2090753	16.43	2340753	86.24
4"/A	2091003	26.01	2341003	239.56



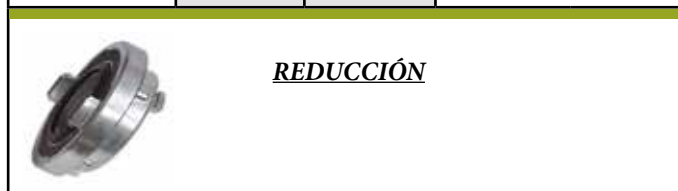
TAPÓN

	ALUMINIO		LATÓN	
ØESPIGA/ GARRA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/ UD
ø50/C	2090504	13.05	2340504	50.31
ø75/B	2090754	14.88	2340754	88.64
ø100/A	2091004	32.81	2341004	287.47



JUNTA

	SBR	
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø38	2090385	0.41
ø52	2090505	0.41
ø65	2090655	0.68
ø75	2090755	0.68
ø100	2091005	2.28



REDUCCIÓN

	ALUMINIO		LATÓN	
DIÁMETRO/ GARRA	CÓDIGO	P.V.P/UD	CÓDIGO	P.V.P/ UD
B/C	2090756	25.37	-	-
A/B	2091006	41.89	-	-

<u>MEDIDA ENTRE GARRAS</u>	
GARRA C	66mm
GARRA B	89mm
GARRA A	133mm



RACOR EXPRES

CONEXIÓN ESPIGA ACANALADA



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø15	2100151	3.60
ø19	2100191	3.88
ø25	2100251	4.52

CONEXIÓN ROSCA MACHO



ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/2"	2100152	3.56
3/4"	2100192	3.60
1"	2100252	4.29

CONEXIÓN ROSCA HEMBRA



ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/2"	2100153	3.01
3/4"	2100193	3.42
1"	2100253	3.74

EXPRES JUNTA



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ESTANDAR	2100195	0.41

ABRAZADERA DOBLE TORNILLO SIN UÑA



DIÁMETRO	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø22-29	SL29	2100290	3.01
ø28-34	SL34	2100340	3.92
ø32-40	SL40	2100400	4.15
ø39-49	SL49	2100490	4.79
ø48-60	SL60	2100600	5.66
ø60-76	SL76	2100750	6.07
ø77-94	SL94	2100940	11.45
ø94-115	SL115	2101150	12.96

ABRAZADERA DOBLE TORNILLO CON UÑA



DIÁMETRO	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø22-29	UL29	2100291	5.57
ø28-34	UL34	2100341	6.02
ø32-40	UL40	2100401	7.71
ø39-49	UL49	2100491	8.72
ø48-60	UL60	2100601	9.95
ø60-76	UL76	2100751	11.45

UNIÓN DE MANGUERA




UNIÓN MANGUERA	MM	CÓDIGO	P.V.P/UD
UNIÓN MANGUERA	13	2100158	1.32
UNIÓN MANGUERA	19	2100198	1.60
UNIÓN MANGUERA	25	2100258	2.28
UNIÓN MANGUERA	32	2100328	2.87
UNIÓN MANGUERA	40	2100408	3.74
UNIÓN MANGUERA	50	2100508	5.16
UNIÓN MANGUERA	75	2100758	11.91
UNIÓN MANGUERA	100	2101008	19.80
UNIÓN MANGUERA	125	2101258	33.81
UNIÓN MANGUERA	150	2101508	43.67
UNIÓN MANGUERA	200	2102008	79.67

ABRAZADERA DIN 2817ABRAZADERA ALUMINIO

DN/Ø	ØExt.Manguera	CÓDIGO	P.V.P/UD
DN15/(13*5)	ø22-24	2150135	7.71
DN20/(19*6)	ø30-33	2150196	9.03
DN25/(25*5)	ø34-36	2150255	10.72
DN25/(25*6)	ø36-39	2150256	9.95
DN32/(32*5)	ø41-43	2150325	11.82
DN32/(32*6)	ø43-46	2150326	11.18
DN32/(32*8)	ø47-50	2150328	11.82
DN40/(40*5)	ø47-49	2150385	12.55
DN40/(40*6.5)	ø50-53	2150387	12.14
DN40/(40*7)	ø53-56	2150407	17.25
DN40/(40*10)	ø59-61	21504010	17.80
DN50/(50*5.5)	ø60-62	2150506	18.25
DN50/(50*8)	ø63-67	2150508	14.92
DN50/(50*10)	ø69-71	21505010	15.88
DN65/(65*6)	ø74-76	2150636	22.81
DN65/(65*8)	ø78-81	2150638	17.48
DN65/(65*10)	ø84-87	21506510	19.67
DN75/(75*6)	ø89-99	2150756	30.75
DN75/(75*8)	ø89-93	2150758	28.52
DN100/(100*8)	ø114-119	2151008	54.12
DN100/(100*14)	ø126-130	21510014	66.71
DN100/(100*16)	ø130-134	21510016	67.03

TANKWAGEN (TW) 

<u>VK MACHO ROSCA</u> <u>HEMBRA LATÓN</u>		
		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø2"	2160501	20.49
ø3"	2160751	46.18
ø4"	2161001	68.22

<u>MK HEMBRA ROSCA</u> <u>HEMBRA LATÓN</u>		
		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø2"	2160502	44.76
ø3"	2160752	95.41
ø4"	2161002	182.34

<u>MB TAPÓN LATÓN</u>		
		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø2"	2160503	17.29
ø3"	2160753	41.20
ø4"	2161003	81.31

<u>VB TAPÓN LATÓN</u>		
		
MM	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø2"	2160504	14.05
ø3"	2160754	40.06
ø4"	2161004	58.95

**ACOPLE MORTEROS**

**ADAPTADOR MACHO
CON ESPIGA**



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	21102512	12.55
ø35	21103512	23.73
ø50	21105012	21.35

**ADAPTADOR MACHO
CON ESPIGA P/PRENSAR**



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	211025122	18.39
ø35	211035122	26.10
ø50	211050122	31.26

**ADAPTADOR HEMBRA
CON ESPIGA**



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	21102513	25.10
ø35	21103513	39.15
ø50	21105013	39.83

**ADAPTADOR HEMBRA
CON ESPIGA P/PRENSAR**



MM	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	211025133	36.73
ø35	211035133	44.63
ø50	211050133	58.27

**ADAPTADOR HEMBRA
ROSCA HEMBRA**



DIÁMETRO /ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25-1"	21102533	33.40
ø35-1"¼	21103533	39.74
ø50-2"	21105033	52.43

**ADAPTADOR MACHO
ROSCA HEMBRA**



DIÁMETRO /ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25-1"	21102523	11.04
ø35-1"¼	21103523	21.35
ø50-2"	21105023	25.05

**ADAPTADOR MACHO
CON ESPIGA REDUCIDA**




DIÁMETRO /ESPIGA	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø35-ø25	211025197	12.55

**MACHO MORTERO
REDUCIDO**



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø35-ø25	21102535	24.59
ø50-ø25	21102550	21.35
ø50-ø35	21103550	21.35

JUNTA MORTERO



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	2110255	0.78
ø35	2110355	0.91
ø50	2110505	1.00

**CASQUILLO MORTERO
P/MANGUERA 40 BAR**



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø25	2110258	13.37
ø35	2110358	16.70
ø50	2110508	24.27

ACOUPLE MORTEROS


<u>ENTRONQUE</u> <u>MANGUERA</u>			
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	
ø25-1"	21102514	10.27	
<u>ENTRONQUE</u> <u>MANGUERA</u> <u>PARA PRENSAR</u>			
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	
ø25-1"	211025144	15.19	
<u>PASADOR</u>			
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD	
ø25-ø35-ø50	211025357	0.32	
<u>MANETA</u>			
MM	CÓDIGO	P.V.P/UD	
ESTÁNDAR	2110256	2.78	



GUNITADOS Y SOLADOS



HEMBRA CON ESPIGA



Ø PARA MANGUERA	CÓDIGO	P.V.P/UD
50X70	2120703	71.70
65X85	2120853	86.69
70X90	2120903	96.38

MACHO CON ESPIGA



Ø PARA MANGUERA	CÓDIGO	P.V.P/UD
50X70	2120702	36.61
65X85	2120852	49.36
70X90	2120902	55.23

VITAULIC PARA HORMIGÓN



VITAULIC PARA HORMIGÓN



DIÁMETRO	P/MANGUERA	CÓDIGO	P.V.P/UD
2"	50mm	2130502	34.91
2"	63mm	2130632	60.00
2"½	50mm	21305025	41.98
2"½	63mm	21306325	60.92
3"	50mm	2130503	69.17
3"	63mm	2130633	71.41
3"	76mm	2130763	76.66
3"½	76mm	21307635	79.35
4"	80mm	2130804	78.25
4"	102mm	2131004	101.75
4"½	102mm	21310045	114.76
5"½	127mm	21312755	120.23

ENLACES RÓTULAS




ENLACE RÓTULA MACHO-119M



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø50	2310502	14.24
ø60	2310602	17.53
ø75	2310752	23.85
ø80	2310802	26.51
ø90	2310902	27.06
ø100	2311002	34.78
ø125	2311252	48.02
ø150	2311502	61.83
ø200	2312002	200.29
ø300	2313002	423.51

ENLACE RÓTULA HEMBRA-114M



DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø50	2310503	18.70
ø60	2310603	23.17
ø75	2310753	29.03
ø80	2310803	29.60
ø90	2310903	31.09
ø100	2311003	36.95
ø125	2311253	52.37
ø150	2311503	75.79
ø200	2312003	218.96
ø300	2313003	506.33



ENLACES HUMET   

ENLACE MACHO PARA MANGUERA		
		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø50/DN50	2360502	23.19
ø60/DN50	2360602	23.19
ø70/DN70	2360702	39.95
ø75/DN70	2360752	40.50
ø80/DN89	2360802	45.59
ø90/DN89	2360902	45.59
ø100/DN108	2361002	55.23
ø110/DN108	2361102	58.43
ø125/DN133	2361252	88.83
ø150/DN159	2361502	123.98

ENLACE HEMBRA PARA MANGUERA		
		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø50/DN50	2360503	47.16
ø60/DN50	2360603	53.14
ø70/DN70	2360703	73.47
ø75/DN70	2360753	72.93
ø80/DN89	2360803	87.14
ø90/DN89	2360903	87.14
ø100/DN108	2361003	115.89
ø110/DN108	2361103	115.92
ø125/DN133	2361253	164.65
ø150/DN159	2361503	207.26

ENLACES BAUER   

ENLACE MACHO PARA MANGUERA		
		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø50/DN50	2370502	48.11
ø60/DN50	2370602	48.11
ø70/DN76	2370702	68.78
ø75/DN76	2370752	68.78
ø80/DN89	2370802	91.09
ø90/DN89	2370902	91.09
ø100/DN108	2371002	106.91
ø110/DN108	2371102	106.91
ø125/DN133	2371252	150.89
ø150/DN159	2371502	211.35

ENLACE HEMBRA PARA MANGUERA		
		
DIÁMETRO	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø50/DN50	2370503	22.11
ø60/DN50	2370603	22.11
ø70/DN76	2370703	30.32
ø75/DN76	2370753	30.32
ø80/DN89	2370803	42.47
ø90/DN89	2370903	42.47
ø100/DN108	2371003	51.54
ø110/DN108	2371103	51.54
ø125/DN133	2371253	74.13
ø150/DN159	2371503	105.79



VÁLVULA ESFERA PALANCA 

<u>VÁLVULA PALANCA H/H</u>		
		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/4"	21800833	8.58
3/8"	21801033	8.58
1/2"	21801533	7.92
3/4"	21801933	11.44
1"	21802533	18.70
1"¼	21803233	28.16
1"½	21804033	41.36
2"	21805033	61.82
2"½	21806533	143.22
3"	21807533	209.00
4"	21810033	352.44

<u>VÁLVULA PALANCA M/H</u>		
		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
3/8"	21801023	9.68
1/2"	21801523	11.66
3/4"	21801923	16.50
1"	21802523	20.02

VÁLVULA ESFERA MARIPOSA 

<u>VÁLVULA MARIPOSA H/H</u>		
		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
3/8"	21901033	8.58
1/2"	21901533	11.44
3/4"	21901933	16.50
1"	21902533	25.08

<u>VÁLVULA MARIPOSA M/H</u>		
		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
3/8"	21901023	9.68
1/2"	21901523	11.44
3/4"	21901923	16.50
1"	21902523	26.62

GRIFO CON PORTAMANGUERAS 

<u>HEMBRA CON ESPIGA</u>		
		
Ø PARA MANGUERA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/2"	220015	11.44
3/4"	220019	16.06
1"	220025	21.56



RACORERÍA LATÓN 

ENTRONQUE MANGUERA		
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
ø14-1/2"	2140151	3.70
ø20-3/4"	2140191	5.10
ø25-1"	2140251	8.45
ø30-1"	2140301	9.06
ø35-1"¼"	2140351	16.98
ø45-1"½"	2140451	21.47
ø50-2"	2140501	34.14
ø60-2"	2140601	38.02
CODO H/H		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
3/8"	214521	3.61
1/2"	214522	4.22
3/4"	214523	6.51
1"	214524	10.30
1"¼"	214525	16.19
1"½"	214526	21.30
2"	214527	35.38
2"½"	214528	77.18
3"	214529	117.66
4"	214530	210.32
MACHÓN DOBLE		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/8"	2147708	0.60
1/4"	2147709	1.00
3/8"	2147710	1.69
1/2"	2147711	2.38
3/4"	2147712	3.26
1"	2147713	5.19
1"¼"	2147714	7.92
1"½"	2147715	10.65
2"	2147716	16.46
2"½"	2147717	37.05
3"	2147718	57.11
4"	2147719	124.08
REDUCCIÓN MARSELLA M/H		
M/H	CÓDIGO	P.V.P/UD
3/8"-1/2"	2147760	2.64
1/2"-3/8"	2147761	2.20
1/2"-3/4"	2147762	3.78
3/4"-1/2"	2147763	3.34
3/4"-1"	2147764	5.90
1"-3/4"	2147765	5.90

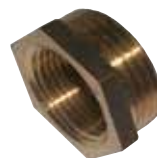


TE IGUAL		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
3/8"	214401	3.87
1/2"	214402	4.75
3/4"	214403	9.68
1"	214404	13.46
1"¼"	214405	20.06
1"½"	214406	26.05
2"	214407	45.85
2"½"	214408	99.00
3"	214409	156.64
4"	214410	265.58
MANGUITO H/H		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
3/8"	214500	2.29
1/2"	214501	3.08
3/4"	214502	4.75
1"	214503	7.39
1"¼"	214504	10.21
1"½"	214505	14.70
2"	214506	27.19
2"½"	214507	42.24
3"	214508	54.82
4"	214509	110.62
MACHÓN DOBLE REDUCIDO		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/2"-3/8"	2147720	1.94
3/4"-1/2"	2147721	2.99
1"-1/2"	2147730	4.40
1"-3/4"	2147722	4.49
1"¼-1"	2147723	7.13
1"½-1"¼"	2147724	9.94
2"-1"½"	2147725	14.87
2"½-2"	2147726	30.18
3"-2"½"	2147727	40.39
3"-2"	2147728	43.56
MANGUITO H/H REDUCIDO		
H/H	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/2"-3/8"	214515	2.29
3/4"-1/2"	214510	3.87
1"-3/4"	214511	5.10
1"¼-1"	214512	8.01
1"½-1"¼"	214513	10.56
2"-1"½"	214514	17.78



RACORERÍA LATÓN 

TAPÓN ROSCA HEMBRA		
DIÁMETRO/ ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/4"	214464	0.84
3/8"	214465	1.30
1/2"	214466	1.76
3/4"	214467	2.73
1"	214468	4.14
1"¼	214469	5.10
1"½	214470	7.66
2"	214471	11.88
2"½	214472	8.31
TAPÓN ROSCA MACHO		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/4"	214450	1.02
3/8"	214451	1.21
1/2"	214452	1.64
3/4"	214453	2.55
1"	214454	3.96
1"¼	214455	6.16
1"½	214456	8.89
2"	214457	14.87
2"½	214458	31.86
3"	214459	42.94
4"	214460	70.75
REDUCCIÓN CON HEXÁGONO		
ROSCA	CÓDIGO	P.V.P/UD
1/4"-1/8"	2147508	0.55
3/8"-1/4"	2147509	0.92
1/2"-1/4"	2147510	1.94
1/2"-3/8"	2147512	1.34
3/4"-1/2"	2147514	2.29
1"-1/2"	2147516	4.49
1"-3/4"	2147518	3.78
1"¼-1"	2147519	5.37
1"½-1"¼	2147520	5.98
1"½-1"	2147517	8.98
2"-1"½	2147521	14.08
2"½-2"	2147522	24.82
3"-2"	2147523	50.60
3"-2"½	2147524	33.62



ABRAZADERA SAPA (2 OREJAS)


<u>ABRAZADERA DE ACERO AL CARBONO</u>			
DIÁMETRO	CÓDIGO	UNID./CAJA	P.V.P/UD
05-07	22405	100	0.26
07-09	22407	100	0.28
09-11	22409	100	0.34
11-13	22411	100	0.34
13-15	22413	100	0.37
15-18	22415	100	0.42
17-20	22417	100	0.42
20-23	22420	100	0.60
22-25	22422	100	0.62
25-28	22425	100	0.70
28-31	22428	100	0.77
31-34	22431	100	0.79
34-37	22434	100	0.88
37-40	22437	100	1.08
40-43	22440	100	1.08





ABRAZADERA NORMIK SIN FIN W2

FLEJE 9 mm INOX



DIÁMETRO	CÓDIGO	UNID./CAJA	P.V.P/UD
8-16	225008	200	0.40
12-20	225012	200	0.41
15-25	225015	200	0.44
20-32	225020	100	0.51
25-40	225025	100	0.56
32-50	225032	100	0.59

FLEJE 12 mm INOX



DIÁMETRO	CÓDIGO	UNID./CAJA	P.V.P/UD
40-60	225040	50	0.77
50-70	225050	25	0.85
60-80	225060	25	1.03
70-90	225070	25	1.12
80-100	225080	25	1.16
90-110	225090	25	1.24
100-120	225100	25	1.33
110-130	225110	25	1.44
120-140	225120	25	1.50
130-150	225130	25	1.60
140-160	225140	25	1.65
160-180	225160	25	1.73
180-200	225180	25	1.97
200-220	225200	25	2.09
220-240	225220	25	2.37
240-260	225240	25	2.49
250-280	225250	25	2.61
280-300	225280	25	2.75
300-320	225300	25	2.88
350-370	225350	25	3.27
380-400	225380	25	3.37

**ABRAZADERA NORMIK REFORZADA W1****W1 ACERO AL CARBONO**

DIÁMETRO	CÓDIGO	ANCHO FLEJE	TORNILLO	Unid./CAJA	P.V.P/UD
23-25	226023	18	M-5	25	1.20
26-28	226026	18	M-5	25	1.21
29-31	226029	20	M-6	25	1.41
32-35	226032	20	M-6	25	1.42
36-39	226036	20	M-6	25	1.44
40-43	226040	20	M-6	25	1.47
44-47	226044	22	M-6	25	1.83
48-51	226048	22	M-6	25	1.85
52-55	226052	22	M-6	10	1.89
56-59	226056	22	M-6	10	1.91
60-63	226060	22	M-6	10	1.97
64-67	226064	22	M-8	10	2.67
68-73	226068	24	M-8	10	2.93
74-79	226074	24	M-8	10	3.26
80-85	226080	24	M-8	10	3.35
86-91	226086	24	M-8	10	3.41
92-97	226092	24	M-8	10	3.50
98-103	226098	24	M-8	10	3.60
102-108	226102	24	M-8	10	3.74
104-112	226104	24	M-8	10	3.77
113-121	226113	24	M-8	10	3.83
122-130	226122	24	M-8	10	3.95
131-139	226131	26	M-10	10	5.40
140-148	226140	26	M-10	10	5.51
149-161	226149	26	M-10	10	5.85
162-174	226162	26	M-10	10	6.57
175-187	226175	26	M-10	10	6.76
188-200	226188	26	M-10	10	6.95
201-213	226201	26	M-10	10	6.79
214-226	226214	26	M-10	10	7.29
227-239	226227	26	M-10	10	7.52
240-252	226240	26	M-10	10	8.55
248-260	226248	26	M-10	10	8.88
260-280	226260	30	M-10	10	22.62
280-300	226280	30	M-10	10	23.76
300-325	226300	30	M-10	10	25.86
325-350	226325	30	M-10	10	26.26
350-375	226350	30	M-10	10	28.25
375-400	226375	30	M-10	10	27.46
400-425	226400	30	M-10	10	28.38
425-450	226425	30	M-10	10	36.91
450-475	226450	30	M-10	10	39.93
475-500	226475	30	M-10	10	42.14



ABRAZADERA NORMIK REFORZADA W2

<u>W2 FLEJE INOX-TORNILLO ZINCADO</u>					
DIÁMETRO	CÓDIGO	ANCHO FLEJE	TORNILLO	Unid./CAJA	P.V.P/UD
23-25	230023	18	M-5	25	1.36
26-28	230026	18	M-5	25	1.46
29-31	230029	20	M-6	25	1.57
32-35	230032	20	M-6	25	1.61
36-39	230036	20	M-6	25	1.64
40-43	230040	20	M-6	25	1.70
44-47	230044	22	M-6	25	2.18
48-51	230048	22	M-6	25	2.23
52-55	230052	22	M-6	10	2.32
56-59	230056	22	M-6	10	2.37
60-63	230060	22	M-6	10	2.44
64-67	230064	22	M-6	10	2.87
68-73	230068	24	M-8	10	3.29
74-79	230074	24	M-8	10	3.28
80-85	230080	24	M-8	10	3.52
86-91	230086	24	M-8	10	3.60
92-97	230092	24	M-8	10	3.75
98-103	230098	24	M-8	10	3.86
102-108	230102	24	M-8	10	3.95
104-112	230104	24	M-8	10	4.01
113-121	230113	24	M-8	10	4.13
122-130	230122	24	M-8	10	4.14
131-139	230131	26	M-10	10	5.89
140-148	230140	26	M-10	10	6.06
149-161	230149	26	M-10	10	6.59
162-174	230162	26	M-10	10	7.27
175-187	230175	26	M-10	10	7.29
188-200	230188	26	M-10	10	7.54
201-213	230201	26	M-10	10	7.79
214-226	230216	26	M-10	10	8.40
227-239	230227	26	M-10	10	8.74
240-252	230240	26	M-10	10	8.72



**ABRAZADERA NORMIK REFORZADA W4****W4 INOX**

DIÁMETRO	CÓDIGO	ANCHO FLEJE	TORNILLO	Unid./CAJA	P.V.P/UD
23-25	227023	18	M-5	25	3.10
26-28	227026	18	M-5	25	3.60
29-31	227029	20	M-6	25	3.97
32-35	227032	20	M-6	25	4.04
36-39	227036	20	M-6	25	4.07
40-43	227040	20	M-6	25	4.15
44-47	227044	22	M-6	25	4.86
48-51	227048	22	M-6	25	4.92
52-55	227052	22	M-6	10	5.01
56-59	227056	22	M-6	10	5.07
60-63	227060	22	M-6	10	5.16
64-67	227064	22	M-8	10	7.01
68-73	227068	24	M-8	10	7.32
74-79	227074	24	M-8	10	7.62
80-85	227080	24	M-8	10	7.80
86-91	227086	24	M-8	10	7.91
92-97	227092	24	M-8	10	8.09
98-103	227098	24	M-8	10	8.27
104-112	227104	24	M-8	10	8.53
113-121	227113	24	M-8	10	8.69
122-130	227122	24	M-8	10	8.86
131-139	227131	26	M-10	10	12.78
140-148	227140	26	M-10	10	13.01
149-161	227149	26	M-10	10	13.87
162-174	227162	26	M-10	10	14.72
175-187	227175	26	M-10	10	15.03
188-200	227188	26	M-10	10	15.66
201-213	227201	26	M-10	10	15.91
214-226	227216	26	M-10	10	16.46
227-239	227227	26	M-10	10	16.59
240-252	227240	26	M-10	10	14.88
248-260	227248	26	M-8	10	16.42
260-280	227260	30	M-8	10	52.13
300-325	227300	30	M-8	10	60.10
325-350	227325	30	M-8	10	59.96
350-375	227350	30	M-8	10	62.67
375-400	227375	30	M-8	10	75.47
400-425	227400	30	M-8	10	79.97
425-450	227425	30	M-8	10	83.50
450-475	227450	30	M-8	10	86.72
475-500	227475	30	M-8	10	91.02

FORCESTREAM ISN® Corte a medida: Sí.

Manguera para altas presiones de sistemas hidráulicos en industria y agricultura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4013/16	3/16"	De 10 a 200	8.70
4011/4	1/4"	De 10 a 200	8.77
4015/16	5/16"	De 10 a 200	9.74
4013/8	3/8"	De 10 a 200	10.36
4011/2	1/2"	De 10 a 200	12.64

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4015/8	5/8"	De 10 a 200	15.82
4013/4	3/4"	De 10 a 200	18.65
4011	1"	De 10 a 200	28.53
40111/4	1"¼	De 10 a 50	38.75
40111/2	1"½	De 10 a 50	47.18
4012	2"	De 10 a 50	65.14

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Malla de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

UNIVERSAL ISN® Corte a medida: Sí.

Manguera para altas presiones de sistemas hidráulicos en industria y agricultura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
40191/4	1/4"	De 10 a 150	5.60
40195/16	5/16"	De 10 a 150	6.52
40193/8	3/8"	De 10 a 150	6.76
40191/2	1/2"	De 10 a 150	7.96
40195/8	5/8"	De 10 a 150	11.03

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
40193/4	3/4"	De 10 a 150	11.88
40191	1"	De 10 a 150	17.44
401911/4	1"¼	20	25.41
401911/2	1"½	20	30.00
40192	2"	20	34.40

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Malla de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

FORCESTREAM 2SN® Corte a medida: Sí.

Manguera para altas presiones de sistemas hidráulicos en industria y agricultura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4023/16	3/16"	De 10 a 200	11.12
4021/4	1/4"	De 10 a 200	10.10
4025/16	5/16"	De 10 a 200	12.09
4023/8	3/8"	De 10 a 200	11.50
4021/2	1/2"	De 10 a 200	13.12

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4025/8	5/8"	De 10 a 200	19.89
4023/4	3/4"	De 10 a 200	22.59
4021	1"	De 10 a 200	32.74
40211/4	1"¼	De 10 a 50	53.81
40211/2	1"½	De 10 a 50	63.83
4022	2"	De 10 a 50	89.18

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Dos Mallas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

UNIVERSAL 2SN®  Corte a medida: Sí.

Manguera para altas presiones de sistemas hidráulicos en industria y agricultura.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
40291/4	1/4"	De 10 a 150	6.96
40295/16	5/16"	De 10 a 150	8.46
40293/8	3/8"	De 10 a 150	8.68
40291/2	1/2"	De 10 a 150	10.00
40295/8	5/8"	De 10 a 150	13.80

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
40293/4	3/4"	De 10 a 150	15.01
40291	1"	De 10 a 150	21.49
402911/4	1 1/4"	20	31.20
402911/2	1 1/2"	20	44.00
40292	2"	20	47.80

- 1- **Interior:** Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- **Refuerzo:** Dos mallas de acero de alta resistencia.
- 3- **Exterior:** Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

FORCESTREAM 2SC®  Corte a medida: Sí.

Manguera para uso de aceites hidráulicos, minerales y lubricantes vegetales en sistemas hidráulicos de media o alta presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4171/4	1/4"	De 10 a 200	10.85
4175/16	5/16"	De 10 a 200	11.81
4173/8	3/8"	De 10 a 200	12.30

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4171/2	1/2"	De 10 a 200	14.23
4175/8	5/8"	De 10 a 200	19.55
4173/4	3/4"	De 10 a 200	22.17
4171	1"	De 10 a 200	32.12

- 1- **Interior:** Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- **Refuerzo:** Dos mallas de acero de alta resistencia.
- 3- **Exterior:** Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

SUPERSTREAM 2K®  Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas hidráulicos de alta presión, con uso para aceites hidráulicos, minerales y lubricantes vegetales.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4181/4	1/4"	De 10 a 200	12.16
4185/16	5/16"	De 10 a 200	13.26
4183/8	3/8"	De 10 a 200	13.82

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
4181/2	1/2"	De 10 a 200	15.96
4185/8	5/8"	De 10 a 200	21.97
4183/4	3/4"	De 10 a 200	24.94
4181	1"	De 10 a 200	35.99

- 1- **Interior:** Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- **Refuerzo:** Dos Mallas de acero de alta resistencia.
- 3- **Exterior:** Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

UNIVERSAL 2SC-K®  Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas hidráulicos de alta presión, con uso para aceites hidráulicos, minerales y lubricantes vegetales.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
41891/4	1/4"	De 10 a 150	7.60
41895/16	5/16"	De 10 a 150	8.84
41893/8	3/8"	De 10 a 150	10.08

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.		
41891/2	1/2"	De 10 a 150	11.37
41895/8	5/8"	De 10 a 150	14.02
41893/4	3/4"	De 10 a 150	17.05
41891	1"	De 10 a 150	24.40

- 1- **Interior:** Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- **Refuerzo:** Dos Mallas de acero de alta resistencia.
- 3- **Exterior:** Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

UNIVERSAL R2A®  Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión a presión de aceite hidráulico y para desatascos y limpiezas de alcantarillado.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4023/4A	3/4"	25/50/100	15.92

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Dos mallas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

ULTIMATE 2SN®  Corte a medida: Sí.

Manguera para impulsión a presión de aceite hidráulico con temperatura (135°C).



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4121/4	1/4"	De 10 a 200	14.72
4125/16	5/16"	De 10 a 200	15.32
4123/8	3/8"	De 10 a 200	19.09

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4121/2	1/2"	De 10 a 200	22.44
4125/8	5/8"	De 10 a 200	27.55
4123/4	3/4"	De 10 a 200	34.27
4121	1"	De 10 a 200	52.49

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Dos mallas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones meteorológicas.

!!!DESCATALOGADA!!!

SELWASH 1K 250BAR®  Corte a medida: Sí.

Manguera para limpieza por agua a presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4191/4	1/4"	De 10 a 200	9.46
4195/16	5/16"	De 10 a 200	10.64
4193/8	3/8"	De 10 a 200	11.40

- 1- Interior: Tubo especial de goma sintética resistente a temperaturas de 155° para agua.
- 2- Refuerzo: Malla de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma especial sintética microperforada resistente a la abrasión y meteorología.

SELWASH 2 400BAR®  Corte a medida: Sí.

Manguera para limpieza por impulsión de agua caliente a alta presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4061/4	1/4"	De 10 a 200	12.43
4065/16	5/16"	De 10 a 200	13.54
4063/8	3/8"	De 10 a 200	14.30
4061/2	1/2"	De 10 a 200	15.47

- 1- Interior: Tubo especial de goma sintético resistente a temperaturas de 155° para agua.
- 2- Refuerzo: Dos Mallas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma especial sintética microperforada resistente a la abrasión y a la meteorología.

UNIVERSAL WASH 2 400BAR® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para limpieza por impulsión de agua caliente a alta presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
40691/4	1/4"	De 10 a 150	8.82
40695/16	5/16"	De 10 a 150	9.77
40693/8	3/8"	De 10 a 150	11.17
40691/2	1/2"	De 10 a 150	13.99

- 1- Interior: Tubo especial de goma sintético resistente a temperaturas de 155° para agua.
- 2- Refuerzo: Dos mallas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma especial sintética microperforada resistente a la abrasión y a la meteorología adversa.

SELWASH 8700 600BAR® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para limpieza por impulsión de agua caliente a alta presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4151/4	1/4"	De 10 a 200	12.85
4155/16	5/16"	De 10 a 200	14.09
4153/8	3/8"	De 10 a 200	14.92
4151/2	1/2"	De 10 a 200	16.23

Amarilla 1/2" también disponible en stock.

- 1- Interior: Tubo especial de goma sintético resistente a temperaturas de 155° para agua.
- 2- Refuerzo: Dos mallas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma especial sintética microperforada resistente a la abrasión y a la meteorología adversa.

TB KUKA 250BAR® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas de limpieza de alcantarillado con agua a alta presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
171012	1/2"	25/50/100	35.79
171015	5/8"	25/50/100	62.48
171019	3/4"	25/50/100	66.91
171025	1"	25/50/100	108.70

- 1- Interior: Tubo de caucho especial sintético.
- 2- Refuerzo: Hilos sintéticos de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético resistente a la abrasión, aceites y agentes meteorológicos.

SELBLAST 4® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera de presión para agua y sistemas de limpieza a chorro a escalas muy altas.

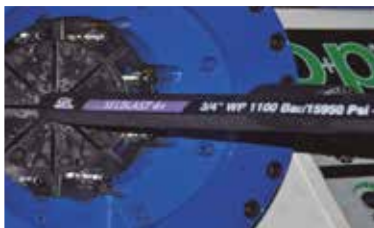


CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4141/2	1/2"	De 10 a 200	53.53
4143/4	3/4"	De 10 a 200	97.26

- 1- Interior: Tubo de caucho especial sintético resistente a aceites hidráulicos, glicol y agua.
- 2- Refuerzo: Cuatro o seis espirales de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético resistente al aceite hidráulico, abrasión y agentes meteorológicos.

SELBLAST 4+® Corte a medida: Sí.

Manguera de presión para agua y sistemas de limpieza a chorro a escalas muy altas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4141/2+	1/2"	De 10 a 200	68.32
4143/4+	3/4"	De 10 a 200	87.66

- 1- Interior: Tubo de caucho especial sintético resistente a aceites hidráulicos, glicol y agua.
- 2- Refuerzo: Cuatro o seis espirales de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho especial sintético resistente al aceite hidráulico, abrasión y meteorología.

POWERSTREAM 4SP-R9R® Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas hidráulicos con altas presiones y trabajos en condiciones meteorológicas adversas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4033/8	3/8"	De 10 a 200	39.92
4031/2	1/2"	De 10 a 200	36.27
4035/8	5/8"	De 10 a 200	41.24
4033/4	3/4"	De 10 a 200	46.07
4031	1"	De 10 a 200	59.75

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Cuatro espirales de acero resistentes.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y las condiciones meteorológicas.

POWERSTREAM 4SH® Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas hidráulicos con altas presiones y trabajos en condiciones meteorológicas adversas.

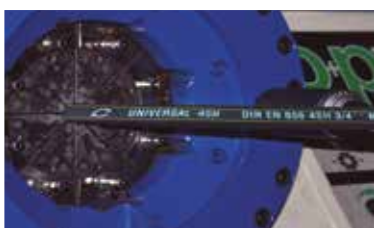


CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4043/4	3/4"	De 10 a 200	50.22
4041	1"	De 10 a 200	63.55
40411/4	1 1/4"	De 10 a 50	95.74
40411/2	1 1/2"	De 10 a 50	130.62
4042	2"	De 10 a 50	172.76

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Cuatro espirales en disposición helicoidal de acero resistentes.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y las condiciones meteorológicas.

UNIVERSAL 4SH® Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas hidráulicos con altas presiones y trabajos en condiciones meteorológicas adversas.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
40493/4	3/4"	40	34.75
40491	1"	40	43.97
404911/4	1 1/4"	40	53.40
404911/2	1 1/2"	40	69.04
40492	2"	40	95.92

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Cuatro espirales en disposición helicoidal de acero resistentes.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y las condiciones meteorológicas.

POWERSTREAM R15® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas hidráulicos con altas presiones y trabajos en condiciones meteorológicas adversas.

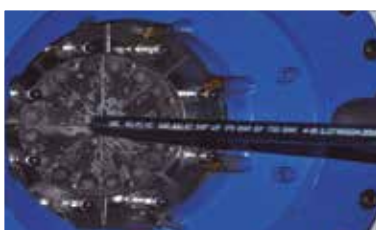


CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4053/4	3/4"	De 10 a 200	71.43
4051	1"	De 10 a 200	94.22
40511/4	1"¼	De 10 a 50	164.89
40511/2	1"½	De 10 a 50	209.86
4052	2"	De 10 a 50	293.78

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Cuatro o seis espirales de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética resistente al aceite, la abrasión y las condiciones meteorológicas.

SELPO HD SAE 100 R7® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para descargas de aire, agua y aceite mineral y sintético a medias o altas presiones.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4073/16	3/16"	De 10 a 200	7.11
4071/4	1/4"	De 10 a 200	9.12
4075/16	5/16"	De 10 a 200	13.75

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4073/8	3/8"	De 10 a 200	14.51
4071/2	1/2"	De 10 a 200	20.79
4073/4	3/4"	De 10 a 200	32.95

- 1- Interior: Poliéster resistente a aceites hidráulicos, aire y fluidos a base de agua (disolventes y pinturas).
- 2- Refuerzo: Dos mallas de poliéster de alta tensión trenzadas.
- 3- Exterior: Poliuretano resistente al aceite, abrasión y condiciones meteorológicas.

SELPO HD SAE 100 R7 DOBLE® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera doble para descargas de aire, agua y aceite mineral y sintético a medias o altas presiones.



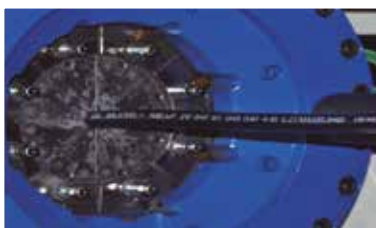
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4093/16	3/16"	De 10 a 200	15.06
4091/4	1/4"	De 10 a 200	20.79

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4095/16	5/16"	De 10 a 200	28.46
4093/8	3/8"	De 10 a 200	32.40
4091/2	1/2"	De 10 a 200	44.83

- 1- Interior: Poliéster resistente a aceites hidráulicos, aire y fluidos a base de agua (disolventes y pinturas).
- 2- Refuerzo: Dos mallas de poliéster de alta tensión trenzadas.
- 3- Exterior: Poliuretano resistente al aceite, abrasión y condiciones meteorológicas.

SELSTEEL 1 MALLA® ✂ Corte a medida: Sí.

Manguera para industria y agricultura para sistemas hidráulicos de alta presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4083/16	3/16"	De 10 a 200	10.57
4081/4	1/4"	De 10 a 200	13.40

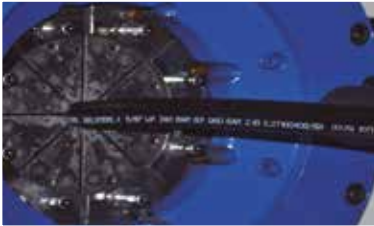
CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4085/16	5/16"	De 10 a 200	14.99
4083/8	3/8"	De 10 a 200	16.72
4081/2	1/2"	De 10 a 200	20.65

- 1- Interior: Poliéster resistente a aceites hidráulicos, aire y fluidos a base de agua (disolventes y pinturas).
- 2- Refuerzo: Trenzados de alambre de alta tensión.
- 3- Exterior: Poliuretano resistente al aceite, abrasión y condiciones meteorológicas.



SELSTEEL 1 MALLA DOBLE Corte a medida: Sí.

Manguera doble para industria y agricultura para sistemas hidráulicos de alta presión.

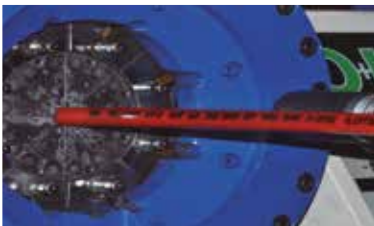


CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4101/4	1/4"	De 10 a 200	30.74
4105/16	5/16"	De 10 a 200	37.44
4103/8	3/8"	De 10 a 200	38.68

- 1- Interior: Poliéster resistente a aceites hidráulicos, aire y fluidos a base de agua (disolventes y pinturas).
- 2- Refuerzo: Trenzados de alambre de alta tensión.
- 3- Exterior: Poliuretano resistente al aceite, abrasión y condiciones meteorológicas.

SELPAIN 2 MALLAS METÁLICAS Corte a medida: Sí.

Manguera para industria y agricultura para sistemas hidráulicos de alta presión.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4131/4	1/4"	De 10 a 200	17.75
4133/8	3/8"	De 10 a 200	26.73

- 1- Interior: Poliéster resistente a aceites hidráulicos, aire y fluidos a base de agua.
- 2- Refuerzo: Dos trenzas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Poliuretano resistente al aceite, abrasión y condiciones meteorológicas.

TWINSTREAM 1SC Corte a medida: Sí.

Manguera para sistemas hidráulicos de goma especial sintética resistente al aceite.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m	
4163/81	3/8"	De 10 a 200	23.62

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Reforzada con una malla de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética lisa resistente al aceite, abrasión y condiciones meteorológicas.

TWINSTREAM 2SC Corte a medida: Sí.

Manguera doble para sistemas hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.

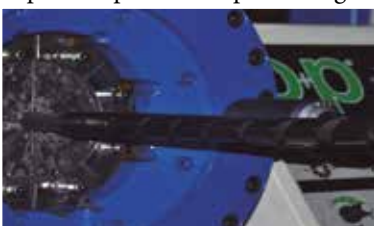


CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	pul.	m			pul.	m	
4161/4	1/4"	De 10 a 200	23.90	4163/8	3/8"	De 10 a 200	32.19
4165/16	5/16"	De 10 a 200	26.87	4161/2	1/2"	De 10 a 200	40.76

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Reforzado con dos mallas de acero de alta resistencia.
- 3- Exterior: Goma sintética lisa resistente al aceite, abrasión y condiciones meteorológicas.

ESPIRAL DE PROTECCIÓN Corte a medida: No.

Espiral de protección para mangueras, tubos y cables.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro	CÓDIGO	Ø	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	m			mm	m	
411016	13X16	150	3.59	411040	35X40	25	13.05
411020	16X20	100	5.34	411050	44X50	15	20.07
411025	20X25	60	8.40	411060	50X60	10	39.23
411029	24X29	50	10.00	411070	60X70	8	43.35
411032	27X32	40	10.84	411085	70X80	10	53.42
411035	30X35	30	11.45	411090	80X90	5	56.78
				411100	100X110	2.5	69.00

- 1- Interior: Espiral de polietileno.
- 2- Refuerzo: Sin refuerzo.
- 3- Exterior: Espiral de polietileno.

UNIVERSAL 2TE®  Corte a medida: Sí. 

Para líneas de control hidráulico, descarga a baja presión de fluidos hidráulicos, combustible, aceite, grasa, aire y agua.



CÓDIGO	Ø	LONGITUD m	P.V.P €/metro
	mm		
4201	1"	De 50 a 100	19.40
4201/2	1/2"	De 50 a 100	11.10
4201/4	1/4"	De 50 a 100	6.60
4203/4	3/4"	De 50 a 100	14.80
4203/8	3/8"	De 50 a 100	8.60

CÓDIGO	Ø	LONGITUD m	P.V.P €/metro
	mm		
4205/16	5/16"	De 50 a 100	7.30
4205/8	5/8"	De 50 a 100	12.00

!!!PRÓXIMAMENTE!!!
!!!NOVEDAD!!!

- 1- Interior: Tubo hidráulico de goma especial sintética resistente al aceite.
- 2- Refuerzo: Una trenza textil sintética de alta resistencia.
- 3- Exterior: Caucho sintético especial, resistente al aceite hidráulico, la abrasión, el ozono y la intemperie.



CASQUILLOS HIDRÁULICOS

PF22 (NO PELADO)			
Casquillo para manguera: SAE100 R1AT-R2AT / EN853 1SN-2SN / EN857 2SC / Excede EN857 2K			
CÓDIGO	CASQUILLO	UNID./CAJA	P.V.P/UD
PF2205	3/16"	100	1.53
PF2206	1/4"	150	1.26
PF2208	5/16"	150	1.53
PF2210	3/8"	200	1.54
PF2213	1/2"	175	1.83
PF2216	5/8"	125	2.89
PF2219	3/4"	75	3.65
PF2225	1"	40	6.61
PF2232	1"¼	10	17.22
PF2238	1"½	10	21.29
PF2250	2"	10	42.75
PF23 (NO PELADO)			
Casquillo para manguera: SAE100 R7 R8 / EN855 R7 R8 - 1 brida acero / EN857 1SC			
CÓDIGO	CASQUILLO	UNID./CAJA	P.V.P/UD
PF2305	3/16"	200	1.21
PF2306	1/4"	200	1.18
PF2308	5/16"	200	1.53
PF2310	3/8"	150	1.60
PF2313	1/2"	200	2.11
PF2316	5/8"	100	4.31
PF2319	3/4"	75	4.62
PF2325	1"	40	7.32
PF12 (PELADO)			
Casquillo para manguera: SAE100 R2A / R2AT EN853 2ST / 2SN EN856 4SP / R12			
CÓDIGO	CASQUILLO	UNID./CAJA	P.V.P/UD
PF1205	3/16"	100	1.95
PF1206	1/4"	150	1.34
PF1208	5/16"	150	1.56
PF1210	3/8"	200	1.79
PF1213	1/2"	150	2.28
PF1232	1"¼	10	15.83
PF1238	1"½	10	21.29
PF1250	2"	10	44.07
PF13 (PELADO)			
Casquillo para manguera: SAE100 R2A / R2AT EN853 2ST / 2SN EN856 4SP / R12			
CÓDIGO	CASQUILLO	UNID./CAJA	P.V.P/UD
PF1316	5/8"	100	3.15
PF1319	3/4"	75	4.49
PF1325	1"	40	7.61





TERMINALES HIDRÁULICOS

NPTF

AGN				
RACOR MACHO NPTF				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
AGN1/805	1/8"	3/16"	50	3.34
AGN1/806	1/8"	1/4"	75	2.79
AGN1/405	1/4"	3/16"	50	4.22
AGN1/406	1/4"	1/4"	50	2.21
AGN1/410	1/4"	3/8"	50	2.70
AGN3/806	3/8"	1/4"	50	3.78
AGN3/808	3/8"	5/16"	50	3.56
AGN3/810	3/8"	3/8"	70	3.34
AGN3/813	3/8"	1/2"	50	4.38
AGN1/210	1/2"	3/8"	40	3.74
AGN1/213	1/2"	5/8"	40	3.74
AGN1/216	1/2"	1/2"	30	6.58
AGN3/413	3/4"	1/2"	25	13.07
AGN3/416	3/4"	5/8"	20	8.67
AGN3/419	3/4"	3/4"	20	6.80
AGN3/425	3/4"	1"	10	24.67
AGN119	1"	3/4"	10	14.45
AGN125	1"	1"	20	15.29
AGN11/425	1"¼	1"	15	25.55
AGN11/432	1"¼	1"¼	10	21.96
AGN11/238	1"½	1"½	5	28.89
AGN250	2"	2"	2	57.22





TERMINALES HIDRÁULICOS

BSP

AGR				
RACOR MACHO BSP CONO 60°				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
AGR1/806	G1/8"	1/4"	100	2.96
AGR1/406	G1/4"	1/4"	100	2.08
AGR1/408	G1/4"	5/16"	70	3.12
AGR1/410	G1/4"	3/8"	70	3.34
AGR3/806	G3/8"	1/4"	70	3.39
AGR3/808	G3/8"	5/16"	70	3.28
AGR3/810	G3/8"	3/8"	70	2.45
AGR3/813	G3/8"	1/2"	50	3.81
AGR1/206	G1/2"	1/4"	40	4.89
AGR1/210	G1/2"	3/8"	40	3.99
AGR1/213	G1/2"	1/2"	30	3.70
AGR5/813	G5/8"	1/2"	30	10.44
AGR5/816	G5/8"	5/8"	25	10.44
AGR3/413	G3/4"	1/2"	20	11.73
AGR3/416	G3/4"	5/8"	20	10.38
AGR3/419	G3/4"	3/4"	15	5.73
AGR119	G1"	3/4"	20	14.94
AGR125	G1"	1"	20	13.86
AGR11/425	G1"¼	1"	15	32.78
AGR11/432	G1"¼	1"¼	10	24.06
AGR11/238	G1"½	1"½	8	30.56
AGR250	G2"	2"	2	58.02
AGR F				
RACOR MACHO BSP ASIENTO PLANO				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
AGRF1/406	G1/4"	1/4"	100	4.11
AGRF3/810	G3/8"	3/8"	70	5.37
AGRF1/210	G1/2"	1/2"	40	5.69
AGR1/213	G1/2"	1/2"	30	6.26
AGR3/419	G3/4"	3/4"	20	13.07





TERMINALES HIDRÁULICOS

BSP

DKR				
RACOR HEMBRA BSP CONO 60°				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKR1/805	G1/8"	3/16"	80	3.66
DKR1/806	G1/8"	1/4"	100	2.96
DKR1/405	G1/4"	3/16"	80	3.18
DKR1/406	G1/4"	1/4"	250	1.74
DKR1/408	G1/4"	5/16"	100	2.89
DKR1/410	G1/4"	3/8"	50	4.31
DKR3/806	G3/8"	1/4"	80	3.06
DKR3/808	G3/8"	5/16"	150	2.47
DKR3/810	G3/8"	3/8"	150	2.01
DKR3/813	G3/8"	1/2"	60	4.44
DKR1/206	G1/2"	1/4"	60	6.66
DKR1/210	G1/2"	3/8"	100	3.67
DKR1/213	G1/2"	1/2"	100	3.10
DKR1/216	G1/2"	5/8"	25	7.41
DKR5/813	G5/8"	1/2"	25	5.40
DKR5/816	G5/8"	5/8"	25	5.02
DKR3/413	G3/4"	1/2"	25	6.64
DKR3/416	G3/4"	5/8"	50	5.45
DKR3/419	G3/4"	3/4"	40	5.04
DKR119	G1"	3/4"	25	11.46
DKR125	G1"	1"	20	9.01
DKR 90				
RACOR HEMBRA 90 BSP CONO 60°				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKR901/805	G1/8"	3/16"	40	6.78
DKR901/806	G1/8"	1/4"	50	6.96
DKR901/406	G1/4"	1/4"	150	2.76
DKR901/408	G1/4"	5/16"	25	7.11
DKR903/806	G3/8"	1/4"	50	5.71
DKR903/808	G3/8"	5/16"	100	5.71
DKR903/810	G3/8"	3/8"	75	3.63
DKR903/813	G3/8"	1/2"	20	9.12
DKR901/210	G1/2"	3/8"	60	5.84
DKR901/213	G1/2"	1/2"	50	5.11
DKR905/813	G5/8"	1/2"	40	11.10
DKR905/816	G5/8"	5/8"	30	11.10
DKR903/413	G3/4"	1/2"	15	12.96
DKR903/416	G3/4"	5/8"	25	14.88
DKR903/419	G3/4"	3/4"	15	8.89
DKR0119	G1"	3/4"	15	20.93
DKR0125	G1"	1"	15	20.16





TERMINALES HIDRÁULICOS

BSP

DKR 45				
RACOR HEMBRA 45 BSP CONO 60°				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKR451/805	G1/8"	3/16"	30	6.78
DKR451/806	G1/8"	1/4"	30	8.58
DKR451/406	G1/4"	1/4"	70	4.33
DKR451/408	G1/4"	5/16"	30	7.10
DKR453/806	G3/8"	1/4"	20	6.80
DKR453/808	G3/8"	5/16"	40	6.80
DKR453/810	G3/8"	3/8"	40	4.31
DKR451/210	G1/2"	3/8"	30	7.02
DKR451/213	G1/2"	1/2"	25	5.67
DKR455/813	G5/8"	1/2"	20	12.33
DKR455/816	G5/8"	5/8"	10	12.33
DKR453/413	G3/4"	1/2"	10	15.41
DKR453/416	G3/4"	5/8"	10	14.20
DKR453/419	G3/4"	3/4"	10	10.56
DKR45119	G1"	3/4"	8	22.11
DKR45125	G1"	1"	8	19.14
DKOR				
RACOR HEMBRA BSP CONO 60° CON JUNTA				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOR11/425	G1"¼	1"	15	25.44
DKOR11/432	G1"¼	1"¼	10	21.89
DKOR11/232	G1"½	1"¼	8	38.63
DKOR11/238	G1"½	1"½	6	37.51
DKOR238	G2"	1"½	5	64.44
DKOR250	G2"	2"	4	59.99
DKOR 90				
RACOR HEMBRA 90 BSP CONO 60° CON JUNTA				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOR9011/425	G1"¼	1"	15	53.33
DKOR9011/432	G1"¼	1"¼	10	49.43
DKOR9011/232	G1"½	1"¼	8	78.07
DKOR9011/238	G1"½	1"½	6	69.43
DKOR90250	G2"	2"	5	136.45
DKOR 45				
RACOR HEMBRA 45 BSP CONO 60° CON JUNTA				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOR4511/425	G1"¼	1"	15	53.33
DKOR4511/432	G1"¼	1"¼	10	49.43
DKOR4511/232	G1"½	1"¼	8	89.40
DKOR4511/238	G1"½	1"½	6	72.52
DKOR45238	G2"	1"½	5	148.89
DKOR45250	G2"	2"	4	123.34





TERMINALES HIDRÁULICOS

JIC

AGJ				
RACOR MACHO JIC 37° (UNF-UN)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
AGJ7/162006	7/16"-20UNF	1/4"	60	2.48
AGJ1/22006	1/2"-20UNF	1/4"	50	2.93
AGJ1/22008	1/2"-20UNF	5/16"	50	3.10
AGJ1/22010	1/2"-20UNF	3/8"	25	3.78
AGJ9/161806	9/16"-18UNF	1/4"	50	3.02
AGJ9/161808	9/16"-18UNF	5/16"	50	2.85
AGJ9/161810	9/16"-18UNF	3/8"	50	2.42
AGJ3/41610	3/4"-16UNF	3/8"	60	3.19
AGJ3/41613	3/4"-16UNF	1/2"	25	3.42
AGJ3/41616	3/4"-16UNF	5/8"	20	14.22
AGJ7/81410	7/8"-14UNF	3/8"	25	4.69
AGJ7/81413	7/8"-14UNF	1/2"	20	3.69
AGJ7/81416	7/8"-14UNF	5/8"	25	4.53
AGJ7/81419	7/8"-14UNF	3/4"	10	15.56
AGJ11/161213	1 ¹ / ₁₆ "-12UN	1/2"	15	8.97
AGJ11/161216	1 ¹ / ₁₆ "-12UN	5/8"	10	8.70
AGJ11/161219	1 ¹ / ₁₆ "-12UN	3/4"	10	8.88
AGJ11/161225	1 ¹ / ₁₆ "-12UN	1"	10	14.96
AGJ13/161219	1 ³ / ₁₆ "-12UN	3/4"	10	12.69
AGJ15/161219	1 ⁵ / ₁₆ "-12UN	3/4"	10	12.77
AGJ15/161225	1 ⁵ / ₁₆ "-12UN	1"	10	12.95
AGJ15/81225	1 ⁵ / ₈ "-12UN	1"	8	20.39
AGJ15/81232	1 ⁵ / ₈ "-12UN	1 ¹ / ₄ "	5	22.55
AGJ17/81232	1 ⁷ / ₈ "-12UN	1 ¹ / ₄ "	5	33.89
AGJ17/81238	1 ⁷ / ₈ "-12UN	1 ¹ / ₂ "	8	39.19
AGJ21/21238	2 ¹ / ₂ "-12UN	1 ¹ / ₂ "	2	77.78
AGJ21/21250	2 ¹ / ₂ "-12UN	2"	2	57.78





TERMINALES HIDRÁULICOS

JIC

DKJ				
RACOR HEMBRA CONO JIC 37° (UNF-UN)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKJ7/162005	7/16"-20UNF	3/16"	50	2.79
DKJ7/162006	7/16"-20UNF	1/4"	75	1.85
DKJ1/22006	1/2"-20UNF	1/4"	125	2.05
DKJ1/22008	1/2"-20UNF	5/16"	100	3.45
DKJ9/161806	9/16"-18UNF	1/4"	100	2.06
DKJ9/161808	9/16"-18UNF	5/16"	80	2.21
DKJ9/161810	9/16"-18UNF	3/8"	75	2.26
DKJ3/41610	3/4"-16UNF	3/8"	50	2.89
DKJ3/41613	3/4"-16UNF	1/2"	40	3.14
DKJ3/41616	3/4"-16UNF	5/8"	40	9.86
DKJ3/41619	3/4"-16UNF	3/4"	20	11.10
DKJ7/81410	7/8"-14UNF	3/8"	40	4.92
DKJ7/81413	7/8"-14UNF	1/2"	30	3.75
DKJ7/81416	7/8"-14UNF	5/8"	25	4.31
DKJ7/81419	7/8"-14UNF	3/4"	20	11.10
DKJ11/161213	1" 1/16-12UN	1/2"	20	8.02
DKJ11/161216	1" 1/16-12UN	5/8"	20	5.65
DKJ11/161219	1" 1/16-12UN	3/4"	15	5.88
DKJ11/161225	1" 1/16-12UN	1"	10	16.62
DKJ13/161219	1" 3/16-12UN	3/4"	15	14.33
DKJ15/161219	1" 5/16-12UN	3/4"	25	10.80
DKJ15/161225	1" 5/16-12UN	1"	20	10.59
DKJ15/81225	1" 5/8-12UN	1"	10	21.70
DKJ15/81232	1" 5/8-12UN	1" 1/4"	10	19.92
DKJ17/81232	1" 7/8-12UN	1" 1/4"	8	41.96
DKJ17/81238	1" 7/8-12UN	1" 1/2"	8	34.27
DKJ21/21250	2" 1/2-12UN	2"	4	77.16





TERMINALES HIDRÁULICOS

JIC

DKJ 90				
RACOR HEMBRA 90 CONO JIC 37° (UNF-UN)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKJ907/162005	7/16"-20UNF	3/16"	40	5.25
DKJ907/162006	7/16"-20UNF	1/4"	75	3.78
DKJ901/22006	1/2"-20UNF	1/4"	40	4.74
DKJ909/161806	9/16"-18UNF	1/4"	50	4.31
DKJ909/161808	9/16"-18UNF	5/16"	25	4.50
DKJ909/161810	9/16"-18UNF	3/8"	40	4.50
DKJ903/41610	3/4"-16UNF	3/8"	30	5.55
DKJ903/41613	3/4"-16UNF	1/2"	20	6.18
DKJ907/81410	7/8"-14UNF	3/8"	20	8.65
DKJ907/81413	7/8"-14UNF	1/2"	20	6.18
DKJ907/81416	7/8"-14UNF	5/8"	10	11.07
DKJ9011/161213	1" 1/16-12UN	1/2"	10	16.66
DKJ9011/161216	1" 1/4-12UN	5/8"	10	11.61
DKJ9011/161219	1" 1/6-12UN	3/4"	15	12.16
DKJ9013/161219	1" 3/16-12UN	3/4"	15	22.22
DKJ9015/161219	1" 5/16-12UN	3/4"	6	23.34
DKJ9015/161225	1" 5/16-12UN	1"	8	22.42
DKJ9015/81225	1" 5/8-12UN	1"	10	48.07
DKJ9015/81232	1" 5/8-12UN	1" 1/4	3	40.85
DKJ9017/81232	1" 7/8-12UN	1" 1/4	3	70.98
DKJ9017/81238	1" 7/8-12UN	1" 1/2	4	68.20
DKJ9021/21250	2" 1/2-12UN	2"	2	141.98



**TERMINALES HIDRÁULICOS****JIC**

DKJ 45				
RACOR HEMBRA 45 CONO JIC 37° (UNF-UN)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKJ457/162006	7/16"-20UNF	1/4"	25	3.92
DKJ451/22006	1/2"-20UNF	1/4"	25	5.62
DKJ459/161806	9/16"-20UNF	1/4"	30	4.62
DKJ459/161808	9/16"-20UNF	5/16"	30	6.30
DKJ459/161810	9/16"-18UNF	3/8"	25	4.62
DKJ453/41610	3/4"-18UNF	3/8"	30	5.73
DKJ453/41613	3/4"-16UNF	1/2"	25	6.76
DKJ457/81410	7/8"-16UNF	3/8"	25	9.98
DKJ457/81413	7/8"-14UNF	1/2"	20	8.37
DKJ457/81416	7/8"-14UNF	5/8"	15	9.81
DKJ4511/161213	1" 1/16-.12UN	1/2"	15	18.07
DKJ4511/161216	1" 1/16-.12UN	5/8"	10	12.33
DKJ4511/161219	1" 1/16-.12UN	3/4"	10	16.37
DKJ4513/161219	1" 3/16-.12UN	3/4"	8	22.84
DKJ4515/161219	1" 5/16-.12UN	3/4"	5	22.17
DKJ4515/161225	1" 5/16-.12UN	1"	8	21.43
DKJ4515/81225	1" 5/8-.12UN	1"	6	45.00
DKJ4515/81232	1" 5/8-.12UN	1" 1/4"	4	43.85
DKJ4517/81232	1" 7/8-.12UN	1" 1/4"	3	72.81
DKJ4517/81238	1" 7/8-.12UN	1" 1/2"	5	74.06
DKJ4521/21250	2" 1/2-.12UN	2"	3	141.98



**TERMINALES HIDRÁULICOS****S.LIGERA**

CEL					
RACOR MACHO MÉTRICA LIGERA CONO 24° - ISO 12151-2 (ISO 8434-1)					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
CEL06L05	06L	M12X1.5	3/16"	75	3.39
CEL06L06	06L	M12X1.5	1/4"	50	3.10
CEL08L06	08L	M14X1.5	1/4"	75	2.11
CEL10L06	10L	M16X1.5	1/4"	70	2.79
CEL10L08	10L	M16X1.5	5/16"	50	2.11
CEL10L10	10L	M16X1.5	3/8"	50	2.33
CEL12L06	12L	M18X1.5	1/4"	50	4.00
CEL12L08	12L	M18X1.5	5/16"	50	3.00
CEL12L10	12L	M18X1.5	3/8"	50	2.07
CEL12L13	12L	M18X1.5	1/2"	50	5.55
CEL15L10	15L	M22X1.5	3/8"	30	3.99
CEL15L13	15L	M22X1.5	1/2"	50	3.12
CEL15L16	15L	M22X1.5	5/8"	20	10.89
CEL18L10	18L	M26X1.5	3/8"	20	8.00
CEL18L13	18L	M26X1.5	1/2"	20	8.23
CEL18L16	18L	M26X1.5	5/8"	25	4.50
CEL18L19	18L	M26X1.5	3/4"	10	14.45
CEL22L16	22L	M30X2	5/8"	10	12.90
CEL22L19	22L	M30X2	3/4"	10	7.74
CEL28L25	28L	M36X2	1"	5	14.01
CEL35L32	35L	M45X2	1"¼	5	18.84
CEL42L38	42L	M52X2	1"½	2	29.99



**TERMINALES HIDRÁULICOS****S.LIGERA**

DKOL					
RACOR HEMBRA MÉTRICA LIGERA CONO 24° CON JUNTA					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOL06L05	06L	M12X1.5	3/16"	100	3.10
DKOL06L06	06L	M12X1.5	1/4"	100	3.39
DKOL08L06	08L	M14X1.5	1/4"	100	1.92
DKOL10L06	10L	M16X1.5	1/4"	100	2.21
DKOL10L08	10L	M16X1.5	5/16"	100	2.03
DKOL10L10	10L	M16X1.5	3/8"	75	3.26
DKOL12L06	12L	M18X1.5	1/4"	70	3.26
DKOL12L08	12L	M18X1.5	5/16"	70	3.02
DKOL12L10	12L	M18X1.5	3/8"	70	2.33
DKOL12L13	12L	M18X1.5	1/2"	70	8.23
DKOL15L10	15L	M22X1.5	3/8"	40	4.16
DKOL15L13	15L	M22X1.5	1/2"	40	3.41
DKOL18L13	18L	M26X1.5	1/2"	25	7.46
DKOL18L16	18L	M26X1.5	5/8"	25	5.56
DKOL18L19	18L	M26X1.5	3/4"	25	18.51
DKOL22L16	22L	M30X2	5/8"	15	10.44
DKOL22L19	22L	M30X2	3/4"	15	7.47
DKOL28L19	28L	M36X2	3/4"	10	25.94
DKOL28L25	28L	M36X2	1"	10	11.39
DKOL35L25	35L	M45X2	1"	8	40.00
DKOL35L32	35L	M45X2	1"¼	10	20.49
DKOL42L38	42L	M52X2	1"½	8	29.29



**TERMINALES HIDRÁULICOS****S.LIGERA**

DKOL 90					
RACOR HEMBRA 90 MÉTRICA LIGERA CONO 24° CON JUNTA ISO 12151-2 (ISO 8434-1)					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOL9006L05	06L	M12X1.5	3/16"	50	6.18
DKOL9006L06	06L	M12X1.5	1/4"	50	5.88
DKOL9008L06	08L	M14X1.5	1/4"	70	3.70
DKOL9010L06	10L	M16X1.5	1/4"	40	4.31
DKOL9010L08	10L	M16X1.5	5/16"	60	4.20
DKOL9010L10	10L	M16X1.5	3/8"	40	6.80
DKOL9012L06	12L	M18X1.5	1/4"	50	5.55
DKOL9012L08	12L	M18X1.5	5/16"	50	5.25
DKOL9012L10	12L	M18X1.5	3/8"	40	4.29
DKOL9015L10	15L	M22X1.5	3/8"	20	8.02
DKOL9015L13	15L	M22X1.5	1/2"	20	6.05
DKOL9018L13	18L	M26X1.5	1/2"	20	11.10
DKOL9018L16	18L	M26X1.5	5/8"	30	9.62
DKOL9022L16	22L	M30X2	5/8"	20	21.77
DKOL9022L19	22L	M30X2	3/4"	20	12.65
DKOL9028L19	28L	M36X2	3/4"	10	27.78
DKOL9028L25	28L	M36X2	1"	10	23.65
DKOL9035L32	35L	M45X2	1"¼	5	40.28
DKOL9042L38	42L	M52X2	1"½	6	63.88
DKOL45					
RACOR HEMBRA 45 MÉTRICA LIGERA CONO 24° CON JUNTA ISO 12151-2 (ISO 8434-1)					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOL4506L05	06L	M12X1.5	3/16"	50	7.07
DKOL4506L06	06L	M12X1.5	1/4"	50	8.00
DKOL4508L06	08L	M14X1.5	1/4"	70	3.70
DKOL4510L06	10L	M16X1.5	1/4"	40	5.05
DKOL4510L08	10L	M16X1.5	5/16"	60	4.20
DKOL4510L10	10L	M16X1.5	3/8"	40	8.02
DKOL4512L06	12L	M18X1.5	1/4"	50	5.55
DKOL4512L10	12L	M18X1.5	5/16"	50	4.27
DKOL4515L10	15L	M22X1.5	3/8"	20	8.02
DKOL4515L13	15L	M22X1.5	1/2"	20	6.05
DKOL4518L13	18L	M26X1.5	1/2"	20	11.33
DKOL4518L16	18L	M26X1.5	5/8"	30	9.90
DKOL4522L16	22L	M30X2	5/8"	20	24.69
DKOL4522L19	22L	M30X2	3/4"	20	12.65
DKOL4528L19	28L	M36X2	3/4"	10	27.78
DKOL4528L25	28L	M36X2	1"	10	24.95
DKOL4535L32	35L	M45X2	1"¼	5	40.85
DKOL4542L38	42L	M52X2	1"½	6	56.66



**TERMINALES HIDRÁULICOS****S.PESADA**

CES					
RACOR MACHO MÉTRICA PESADA CONO 24° - ISO 12151-2 (ISO 8434-3)					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
CES06S06	06S	M14X1.5	1/4"	50	4.32
CES08S06	08S	M16X1.5	1/4"	50	3.13
CES08S08	08S	M16X1.5	5/16"	30	5.25
CES10S06	10S	M18X1.5	1/4"	50	3.13
CES10S08	10S	M18X1.5	5/16"	50	3.70
CES10S10	10S	M18X1.5	3/8"	70	4.44
CES12S06	12S	M20X1.5	1/4"	25	7.41
CES12S08	12S	M20X1.5	5/16"	25	3.24
CES12S10	12S	M20X1.5	3/8"	30	3.39
CES14S10	14S	M22X1.5	3/8"	25	4.17
CES16S13	16S	M24X1.5	1/2"	30	4.85
CES20S16	20S	M30X2	5/8"	20	7.85
CES20S19	20S	M30X2	3/4"	10	10.84
CES25S19	25S	M36X2	3/4"	10	12.90
CES25S25	25S	M36X2	1"	10	17.25
CES30S25	30S	M42X2	1"	5	20.33
CES38S32	38S	M52X2	1"¼	2	29.32
DKOS					
RACOR HEMBRA MÉTRICA PESADA CONO 24° CON JUNTA ISO 12151-2 (ISO 8434-1)					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOS06S06	06S	M14X1.5	1/4"	60	4.00
DKOS08S05	08S	M16X1.5	3/16"	60	4.75
DKOS08S06	08S	M16X1.5	1/4"	100	2.40
DKOS10S06	10S	M18X1.5	1/4"	75	2.64
DKOS10S08	10S	M18X1.5	5/16"	75	4.00
DKOS10S10	10S	M18X1.5	3/8"	50	5.78
DKOS12S06	12S	M20X1.5	1/4"	50	4.22
DKOS12S08	12S	M20X1.5	5/16"	50	2.84
DKOS12S10	12S	M20X1.5	3/8"	50	2.96
DKOS12S13	12S	M20X1.5	1/2"	40	6.78
DKOS14S10	14S	M22X1.5	3/8"	40	4.00
DKOS14S13	14S	M22X1.5	1/2"	40	6.21
DKOS16S13	16S	M24X1.5	1/2"	25	4.22
DKOS20S16	20S	M30X2	5/8"	15	7.32
DKOS20S19	20S	M30X2	3/4"	15	9.86
DKOS25S19	25S	M36X2	3/4"	10	11.96
DKOS25S25	25S	M36X2	1"	5	19.60
DKOS30S25	30S	M42X2	1"	5	19.41
DKOS38S32	38S	M52X2	1"¼	8	27.81



**TERMINALES HIDRÁULICOS****S.PESADA**

DKOS90					
RACOR HEMBRA 90 MÉTRICA PESADA CONO 24° CON JUNTA ISO 12151-2 (ISO 8434-1)					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOS9006S06	06S	M14X1.5	1/4"	30	6.45
DKOS9008S05	08S	M16X1.5	3/16"	30	17.72
DKOS9008S06	08S	M16X1.5	1/4"	40	4.69
DKOS9010S06	10S	M18X1.5	1/4"	50	5.07
DKOS9010S08	10S	M18X1.5	5/16"	50	6.66
DKOS9010S10	10S	M18X1.5	3/8"	30	9.99
DKOS9012S06	12S	M20X1.5	1/4"	30	7.78
DKOS9012S08	12S	M20X1.5	5/16"	25	5.25
DKOS9012S10	12S	M20X1.5	3/8"	30	5.25
DKOS9014S10	14S	M22X1.5	3/8"	25	6.78
DKOS9016S13	16S	M24X1.5	1/2"	20	7.08
DKOS9020S16	20S	M30X2	5/8"	25	11.49
DKOS9020S19	20S	M30X2	3/4"	15	15.41
DKOS9025S19	25S	M36X2	3/4"	5	20.19
DKOS9025S25	25S	M36X2	1"	8	33.57
DKOS9030S25	30S	M42X2	1"	8	30.24
DKOS9038S32	38S	M52X2	1"¼	4	53.09
DKOS 45					
RACOR HEMBRA 45 MÉTRICA PESADA CONO 24° CON JUNTA ISO 12151-2 (ISO 8434-1)					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
DKOS4506S06	06S	M14X1.5	1/4"	30	5.99
DKOS4508S05	08S	M16X1.5	3/16"	30	17.72
DKOS4508S06	08S	M16X1.5	1/4"	40	4.92
DKOS4510S06	10S	M18X1.5	1/4"	30	6.57
DKOS4510S08	10S	M18X1.5	5/16"	50	6.21
DKOS4510S10	10S	M18X1.5	3/8"	30	11.10
DKOS4512S08	12S	M20X1.5	5/16"	25	5.55
DKOS4512S10	12S	M20X1.5	3/8"	20	7.18
DKOS4514S10	14S	M22X1.5	3/8"	25	7.84
DKOS4516S13	16S	M24X1.5	1/2"	20	7.41
DKOS4520S16	20S	M30X2	5/8"	10	13.67
DKOS4520S19	20S	M30X2	3/4"	20	18.51
DKOS4525S19	25S	M36X2	3/4"	7	20.19
DKOS4525S25	25S	M36X2	1"	8	31.49
DKOS4530S25	30S	M42X2	1"	8	30.84
DKOS4538S32	38S	M52X2	1"¼	5	53.09



**TERMINALES HIDRÁULICOS****ORFS**

AORFS				
RACOR MACHO ASIENTO PLANO - ISO 12151-1 (ISO 8434-1)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
AORFS9/161806	9/16"-18UNF	1/4"	50	7.41
AORFS11/161606	11/16"-16UNF	1/4"	50	13.74
AORFS11/161608	11/16"-16UNF	5/16"	50	13.74
AORFS11/161610	11/16"-16UNF	3/8"	50	7.51
AORFS13/161610	13/16"-16UNF	3/8"	20	10.49
AORFS13/161613	13/16"-16UNF	1/2"	25	7.75
AORFS11413	1"-14UNS	1/2"	20	14.83
AORFS11416	1"-14UNS	5/8"	20	16.11
AORFS13/161213	1" 3/16 -12UN	1/2"	15	18.51
AORFS13/161216	1" 3/16 -12UN	5/8"	15	19.76
AORFS13/161219	1" 3/16 -12UN	3/4"	15	17.72
AORFS17/161219	1" 7/16 -12UN	3/4"	10	29.66
AORFS17/161225	1" 7/16 -12UN	1"	15	29.44
AORFS111/161232	1" 11/16 -12UN	1" 1/4	10	32.78
AORFS21238	2"-12UN	1" 1/2	8	49.43
ORFS				
RACOR HEMBRA ASIENTO PLANO - ISO 12151-2 (ISO 8434-3)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
ORFS9/161806	9/16"-18UNF	1/4"	60	3.34
ORFS11/161606	11/16"-16UNF	1/4"	40	4.95
ORFS11/161608	11/16"-16UNF	5/16"	40	5.11
ORFS11/161610	11/16"-16UNF	3/8"	50	4.18
ORFS13/161610	13/16"-16UNF	3/8"	50	5.99
ORFS13/161613	13/16"-16UNF	1/2"	40	5.01
ORFS11413	1"-14UNS	1/2"	25	7.51
ORFS11416	1"-14UNS	5/8"	20	7.78
ORFS13/161213	1" 3/16 -12UN	1/2"	15	16.62
ORFS13/161216	1" 3/16 -12UN	5/8"	15	17.28
ORFS13/161219	1" 3/16 -12UN	3/4"	15	10.56
ORFS17/161219	1" 7/16 -12UN	3/4"	10	24.55
ORFS17/161225	1" 7/16 -12UN	1"	20	22.22
ORFS111/161232	1" 11/16 -12UN	1" 1/4	10	29.44
ORFS21238	2"-12UN	1" 1/2	8	49.43





TERMINALES HIDRÁULICOS

ORFS

ORFS 90				
RACOR HEMBRA 90 ASIENTO PLANO - ISO 12151-1 (ISO 8434-3)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
ORFS909/161806	9/16"-18UNF	1/4"	40	6.62
ORFS9011/161606	11/16"-16UNF	1/4"	30	7.73
ORFS9011/161608	11/16"-16UNF	5/16"	30	9.90
ORFS9011/161610	11/16"-16UNF	3/8"	40	6.45
ORFS9013/161610	13/16"-16UNF	3/8"	20	9.33
ORFS9013/161613	13/16"-16UNF	1/2"	25	7.88
ORFS9011413	1"-14UNS	1/2"	15	18.89
ORFS9011416	1"-14UNS	5/8"	10	15.56
ORFS9013/161213	1" 3/16-.12UN	1/2"	15	28.98
ORFS9013/161216	1" 3/16-.12UN	5/8"	10	24.06
ORFS9013/161219	1" 3/16-.12UN	3/4"	20	18.95
ORFS9017/161219	1" 7/16-.12UN	3/4"	6	33.53
ORFS9017/161225	1" 7/16-.12UN	1"	8	34.44
ORFS90111/161232	1" 11/16-.12UN	1" 1/4"	5	53.89
ORFS9021238	2"-12UN	1" 1/2"	3	83.88
ORFS 45				
RACOR HEMBRA 45 ASIENTO PLANO - ISO 12151-1 (ISO 8434-3)				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
ORFS459/161806	9/16"-18UNF	1/4"	50	6.21
ORFS4511/161606	11/16"-16UNF	1/4"	40	8.23
ORFS4511/161610	11/16"-16UNF	3/8"	25	6.33
ORFS4513/161610	13/16"-16UNF	3/8"	20	10.17
ORFS4513/161613	13/16"-16UNF	1/2"	30	8.07
ORFS4511413	1"-14UNS	1/2"	20	16.56
ORFS4511416	1"-14UNS	5/8"	15	15.56
ORFS4513/161216	1" 3/16-.12UN	5/8"	10	24.06
ORFS4513/161219	1" 3/16-.12UN	3/4"	10	19.40
ORFS4517/161225	1" 7/16-.12UN	1"	5	33.89
ORFS45111/161232	1" 11/16-.12UN	1" 1/4"	6	53.89
ORFS4521238	2"-12UN	1" 1/2"	3	82.78



**TERMINALES HIDRÁULICOS**

BEL				
ESPIGA LISA SERIE LIGERA - ISO 84341-1				
CÓDIGO	TUBO	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
BEL06L05	06L	3/16"	100	2.84
BEL06L06	06L	1/4"	200	1.63
BEL/BES08L06	08L	1/4"	200	1.57
BEL10L08	10L	5/16"	150	1.66
BEL10L10	10L	3/8"	250	1.68
BEL12L10	12L	3/8"	200	1.66
BEL15L10	15L	3/8"	175	3.12
BEL15L13	15L	1/2"	150	2.40
BEL18L13	18L	1/2"	100	3.90
BEL18L16	18L	5/8"	75	4.22
BEL22L16	22L	5/8"	30	6.99
BEL22L19	22L	3/4"	50	7.26
BEL28L25	28L	1"	30	10.07
BEL35L32	35L	1"¼	15	17.22
BEL42L38	42L	1"½	10	23.34
BES				
ESPIGA LISA SERIE PESADA - ISO 84341-1				
CÓDIGO	TUBO	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
BES08S05	08S	3/16"	80	3.45
BEL/BES08L06	08L	1/4"	200	1.57
BES10S06	10S	1/4"	150	1.63
BES12S06	12S	1/4"	125	2.55
BES12S08	12S	5/16"	100	1.89
BES14S10	14S	3/8"	150	2.11
BES14S13	14S	1/2"	125	3.39
BES16S13	16S	1/2"	125	2.61
BES20S16	20S	5/8"	70	6.33
BES20S19	20S	3/4"	50	5.14
BES25S19	25S	3/4"	40	7.02
BES25S25	25S	1"	30	12.14
BES30S25	30S	1"	20	12.51
BES38S32	38S	1"¼	15	16.95

S.LIGERA**S.PESADA**

**TERMINALES HIDRÁULICOS**

RNR				
RACOR ORIENTABLE BSP				
CÓDIGO	Ø	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
RNR1/406	G1/4"	1/4"	50	4.32
RNR3/808	G3/8"	5/16"	50	5.62
RNR3/810	G3/8"	3/8"	50	5.49
RNR1/210	G1/2"	3/8"	25	8.97
RNR1/213	G1/2"	1/2"	25	8.97
RNR5/813	G5/8"	1/2"	10	23.45
RNR5/816	G5/8"	5/8"	10	32.53
RNR3/416	G3/4"	5/8"	10	32.96
RNR3/419	G3/4"	3/4"	10	32.96
RNR119	G1"	3/4"	5	80.56
RNR125	G1"	1"	5	81.67
RNM				
RACOR ORIENTABLE MÉTRICO (DIN 7642)				
CÓDIGO	Ø	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
RNM1206	M12	1/4"	70	4.73
RNM1406	M14	1/4"	50	4.91
RNM1408	M14	5/16"	40	4.85
RNM1410	M14	3/8"	30	4.95
RNM1608	M16	5/16"	25	5.73
RNM1610	M16	3/8"	25	6.05
RNM1810	M18	3/8"	30	7.32
RNM1813	M18	1/2"	25	7.32
RNM2213	M22	1/2"	25	9.96
RNM2216	M22	5/8"	20	16.34
RNM2616	M26	5/8"	10	31.18
RNM2619	M26	3/4"	10	39.61
RNM3019	M30	3/4"	5	66.40
FL3				
BRIDA 3000 PSI SAE J518 - ISO 12151-3 (ISO 6162-1)				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FL31/213	1/2"	1/2"	20	12.74
FL33/413	3/4"	1/2"	10	18.33
FL33/416	3/4"	5/8"	10	25.01
FL33/419	3/4"	3/4"	10	14.69
FL3119	1"	3/4"	8	19.98
FL3125	1"	1"	15	20.34
FL311/425	1"¼	1"	5	28.34
FL311/432	1"¼	1"¼	10	28.45
FL311/232	1"½	1"¼	8	40.00
FL311/238	1"½	1"½	6	41.12
FL3238	2"	1"½	4	67.78
FL3250	2"	2"	4	69.98
FL321/250	2"½	2"	2	108.05

**3000**

**TERMINALES HIDRÁULICOS**

FL3 90				
BRIDA 90 3000 PSI SAE J518 - ISO 12151-3 (ISO 6162-1)				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FL3901/213	1/2"	1/2"	10	16.58
FL3903/413	3/4"	1/2"	10	25.01
FL3903/416	3/4"	5/8"	10	29.99
FL3903/419	3/4"	3/4"	15	20.40
FL390119	1"	3/4"	15	24.44
FL390125	1"	1"	10	29.00
FL39011/425	1"¼	1"	8	43.04
FL39011/432	1"¼	1"¼	5	46.53
FL39011/232	1"½	1"¼	4	67.78
FL39011/238	1"½	1"½	6	69.43
FL390238	2"	1"½	5	125.52
FL390250	2"	2"	3	136.00
FL3 45				
BRIDA 45 3000 PSI SAE J518 - ISO 12151-3 (ISO 6162-1)				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FL3451/213	1/2"	1/2"	10	18.89
FL3453/413	3/4"	1/2"	10	26.11
FL3453/416	3/4"	5/8"	10	40.00
FL3453/419	3/4"	3/4"	15	20.00
FL345119	1"	3/4"	15	24.73
FL345125	1"	1"	10	26.11
FL34511/425	1"¼	1"	8	36.12
FL34511/432	1"¼	1"¼	5	39.17
FL34511/232	1"½	1"¼	4	61.40
FL34511/238	1"½	1"½	6	64.44
FL345238	2"	1"½	5	119.44
FL345250	2"	2"	3	116.66
FL6				
BRIDA 6000 PSI SAE J518 - ISO 12151-3 (ISO 6162-2)				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FL61/213	1/2"	1/2"	25	15.67
FL63/413	3/4"	1/2"	10	22.77
FL63/416	3/4"	5/8"	10	26.67
FL63/419	3/4"	3/4"	10	19.17
FL6119	1"	3/4"	6	23.88
FL6125	1"	1"	5	25.37
FL611/425	1"¼	1"	5	32.78
FL611/432	1"¼	1"¼	8	37.37
FL611/232	1"½	1"¼	5	54.32
FL611/238	1"½	1"½	5	53.89
FL6238	2"	1"½	4	102.78
FL6250	2"	2"	2	100.25

3000**3000****6000**

**TERMINALES HIDRÁULICOS****6000**

FL6 90				
BRIDA 90 6000 PSI SAE J518 - ISO 12151-3 (ISO 6162-2)				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FL6901/213	1/2"	1/2"	10	18.03
FL6903/413	3/4"	1/2"	10	28.89
FL6903/416	3/4"	5/8"	8	32.90
FL6903/419	3/4"	3/4"	15	22.53
FL690119	1"	3/4"	10	29.99
FL690125	1"	1"	8	32.63
FL69011/425	1"¼	1"	5	48.68
FL69011/432	1"¼	1"¼	4	52.94
FL69011/232	1"½	1"¼	4	87.78
FL69011/238	1"½	1"½	5	93.88
FL690238	2"	1"½	4	173.33
FL690250	2"	2"	2	182.22
FL6 45				
BRIDA 45 6000 PSI SAE J518 - ISO 12151-3 (ISO 6162-2)				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FL6451/213	1/2"	1/2"	10	20.00
FL6453/413	3/4"	1/2"	10	28.89
FL6453/416	3/4"	5/8"	5	43.34
FL6453/419	3/4"	3/4"	20	22.62
FL645119	1"	3/4"	15	30.33
FL645125	1"	1"	10	29.44
FL64511/425	1"¼	1"	8	46.11
FL64511/432	1"¼	1"¼	5	50.12
FL64511/232	1"½	1"¼	4	80.77
FL64511/238	1"½	1"½	5	91.30
FL645238	2"	1"½	4	172.70
FL645250	2"	2"	4	161.09



**TERMINALES HIDRÁULICOS**

FLCAT				
BRIDA TIPO CAT				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FLCAT3/419	3/4"	3/4"	20	24.22
FLCAT119	1"	3/4"	15	31.41
FLCAT125	1"	1"	10	31.62
FLCAT11/425	1"¼	1"	10	47.11
FLCAT11/432	1"¼	1"¼	8	47.11
FLCAT11/232	1"½	1"¼	5	66.11
FLCAT11/238	1"½	1"½	5	69.26
FLCAT 90				
BRIDA 90 TIPO CAT				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FLCAT903/419	3/4"	3/4"	10	35.18
FLCAT90119	1"	3/4"	10	53.75
FLCAT90125	1"	1"	8	45.40
FLCAT9011/425	1"¼	1"	6	62.11
FLCAT9011/432	1"¼	1"¼	4	71.66
FLCAT9011/232	1"½	1"¼	6	102.21
FLCAT9011/238	1"½	1"½	3	104.25
FLCAT 45				
BRIDA 45 TIPO CAT				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
FLCAT453/419	3/4"	3/4"	15	35.18
FLCAT45119	1"	3/4"	10	53.75
FLCAT45125	1"	1"	10	46.29
FLCAT4511/425	1"¼	1"	6	69.74
FLCAT4511/432	1"¼	1"¼	5	70.90
FLCAT4511/232	1"½	1"¼	4	89.51
FLCAT4511/238	1"½	1"½	5	99.66

CAT**CAT****CAT**



TERMINALES HIDRÁULICOS

MPF3				
CASQUILLO PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD	
MPF319-4SH-R13-R15	3/4"	40	7.62	
MPF325-4SH-R13-R15	1"	25	12.71	
MPF332-4SH	1"¼	20	21.96	
MPF338-4SH	1"½	10	33.11	
MPF350-4SH	2"	5	56.66	
MPF4				
CASQUILLO PARA MANGUERA: R13 / R15				
CÓDIGO	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD	
MPF432	1"¼	15	24.73	
MPF438	1½	10	43.88	
MPF450	2"	5	60.11	
MAGR				
RACOR MACHO BSP CILÍNDRICO CONO 60° PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MAGR3/419	G3/4"	3/4"	10	17.79
MAGR125	G1"	1"	15	24.44
MAGR11/432	G1"¼	1"¼	8	37.69
MAGR11/238	G1"½	1"½	4	46.11
MAGR250	G2"	2"	4	91.66
MDKOR				
RACOR HEMBRA BSP CONO 60° CON JUNTA PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOR3/419	G3/4"	3/4"	15	17.79
MDKOR125	G1"	1"	15	24.92
MDKOR11/432	G1"¼	1"¼	10	38.33
MDKOR11/238	G1"½	1"½	5	48.32
MDKOR250	G2"	2"	4	95.56
MDKOR 90				
RACOR HEMBRA 90 BSP CONO 60° CON JUNTA PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOR903/419	G3/4"	3/4"	15	36.63
MDKOR90125	G1"	1"	15	44.44
MDKOR9011/432	G1"¼	1"¼	5	71.11
MDKOR9011/238	G1"½	1"½	4	101.67
MDKOR90250	G2"	2"	2	184.52
MDKOR 45				
RACOR HEMBRA 45 BSP CONO 60° CON JUNTA PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOR453/419	G3/4"	3/4"	15	31.10
MDKOR45125	G1"	1"	15	43.34
MDKOR4511/432	G1"¼	1"¼	8	64.44
MDKOR4511/238	G1"½	1"½	5	96.11
MDKOR45250	G2"	2"	2	199.99

BSP INTERLOCK



**TERMINALES HIDRÁULICOS****JIC INTERLOCK**

MAGJ				
RACOR MACHO CONO JIC 37° (UNF-UN) PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MAGJ11/161219	1" 1/16 .12UN	3/4"	15	14.52
MAGJ15/161225	1" 5/16 .12UN	1"	8	23.90
MAGJ15/811232	1" 5/8 -12UN	1" 1/4	8	36.12
MAGJ17/81238	1" 7/8 .12UN	1" 1/2	5	43.98
MAGJ21/212550	2" 1/2 -12UN	2"	2	83.39
MDKOJ				
RACOR HEMBRA CONO JIC 37° CON JUNTA PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOJ11/161219	1" 1/16 .12UN	3/4"	30	21.35
MDKOJ15/161225	1" 5/16 .12UN	1"	15	28.89
MDKOJ15/811232	1" 5/8 -12UN	1" 1/4	10	40.64
MDKOJ17/81238	1" 7/8 .12UN	1" 1/2	5	50.87
MDKOJ21/212550	2" 1/2 -12UN	2"	4	89.82
MDKOJ 90				
RACOR HEMBRA 90 CONO JIC 37° CON JUNTA PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOJ9011/161219	1" 1/16 .12UN	3/4"	5	36.12
MDKOJ9015/161225	1" 5/16 .12UN	1"	5	47.22
MDKOJ9015/811232	1" 5/8 -12UN	1" 1/4	5	69.43
MDKOJ9017/81238	1" 7/8 .12UN	1" 1/2	3	113.76
MDKOJ9021/212550	2" 1/2 -12UN	2"	1	201.30
MDKOJ 45				
RACOR HEMBRA 45 CONO JIC 37° CON JUNTA PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOJ4511/161219	1" 1/16 .12UN	3/4"	15	33.89
MDKOJ4515/161225	1" 5/16 .12UN	1"	15	42.22
MDKOJ4515/811232	1" 5/8 -12UN	1" 1/4	8	68.23
MDKOJ4517/81238	1" 7/8 .12UN	1" 1/2	5	113.76
MDKOJ4521/212550	2" 1/2 -12UN	2"	1	201.30





TERMINALES HIDRÁULICOS

S.PESADA INTERLOCK

MCES					
RACOR MACHO MÉTRICA PESADA CONO 24° PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MCES20S19	20S	M30X2	3/4"	25	18.92
MCES25S19	25S	M36X2	3/4"	5	21.23
MCES30S25	30S	M42X2	1"	5	27.78
MCES38S32	38S	M42X2	1"½	8	38.89
MDKOS					
RACOR HEMBRA MÉTRICA PESADA CONO 24° PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOS20S19	20S	M30X2	3/4"	10	22.19
MDKOS25S19	25S	M36X2	3/4"	20	22.77
MDKOS25S25	25S	M36X2	1"	15	43.20
MDKOS30S25	30S	M42X2	1"	10	26.11
MDKOS38S32	38S	M52X2	1"½	10	37.79
MDKOS38S38	38S	M52X2	1"½	5	92.59
MDKOS 90					
RACOR HEMBRA 90 MÉTRICA PESADA CONO 24° PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOS9020S19	20S	M30X2	3/4"	15	40.31
MDKOS9025S19	25S	M36X2	3/4"	10	33.86
MDKOS9025S25	25S	M36X2	1"	8	58.64
MDKOS9030S25	30S	M42X2	1"	5	43.88
MDKOS9038S32	38S	M52X2	1"½	6	66.67
MDKOS9038S38	38S	M52X2	1"½	5	185.17
MDKOS 45					
RACOR HEMBRA 45 MÉTRICA PESADA CONO 24° PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15					
CÓDIGO	TUBO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MDKOS4520S19	20S	M30X2	3/4"	20	40.31
MDKOS4525S19	25S	M36X2	3/4"	10	33.86
MDKOS4525S25	25S	M42X2	1"	8	58.64
MDKOS4530S25	30S	M42X2	1"	8	43.88
MDKOS4538S32	38S	M52X2	1"½	8	66.67
MDKOS4538S38	38S	M52X2	1"½	5	185.17





TERMINALES HIDRÁULICOS

MORFS INTERLOCK

MORFS				
RACOR HEMBRA ASIENTO PLANO PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MORFS13/161219	1" ³ / ₁₆ .12UN	3/4"	5	18.74
MORFS17/161219	1" ⁷ / ₁₆ .12UN	3/4"	4	61.71
MORFS17/161225	1" ⁷ / ₁₆ .12UN	1"	4	36.14
MORFS111/161232	1" ¹¹ / ₁₆ .12UN	1"¼	10	42.77
MORFS21238	2"-12UN	1"½	5	68.17
MORFS 90				
RACOR HEMBRA 90 ASIENTO PLANO PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MORFS9013/161219	1" ³ / ₁₆ .12UN	3/4"	5	30.65
MORFS9017/161219	1" ⁷ / ₁₆ .12UN	3/4"	4	77.16
MORFS9017/161225	1" ⁷ / ₁₆ .12UN	1"	6	44.44
MORFS90111/161232	1" ¹¹ / ₁₆ .12UN	1"¼	4	58.88
MORFS9021238	2"-12UN	1"½	5	87.88
MORFS 45				
RACOR HEMBRA 45 ASIENTO PLANO PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MORFS4513/161219	1" ³ / ₁₆ .12UN	3/4"	8	30.65
MORFS4517/161219	1" ⁷ / ₁₆ .12UN	3/4"	4	77.16
MORFS4517/161225	1" ⁷ / ₁₆ .12UN	1"	8	44.44
MORFS45111/161232	1" ¹¹ / ₁₆ .12UN	1"¼	5	58.88
MORFS4521238	2"-12UN	1"½	7	87.88





TERMINALES HIDRÁULICOS

3000 INTERLOCK

MFL3				
BRIDA 3000 PSI SAE J518 PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFL33/419	3/4"	3/4"	20	22.22
MFL3119	1"	3/4"	15	29.44
MFL3125	1"	1"	10	27.78
MFL311/425	1"¼	1"	10	38.33
MFL311/432	1"¼	1"¼	8	39.44
MFL311/232	1"½	1"¼	5	51.67
MFL311/238	1"½	1"½	5	55.00
MFL3238	2"	1"½	4	88.89
MFL3250	2"	2"	5	80.56
MFL3 90				
BRIDA 90 3000 PSI SAE J518 PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFL3903/419	3/4"	3/4"	10	29.99
MFL390119	1"	3/4"	10	39.74
MFL390125	1"	1"	5	39.74
MFL39011/425	1"¼	1"	5	50.57
MFL39011/432	1"¼	1"¼	8	59.99
MFL39011/232	1"½	1"¼	5	83.33
MFL39011/238	1"½	1"½	4	94.45
MFL390238	2"	1"½	4	144.44
MFL390250	2"	2"	2	172.23
MFL3 45				
BRIDA 45 3000 PSI SAE J518 PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFL3453/419	3/4"	3/4"	15	29.99
MFL345119	1"	3/4"	15	39.74
MFL345125	1"	1"	8	39.74
MFL34511/425	1"¼	1"	5	50.57
MFL34511/432	1"¼	1"¼	4	59.99
MFL34511/232	1"½	1"¼	3	83.33
MFL34511/238	1"½	1"½	5	94.45
MFL345238	2"	1"½	5	144.44
MFL345250	2"	2"	3	172.23



**TERMINALES HIDRÁULICOS****6000 INTERLOCK**

MFL6				
BRIDA 6000 PSI SAE J518 PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFL63/419	3/4"	3/4"	8	26.11
MFL63/425	3/4"	1"	5	55.54
MFL6119	1"	3/4"	10	30.56
MFL6125	1"	1"	10	32.78
MFL6132	1"	1"¼	6	70.98
MFL611/425	1"¼	1"	8	40.55
MFL611/432	1"¼	1"¼	5	45.30
MFL611/438	1"¼	1"½	4	80.23
MFL611/232	1"½	1"¼	10	62.23
MFL611/238	1"½	1"½	8	62.23
MFL611/250	1"½	2"	4	135.80
MFL6238	2"	1"½	5	105.01
MFL6250	2"	2"	5	111.10
MFL6 90				
BRIDA 90 6000 PSI SAE J518 PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFL6903/419	3/4"	3/4"	10	31.10
MFL6903/425	3/4"	1"	5	67.90
MFL690119	1"	3/4"	10	41.67
MFL690125	1"	1"	5	43.34
MFL690132	1"	1"¼	5	80.23
MFL69011/425	1"¼	1"	5	58.33
MFL69011/432	1"¼	1"¼	8	64.44
MFL69011/438	1"¼	1"½	8	110.10
MFL69011/232	1"½	1"¼	5	90.56
MFL69011/238	1"½	1"½	3	97.21
MFL690238	2"	1"½	3	175.54
MFL690250	2"	2"	2	208.14
MFL6 45				
BRIDA 45 6000 PSI SAE J518 PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFL6453/419	3/4"	3/4"	10	31.10
MFL6453/425	3/4"	1"	5	67.90
MFL645119	1"	3/4"	10	41.67
MFL645125	1"	1"	5	43.34
MFL645132	1"	1"¼	5	80.23
MFL64511/425	1"¼	1"	5	58.33
MFL64511/432	1"¼	1"¼	8	64.44
MFL64511/438	1"¼	1"½	5	110.10
MFL64511/232	1"½	1"¼	8	86.66
MFL64511/238	1"½	1"½	5	97.21
MFL645238	2"	1"½	4	176.66
MFL645250	2"	2"	2	183.33





TERMINALES HIDRÁULICOS

CAT INTERLOCK

MFLCAT				
BRIDA TIPO CAT PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFLCAT3/419	3/4"	3/4"	15	27.14
MFLCAT119	1"	3/4"	10	37.42
MFLCAT125	1"	1"	8	36.06
MFLCAT11/425	1"¼	1"	5	48.16
MFLCAT11/432	1"¼	1"¼	5	47.98
MFLCAT11/232	1"½	1"¼	5	66.68
MFLCAT11/238	1"½	1"½	5	69.38
MFLCAT 90				
BRIDA 90 TIPO CAT PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFLCAT903/419	3/4"	3/4"	10	38.55
MFLCAT90119	1"	3/4"	8	49.13
MFLCAT90125	1"	1"	5	54.21
MFLCAT9011/425	1"¼	1"	5	67.98
MFLCAT9011/432	1"¼	1"¼	2	73.42
MFLCAT9011/232	1"½	1"¼	6	110.98
MFLCAT9011/238	1"½	1"½	4	107.18
MFLCAT 45				
BRIDA 45 TIPO CAT PARA MANGUERA: 4SH / R13 / R15				
CÓDIGO	BRIDA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
MFLCAT453/419	3/4"	3/4"	10	38.12
MFLCAT45119	1"	3/4"	10	49.13
MFLCAT45125	1"	1"	5	54.21
MFLCAT4511/425	1"¼	1"	5	67.98
MFLCAT4511/432	1"¼	1"¼	2	73.42
MFLCAT4511/232	1"½	1"¼	2	110.98
MFLCAT4511/238	1"½	1"½	5	107.18



**TERMINALES HIDRÁULICOS****KUKA**

KUKA MACHO				
RACOR MACHO BSP CONO 60°				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
1710122	1/2"-14	1/2"	1	26.58
1710162	5/8"-14	5/8"	1	32.52
1710192	3/4"-14	3/4"	1	42.18
1710252	1"-14	1"	1	71.7
KUKA HEMBRA				
RACOR HEMBRA BSP CONO 60°				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
1710123	1/2"-14	1/2"	1	17.1
1710163	5/8"-14	5/8"	1	29.52
1710193	3/4"-14	3/4"	1	36.72
1710253	1"-14	1"	1	69.36
CASQUILLO KUKA				
CASQUILLO NO PELADO				
CÓDIGO	ROSCA	Ø MANGUERA	UNID./CAJA	P.V.P/UD
1710121	1/2"-14	1/2"	1	17.1
1710161	5/8"-14	5/8"	1	22.5
1710191	3/4"-14	3/4"	1	31.98
1710251	1"-14	1"	1	44.4

**TABLA DE PENSADO DE TB KUKA 250 BAR**

PARA MANGUERA	1/2"	5/8"	3/4"	1"
DIÁMETRO DE PENSADO	28.3	29.5	33.8	42



TABLE DE PRENSADO DE HIDRÁULICA



SWAGING DIAMETER CHART

HOSE	DN	5	6	8	10	13	16	19	25	32	38	50
	INCHES	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	DASH SIZE	3	4	5	6	8	10	12	18	20	24	32
EN 853 1S1/1SN SAE 100 R1A/R1AT ISO 1436-1 1S1/R1A ISO 1436-1 1SN/R1AT	SKIVE PF - 11	14,2	17,8	18,8	21,7	25,2	28,5	32,5	38,8	49	55	66
	EXTERNAL SKIVE mm	18	22,5	22,5	22,5	26	27	31	39	45	50	58
	R.O.D. mm	9,4	10,8	12,8	14,9	18	22	25,4	33,8	41	46,8	60,5
EN 857 19C ISO 11237-1 19C	SKIVE PF - 11		17	17,9	20,6	24,3	27,6	30,7	37,5			
	EXTERNAL SKIVE mm		22,5	22,5	22,5	26	27	31	39			
	R.O.D. mm		10,2	11,6	13,6	17,1	20,6	23,9	31,6			
EN 857 29C ISO 11237-1 29C	SKIVE PF - 11		17,8	19	21,7	25,7	29	32	38,5			
	EXTERNAL SKIVE mm		22,5	22,5	22,5	26	27	31	37			
	R.O.D. mm		11,4	13	15	18,4	21,8	25,5	33			
EN 853 2S1/2SN SAE 100 R2A/R2AT ISO 1436-1 2S1/R2A ISO 1436-1 2SN/R2AT	SKIVE PF - 12 / PF - 13	PF12	PF12	PF12	PF12	PF12	PF13	PF13	PF13	PF12	PF12	PF12
	EXTERNAL SKIVE mm	18	21	22	23	23	29	31	38	45	49	60
	R.O.D. mm	11	13,2	14,3	16,3	20,2	23,1	26,8	35,4	44,2	50,3	64,3
EN 856 4SP ISO 3862-1 4SP	SKIVE PF - 12 / PF - 13		PF12		PF12	PF12	PF13	PF13	PF13	PF12	PF12	PF12
	EXTERNAL SKIVE mm		21		23	23,5	29	31	38	45	49	60
	R.O.D. mm		14,5		17,7	20,7	24	28	35,4	46,2	52,3	64,9
EN 856 R12 SAE 100 R12 ISO 3862-1 R12	SKIVE PF - 12 / PF - 13				PF12	PF12	PF13	PF13	PF13	PF12	PF12	PF12
	EXTERNAL SKIVE mm				23	23,5	29	31,5	38	45	49	60
	R.O.D. mm				17,3	20,7	24,5	27,5	35,3	43,2	50,1	63,3
EN 853 19N SAE 100 R1AT ISO 1436-1 19N/R1AT	NO SKIVE PF - 22	15,6	17,6	18,6	20,9	23,6	27,5	30,9	38,5	48,3	56,4	69,2
	O.D. mm	11,9	13,2	15,1	17,2	20,3	23,8	27,7	35,8	43,8	51,2	63,8
EN 853 29N SAE 100 R2AT ISO 1436-1 29N/R2AT	NO SKIVE PF - 22	16,6	18,4	19,4	21,8	24,6	28,0	31,8	39,3	50,6	58,4	71,4
	O.D. mm	13,4	14,7	16,2	18,9	22,0	25,0	28,7	36,6	47,5	53,9	66,8
2 K COMPACT EXCEEDS EN 857 29C	NO SKIVE PF - 22		17,9	18,7	20,7	23,4	27,2	30,9	38,8			
	O.D. mm		13	14,7	16,8	20,1	23,6	27,5	35,8			
EN 857 29C ISO 11237-1 29C	NO SKIVE PF - 22		18,2	18,8	20,8	23,6	27,5	31,5	39			
	O.D. mm		13,5	14,8	17	20,5	23,8	28	35,8			
EN 857 19C ISO 11237-1 19C	NO SKIVE PF - 23		14,8	16,3	18,8	22,8						
	O.D. mm		12,1	14	16,7	19,2						
EN 855 R7 SAE 100 R7	NO SKIVE PF - 23	11,2	14,7	16,1	18,6	23,4						
	O.D. mm	9,6	12,2	14,3	16,1	20,4						
EN 855 R8 SAE 100 R8	NO SKIVE PF - 23	11	14,3	15,7	18,2	22,9						
	O.D. mm	8,9	11,6	13,5	15,7	19,9						
THERMOPLASTIC 1 STEEL BRAID	NO SKIVE PF - 23	11,3	14,4	15,6	18,7	22,3						
	O.D. mm	9,7	11,7	13,3	15,5	18,8						
EN 856 4SH ISO 3862-1 4SH	INTERLOCK MPF - 3							MPF-3	MPF-3	MPF-3	MPF-3	MPF-3
	EXTERNAL SKIVE mm							35,5	42	50	57	74
	INTERNAL SKIVE mm							52	57	64	79	102
	INSIDE Ø HOSE mm							17	18	21	25	26
	R.O.D. mm							19	25,4	31,8	38,1	50,9
EN 856 R13 SAE 100 R13 ISO 3862-1 R13	INTERLOCK MPF - 3 / MPF - 4							MPF-3	MPF-3	MPF-4	MPF-4	MPF-4
	EXTERNAL SKIVE mm							36	42,5	55	64	79
	INTERNAL SKIVE mm							52	57	64	77	82
	INSIDE Ø HOSE mm							17	19	21	24	26
	R.O.D. mm							19	25,4	32,5	38,1	50,8
SAE 100 R15 ISO 3862-1 R15	INTERLOCK MPF - 3 / MPF - 4							MPF-3	MPF-3	MPF-4	MPF-4	
	EXTERNAL SKIVE mm							35,5	42	54,5	64	
	INTERNAL SKIVE mm							52	57	64	77	
	INSIDE Ø HOSE mm							17	18	21	24	
	R.O.D. mm							19	25,4	31,8	38,1	

TUBOMATIC H47 E - PRENSA


DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD	1" 2 MALLAS
MÁXIMO \varnothing	46mm
CODO 90°	3/8"
PESO	29kg



MORDAZAS									
\varnothing	10	12	14	16	19	22	25	29	39
LONGITUD	55	55	55	55	55	55	65	65	64

*MORDAZA INCLUIDA

TUBOMATIC H47 PM - PRENSA


DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD	1" 2 MALLAS
MÁXIMO \varnothing	46mm
CODO 90°	3/8"
PESO	32kg



MORDAZAS									
\varnothing	10	12	14	16	19	22	25	29	39
LONGITUD	55	55	55	55	55	55	65	65	64

*MORDAZA INCLUIDA

TUBOMATIC H47/E EL - PRENSA


¡PINZA INCLUIDA!

DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD	1" MALLAS
MÁXIMO \varnothing	46mm
CODO 90°	3/8"
PESO	94kg



MORDAZAS									
\varnothing	10	12	14	16	19	22	25	29	39
LONGITUD	55	55	55	55	55	55	65	65	64

*MORDAZA INCLUIDA

TUBOMATIC H83/E EL - PRENSA


DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD 6 MALLAS	1"
CAPACIDAD 4SP	1"½
CAPACIDAD 4SH	1"¼
MÁXIMO ø	64mm
CODO 90°	1"¼
PESO	120kg

OPCIONALES
DISPENSADOR DE CAMBIO RÁPIDO PORTATIL
DISPENSADOR DE CAMBIO RÁPIDO CON BASE
BASE
PINZA DE CAMBIO RÁPIDO



MORDAZAS													
Ø	10	12	14	16	19	22	25	29	34	38	42	46	54
LONGITUD	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	85	85

TUBOMATIC H88 EL - PRENSA


DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD 6 MALLAS	1"
CAPACIDAD 4SP	1"½
CAPACIDAD 4SH	1"¼
MÁXIMO ø	64mm
CODO 90°	1"¼
PESO	173kg

OPCIONALES
DISPENSADOR DE CAMBIO RÁPIDO PORTATIL
DISPENSADOR DE CAMBIO RÁPIDO CON BASE
BASE
PINZA DE CAMBIO RÁPIDO



MORDAZAS													
Ø	10	12	14	16	19	22	25	29	34	38	42	46	54
LONGITUD	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	85	85

TUBOMATIC 130 EL - PRENSA


DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD 6 MALLAS	1" ¼
CAPACIDAD 4SP	2"
CAPACIDAD 4SH	3"
MÁXIMO ø	124mm
CODO 90°	2"
PESO	295kg

OPCIONALES
DISPENSADOR DE CAMBIO RÁPIDO PORTATIL
DISPENSADOR DE CAMBIO RÁPIDO CON BASE
BASE
PINZA DE CAMBIO RÁPIDO



MORDAZAS																			
Ø	10	12	14	16	19	22	25	29	34	38	42	46	50	54	58	63	69	73	
LONGITUD	60	60	60	60	60	60	60	70	70	85	85	95	95	95	95	100	100	100	

TF1/E-CORTADORA


DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD 4 MALLAS	1" ¼
CAPACIDAD 2 MALLAS	1"¼
MÁXIMO ø	60mm
PESO	30kg

TF2/E-CORTADORA


DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD 6 MALLAS	1"½
CAPACIDAD 4 MALLAS	2"
CAPACIDAD 2 MALLAS	2"
MÁXIMO ø	75mm
PESO	44kg

**TF2-CORTADORA****DATOS TÉCNICOS**

CAPACIDAD 6 MALLAS	1"½
CAPACIDAD 4 MALLAS	2"
CAPACIDAD 2 MALLAS	2"
MÁXIMO Ø	75mm
PESO	130kg

OPCIONALES

GUÍA DE TUBOS + CUENTAMETROS

CANALETA PARA GUÍA DE MANGUERA

M18-CURVADORA**DATOS TÉCNICOS**

CURVA	6-18mm
MATERIAL	AISI 316 TI-ST 37.4
PESO	10kg

ACCESORIOS INCLUIDOS

8 GUÍAS DE CURVADO

PERNO DE FIJACIÓN

DIÁMETRO TUBERÍA

Ø	6	8	10	12	14	15	16	18
RADIO MEDIO	33.5	33.5	36	36	36	43.5	43.5	51

SPF1-PELADORA**DATOS TÉCNICOS**

CAPACIDAD Ø EXTERNO	2"
CAPACIDAD Ø INTERNO	2"
PESO	7kg

OPCIONALES

PORTAUTENSILIOS

ÚTILES PELADO INTERIOR	3/4	1"	1"¼	1"½	2"	-	-	-
ÚTILES PELADO EXTERIOR	3/8	1/2	5/8	3/4	1"	1"¼	1"½	2"

**SPF2/E-PELADORA**

DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD Ø EXTERNO	2"
CAPACIDAD Ø INTERNO	2"
PESO	40kg

OPCIONALES
PORTAUTENSILOS

ACCESORIOS INCLUIDOS
PEDAL ELÉCTRICO
CAJÓN EXTRAIBLE LIMPIEZA

ÚTILES PELADO INTERIOR	3/4	1"	1"¼	1"½	2"	-	-	-
ÚTILES PELADO EXTERIOR	3/8	1/2	5/8	3/4	1"	1"¼	1"½	2"

SPF2-PELADORA

DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD Ø EXTERNO	2"
CAPACIDAD Ø INTERNO	2"
PESO	82kg

ACCESORIOS INCLUIDOS
PEDAL ELÉCTRICO
CAJÓN EXTRAIBLE DE LIMPIEZA

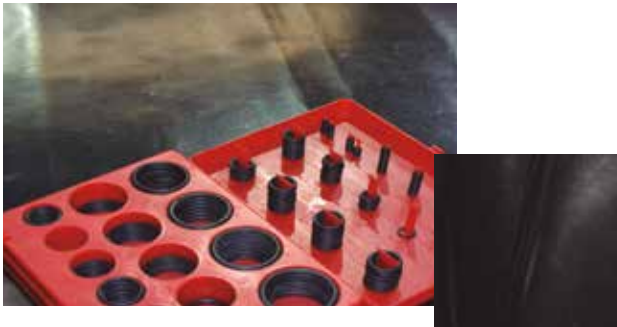
OPCIONALES
PORTAUTENSILOS
DISPOSITIVO NEUMÁTICO DE BLOQUEO PARA MANGUERA

ÚTILES PELADO INTERIOR	3/4	1"	1"¼	1"½	2"	-	-	-
ÚTILES PELADO EXTERIOR	3/8	1/2	5/8	3/4	1"	1"¼	1"½	2"

SR6-PORTAROLLOS

DATOS TÉCNICOS	
CAPACIDAD MÁXIMA	660kg
PESO	110kg
BANDEJAS	6
Ø INTERIOR BANDEJA	750mm

PLANCHA DE GOMA COMÚN



USO:

Plancha de goma lisa para protección de suelos, paredes, zonas de alta carga de trabajo, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.50g/cm ³
DUREZA SH	70+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	1 a 20mm
ANCHO	1000, 1200 y 1400mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	€/KG
3010110	1X1000	15KG	4.60
3010112	1X1200	18KG	4.60
3010114	1X1400	21KG	4.60
3010210	2X1000	30KG	3.13
3010212	2X1200	36KG	3.13
3010214	2X1400	42KG	3.13
3010310	3X1000	45KG	3.13
3010312	3X1200	54KG	3.13
3010314	3X1400	63KG	3.13
3010410	4X1000	60KG	3.13
3010412	4X1200	72KG	3.13
3010414	4X1400	84KG	3.13
3010510	5X1000	75KG	3.13
3010512	5X1200	90KG	3.13
3010514	5X1400	105KG	3.13
3010610	6X1000	90KG	3.13
3010612	6X1200	108KG	3.13
3010614	6X1400	126KG	3.13
3010810	8X1000	120KG	3.13
3010812	8X1200	144KG	3.13
3010814	8X1400	168KG	3.13
3011010	10X1000	150KG	3.13
3011012	10X1200	180KG	3.13
3011014	10X1400	210KG	3.13
3012010	20X1000	300KG	3.13
3012012	20X1200	360KG	3.13
3012014	20X1400	420KG	3.13

PLANCHA TEJIDO INTERPUESTO



USO:

Plancha de goma con tejido interpuesto para protección de suelos, paredes, zonas de alta carga de trabajo, etc...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.50g/cm ³
DUREZA SH	70+/-5
COMPOSICIÓN DE TEJIDO INTERPUESTO	ALGODÓN
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	2 a 10mm
ANCHO	1400mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	€/KG
3020214	2X1400	42KG	3.53
3020314	3X1400	63KG	3.53
3020414	4X1400	84KG	3.53
3020514	5X1400	105KG	3.53
3020614	6X1400	126KG	3.53
3020814	8X1400	168KG	3.53
3021014	10X1400	210KG	3.53

PLANCHA DE NITRILO



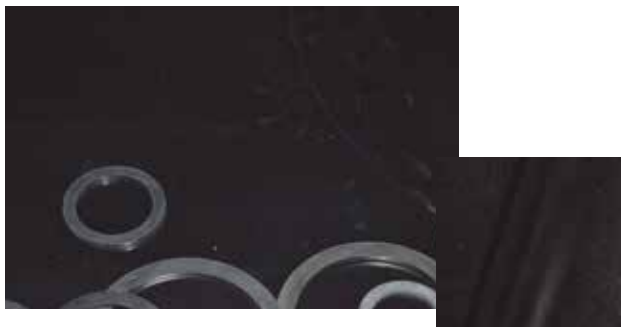
USO:

Plancha de goma especial para estar en contacto con aceites, gasóleos, gasolinas y algunos ácidos en baja concentración. No apto para inmersión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/SBR/NBR
DENSIDAD	1.50g/cm ³
DUREZA SH	70+/-5
CARGA DE ROTURA	40kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	2 a 10mm
ANCHO	1400mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	€/KG
3140214	2X1400	42KG	5.74
3140314	3X1400	63KG	5.74
3140414	4X1400	84KG	5.74
3140514	5X1400	105KG	5.74
3140614	6X1400	126KG	5.74
3140814	8X1400	168KG	5.74
3141014	10X1400	210KG	5.74

PLANCHA DE NEOPRENO

USO:

Plancha de goma de neopreno para protección de suelos, paredes, zonas de alta carga de trabajo, etc...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	CR
DENSIDAD	1.50g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	40kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	1 a 25mm
ANCHO	1000 Y 1400mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	€/KG
3030110	1X1000	15KG	6.05
3030210	2X1000	30KG	5.27
3030214	2X1400	42KG	5.27
3030310	3X1000	45KG	5.27
3030314	3X1400	63KG	5.27
3030410	4X1000	60KG	5.27
3030414	4X1400	84KG	5.27
3030510	5X1000	75KG	5.27
3030514	5X1400	105KG	5.27
3030610	6X1000	90KG	5.27
3030614	6X1400	126KG	5.27
3030810	8X1000	120KG	5.27
3030814	8X1400	168KG	5.27
3031010	10X1000	150KG	5.27
3031014	10X1400	210KG	5.27
3031210	12X1000	180KG	5.27
3031510	15X1000	225KG	5.27
3032010	20X1000	300KG	5.27
3032510	25X1000	375KG	5.27

PLANCHA ANTIABRASIVA



USO:

Plancha de goma ideal para trabajos donde se requiera resistencia al roce, golpes y a la vez un producto flexible y dúctil. Flexibilidad elevada y resistencia al desgarro elevada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/BR
DENSIDAD	1.50g/cm ³
DUREZA SH	40+/-5
CARGA DE ROTURA	150kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C a 70°C
ESPESOR	2 a 10mm
ANCHO	1400mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	€/KG
3150214	2X1400	32.2KG	20.05
3150314	3X1400	48.3KG	20.05
3150414	4X1400	64.4KG	20.05
3150514	5X1400	80.5KG	20.05
3150614	6X1400	96.6KG	20.05
3150814	8X1400	128.8KG	20.05
3151014	10X1400	161KG	20.05

PAVIMENTO DE CÍRCULOS



USO:

Pavimento de caucho circular antideslizante, resistente al desgaste y productos de limpieza. Especialmente apta para su uso en ascensores, rampas, interiores de vehículos, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.40g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	3 y 4.5mm
ANCHO	1000, 1200 y 1500mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/M ²
3040310	3x1000	14.98
3040312	3x1200	14.98
3040315	3x1500	14.98
3040410	4.5x1000	23.77
3040415	4.5x1500	23.77

PAVIMENTO ESTRIBERA



USO:

Pavimento de goma muy resistente tipo estribera para protección de suelos, locales públicos, etc... Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.40g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	3mm
ANCHO	1000 Y 1500mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/M ²
3060310	3X1000	18.92
3060315	3X1500	18.92

PAVIMENTO TRIANGULAR



USO:

Pavimento de goma muy resistente tipo triangular para protección de suelos, furgonetas, maleteros, etc... Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.30g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	3mm
ANCHO	1200mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/M ²
3070312	3x1200	13.87

PAVIMENTO CHECKER



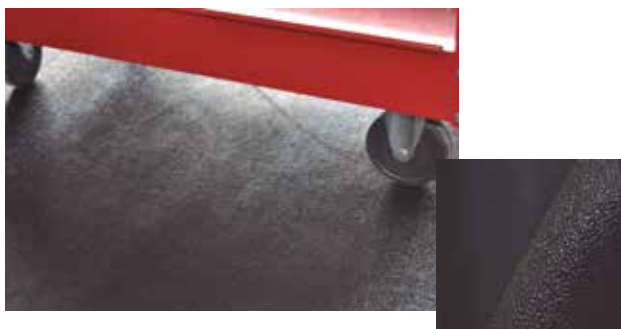
USO:

Pavimento de goma muy resistente tipo checker para protección de suelos, superficies con movimiento de mercancías, etc... Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.40g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	3mm
ANCHO	1000 Y 1500mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/M ²
3090310	3X1000	15.72
3090315	3X1500	15.72

PAVIMENTO RUGOSO



USO:

Pavimento rugoso antideslizante para uso en lugares donde se producen muchos residuos y en ambientes de permanente humedad. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.45g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	3mm
ANCHO	1000 y 1500mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/M ²
3100310	3x1000	16.41
3100315	3x1500	16.41

PAVIMENTO HOJAS



USO:

Pavimento de goma muy resistente tipo hojas para protección de suelos, superficies con movimiento de mercancías, etc...

Aislante térmico, acústico y antideslizante. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	1.40g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	3mm
ANCHO	1000 Y 1500mm
LONGITUD DE ROLLO	10 metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/M ²
3110310	3X1000	15.72
3110315	3X1500	15.72

PLACA ALVEOLAR ENCASTRABLE



USO:

La placa alveolar encastrable cuadrada fabricada en caucho natural. Son placas antideslizantes, quitabarros, de gran poder de amortiguación y aislante. Idóneo para lugares de trabajo, reduce el cansancio. Antifatiga. Sistema ensamblable en todas sus caras. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	0.60g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	16mm
ANCHO	914mm
LONGITUD DE ROLLO	914metros

CÓDIGO	MEDIDA	€/UD.
313016	16X914X914	64.70

PLACA ALVEOLAR



USO:

Placa alveolar cuadrada fabricada en caucho natural. Son placas antideslizantes, quitabarros, de gran poder de amortiguación y aislante. Idónea para lugares de trabajo, reduce el cansancio. Antifatiga. Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	0.50/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	23mm
ANCHO	1000mm
LONGITUD DE ROLLO	1500 mm

CÓDIGO	MEDIDA	€/UD.
313023	23X1000x1500	129.40

ALFOMBRA ALVEOLAR



USO:

La alfombra alveolar cuadrada fabricada en caucho natural. Son placas antideslizantes, quitabarros, de gran poder de amortiguación y aislante. Alfombra canteada con terminación en caucho escalonado. Idonea para recepciones, entradas... Fácil de instalar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NR/SBR
DENSIDAD	0.50g/cm ³
DUREZA SH	65+/-5
CARGA DE ROTURA	30kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C a 80°C
ESPESOR	12.7mm
ANCHO	914mm
LONGITUD DE ROLLO	1524mm

CÓDIGO	MEDIDA	€/UD.
313013	12.7X914X1524	67.51

PLANCHA PVC-ROLLO



CÓDIGO	MEDIDA	€/KG.
3120210	2X1000 (25kg)	11.88
3120215	2X1500 (37.5kg)	11.88
3120310	3X1000 (37.5kg)	11.88
3120315	3X1500 (56.25kg)	11.88

USO:

Plancha de PVC transparente, su buena visibilidad reduce el riesgo de posibles accidentes, la pérdida de calor, frío, entrada de polvo, humos y molestias de insectos y aves.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PVC
DENSIDAD	1.25g/cm ³
DUREZA SH	50+/-5
CARGA DE ROTURA	160kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10°C a 60°C
ESPESOR	2 Y 3mm
ANCHO	1000 Y 1500mm
LONGITUD DE ROLLO	10metros

CORTINA PVC-TIRAS



CÓDIGO	MEDIDA	€/KG.
3120202	2X200 (25kg)	11.88
3120203	2X300 (37.5kg)	11.88
3120302	3X200 (37.5kg)	11.88
3120303	3X300 (56.25kg)	11.88

USO:

Cortinas de láminas de PVC transparente, su buena visibilidad reduce el riesgo de posibles accidentes, la pérdida de calor, frío, entrada de polvo, humos y molestias de insectos y aves.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PVC
DENSIDAD	1.25g/cm ³
DUREZA SH	50+/-5
CARGA DE ROTURA	160kgf/cm ²
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C a 40°C
ESPESOR	2 Y 3mm
ANCHO	200 Y 300mm
LONGITUD DE ROLLO	50metros

BARRA GANCHOS

CÓDIGO	ANCHO (mm)	€/UD.
3120984	984	47.58
3121230	1260	57.38
3121968	1968	93.76


BISAGRAS

CÓDIGO	ANCHO (mm)	€/UD.
3120200	200	6.40
3120300	300	8.58

INDUSTRIAL SEGUI

 Tel.: 973 311 911

 www.industrialsegui.com

 ventas@industrialsegui.com

 C/Noguera, 10 · 25300 Tàrraga (Lleida)

