

C á t a l o g o

2022



Kuriyama Europe

tipsa



Kuriyama Group



En **TIPSA (Técnicas e Ingeniería de Protección S.A.)** y **KEC (Kuriyama Europe Cooperatief U.A.)**, como parte del **Grupo Kuriyama**, fabricamos y distribuimos una línea completa de productos y accesorios de **mangueras de caucho y termoplásticos, incluidos acoples y equipos contra incendios**, para uso tanto en aplicaciones industriales, como comerciales y de extinción de incendios.

Con sede en **Ámsterdam, Holanda**, y con un centro de fabricación y distribución ubicado en **Barcelona, España**, iniciamos nuestra andadura a través de **TIPSA**, desarrollando los mercados español y portugués. En la actualidad, ofrecemos una amplia variedad de productos en toda **Europa, África y Oriente Medio**. La mayoría de nuestros productos son producidos por nuestras propias subsidiarias repartidas en varios países y continentes.

Nuestros productos están presentes en **instalaciones de riego**, en **equipos fitosanitarios** para la pulverización a baja y alta presión o en las **instalaciones de bombeo de agua** con bombas sumergidas. Igualmente, estamos presentes en la **industria**, en la **obra pública y minería**, donde ofrecemos soluciones ligeras y robustas para el achique de agua con bombas sumergibles y para las **líneas de aire comprimido** para martillos y taladros. En la industria, ofrecemos todo tipo de **conducciones flexibles de impulsión y aspiración** en varios tipos de productos. Desde **mangueras multipropósito** hasta productos altamente especializados como los **tubos autoracorantes** para la industria de robots de soldadura, **mangueras para hidrocarburos**, para **productos químicos o materiales abrasivos**, etc.

Nuestro principal objetivo es continuar agregando valor al Grupo Kuriyama proporcionando a nuestros clientes una amplia gama de productos y servicios. Estamos firmemente comprometidos con la **seguridad**, la **calidad**, el **servicio**, la **innovación** y, sobre todo, la **satisfacción del cliente**. La cartera de **TIPSA** incluye marcas bien establecidas y reconocidas en la industria tales como **OROFLEX, RYLTEC, RYLFLEX, RYLASPIR, TIGERFLEX, KURI TEC, ARMTEX, BLINDEX, VIPER...**



ÍNDICE

MANGUERA PLANA

IRRIGACIÓN - OBRA CIVIL	OROFLEX 10	3
	OROFLEX FLOW	3
	OROFLEX BANDAMA	4
	OROFLEX 20	4
	OROFLEX HD	4
	OROFLEX DRAG	5
	OROFLEX AQUA	5
	OROFLEX TERRAIN	5
	OROFLEX OIL	6
	RYLAQUA	6
	RYLAQUA HD PLUS	6

TUBERÍA FLEXIBLE RYLBRUN - OROFLEX WELL

SISTEMA RYLBRUN TP 20 - OROFLEX WELL	TUBERÍA RYLBRUN TP 20 - OROFLEX WELL	7
	TERMINAL INOX SS316 POR EXPANSION	7
	TERMINAL INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE	7
	EMPALME INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE	8
	DISPOSITIVO DE VACIADO PARA TUBERIA DE 1 1/4"	8
	MANGUITOS DE UNIÓN	8
SISTEMA RYLBRUN PROFESIONAL	TUBERÍA RYLBRUN PROFESIONAL - OROFLEX PRO	8
	TERMINAL INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE	9
	EMPALME INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE	9
ACCESORIOS SISTEMA RYLBRUN	SISTEMA DE ANCLAJE CABLE ELÉCTRICO Y SONDAS	9
	CENTRADORES	10
	FUSIBLES Y TAPONES	10
	PLOMADAS	10
ELEMENTOS PARA LA INSTALACIÓN	TAPAS DE POZOS	11
	PINZAS RYLBRUN	11
	MÁQUINA DE RACORAR MANUAL - Por expansión	11
	RODILLO MONTAJE	11

TUBO TÉCNICO

AIRE Y AGUA	RYLSOL CRISTAL TRENZADA	12
	RYLKHOR 10	12
	RYLSOL MULTI	12
	RYLSOL MARTILLO	13
ALIMENTARIO	RYLSOL BIOJET	13
	CLEARBRAID K3150	13
OLEOHIDRAÚLICA	RYLPRESS 20	13
	RYLSOL OIL	14
	BRAID-LOCK PUSH ON	14

FUMIGACIÓN	OROTAWA L20	14
	OROTAWA L40	15
	OROTAWA L80	15
	OROTAWA S80	15
	RYLTREL 100	15
SOLDADURA	RYLSOL OXÍGENO	16
	RYLSOL ACETILENO	16
	RYLSIAM DOBLE	16
MINERÍA Y CONSTRUCCIÓN	KURITEC K7000	16

MANDRINO

AIRE Y AGUA	RYLTEC 1210	17
	RYLTEC 1215	17
	RYLTEC 1220	18
	RYLTEC 2001	18
HIDROCARBUROS	RYLTEC 1915	18
	RYLTEC 2200	19
	RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE	19
ÁRIDOS	RYLTEC 1600	19
	RYLTEC 1610	20
	RYLTEC 1640	20
	RYLTEC 1700	20
	RYLTEC 2700	20
	RYLTEC 2700 LIGHT CORRUFLEX	21
ALIMENTARIO	RYLTEC 2512	21
	RYLTEC 2612	21
	RYLTEC 2316	22
	RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE FOOD	22
VAPOR	RYLTEC 1158	22

MANGUERA DE AIREACIÓN

VENTILACIÓN (PVC)	RYLFLEX ALFA	23
	RYLFLEX MARINA	23
PRODUCTOS ABRASIVOS	RYLFLEX AIRE	24
	RYLFLEX CICLON L	24
	RYLFLEX CICLON	25
	RYLFLEX ALFA PU	25
	RYLFLEX TORNADO	26
	RYLFLEX SUPER	26
ALTA TEMPERATURA	RYLFLEX NEOPRENO 1	27
	RYLFLEX NEOPRENO 2	27
	RYLFLEX SILICONA 1	28
GASES QUÍMICOS Y SOLDADURA	RYLFLEX SILICONA 2	28
	RYLFLEX SP SILICONA	29
	RYLFLEX SANTOPRENE	29

MANGUERA DE ASPIRACIÓN

AGUA Y LÍQUIDOS	RYLASPIR AMARILLA	30
	RYLASPIR GRIS REFORZADA	30
	RYLASPIR METÁLICA	31
	TIGERFLEX W	31
	TYGERFLEX THT	32
	TIGERFLEX EHGR	32
	TIGERFLEX TY	33
PRODUCTOS ABRASIVOS	TIGERFLEX WE	31
	TIGERFLEX 2001	32
	TIGERFLEX 2020	32
ALIMENTARIO	RYLASPIR METALICA AL	31
	POLYSPRING K7160	33
	POLYSPRING OIL K7560	33
ACCESORIOS TIGERFLEX	ESPIRALES BCCF	33
	FUNDAS SLV-DRP	33

SOLUCIONES PARA LA LIMPIEZA DE ALCANTARILLADO - PIRANHA

MANGUERA DE ALCANTARILLADO	PIRANHA SLITHER® 250 BAR	34
	PIRANHA SLITHER® 200 BAR	34
ACOPLES PARA MANGUERA PIRANHA	ACOPLE MACHO	35
	ACOPLE HEMBRA GIRATORIO	35
	CASQUILLO DE PENSADO	5
MÁQUINA DE PENSADO Y ACCESORIOS	MÁQUINA DE PENSADO PORTÁTIL P400	36
	BOMBA MANUAL	36
	BOMBA PNEUMÁTICA	36
	BOMBA ELÉCTRICA	36
	MORDAZAS	37

ACOPLES

IND. USO GENERAL	CAMLOCK	38
	SAFLOK	44
	GUILLEMIN	46
ALIMENTARIOS	DIN 11851	50
	SMS	51
	TRI CLAMP	52
	CASQUILLOS	53
	STORZ	54
INCENDIOS Y EMERGENCIAS	ACOPLE RANURADO PARA VICTAULIC	56
	TANKWAGEN	57
VEHÍCULOS CISTERNA E INDUSTRIALES	ABRAZADERAS DIN 2817	58
	LNC - Para abrazaderas de seguridad DIN-2817	59
	AGUA - EU AIRE DIN 3489	60
AIRE / AGUA	GEKA - DIN EXPRESS	61
	ABRAZADERAS DIN 20039 B	62
	ABRAZADERAS DIN 20039 A	62
	PISTOLA DE LIMPIEZA	62

ACCESORIOS HIERRO ZINCADO	EMPALMES	63
	ENLACES A RÓTULA	64
ABRAZADERAS STANDARD	W1 - ACERO ZINCADO	66
	W2 - INOX 430 CON TORNILLOS DE ACERO ZINCADO	67
	W4 - INOX 304	67
	TIGERCLAMP - ACERO AL CARBONO ZINCADO	68
RIEGO	BAUER	68
	PERROT	68

MATERIAL CONTRAINCENDIOS

MANGUERAS	ARMTEX ONE	70
	ARMTEX ONE RACORADA	70
	ARMTEX JAFRIB	73
	ARMTEX HP	73
	RYLJET	74
	RYLJET RACORADA	74
	ALFLEX	74
ACOPLES	BARCELONA	75
	BS 336	77
LANZAS CONTRAINCENDIOS PARA BIES	VTE / BOQUILLA STI	77
BIFURCACIONES	CON RACORES / SIN RACOR / FORESTALES SIN RACOR	78
PROPORCIONADORES DE ESPUMA	MÓVIL - KUGEL BYPP	78
	FIJO - KUGEL BYPP IF	78
	CON SELECTOR - ADJ BYPP	79
LANZAS DE ESPUMA	VF - VIPER FOAM	79
COMPLEMENTOS EXPANSORES DE ESPUMA	CEP	79
MOCHILAS EXTINTORAS	GENFO EVO	79
HERRAMIENTAS MANUALES	PULASKI / BATEFUEGOS/ MULTIFUNCIONAL / ANTORCHA	80
LANZAS CONTRAINCENDIOS VIPER	Lanzas para la lucha contra incendios forestales	80
	VIPER STI - Para instalaciones industriales	80
	VIPER ST - Para instalaciones industriales	81
	VIPER FT - De caudal automático	81
	VIPER CG - De caudal constante	81
	VIPER STPARTAN - De caudal constante - Premium	82
	VIPER SG - Selectoras de caudal	82
	VIPER BLUE DEVIL - Selectoras de caudal - Profesionales	83
	VIPER ATTACK - Selectoras de caudal - Premium	84
	VIPER BORE - De caudal constante con chorro compacto	84
VÁLVULAS VIPER - Con rosca de conexión	85	
MONITORES	BOQUILLAS PARA MONITOR	85
	MONITORES INDUSTRIALES FIJOS	85
	MONITORES PORTABLES	86

Manguera Plana

OROFLEX 10 - Manguera plana de caucho sintético extruido con capa interna textil fabricada 100% con fibras de alta tenacidad.

- Manguera para trasvases, drenajes, instalaciones de riego, bombeo de aguas residuales, purines y abonos, cañones de riego, instalaciones provisionales (bypass),...
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 60m. Consultar disponibilidad de otras longitudes de hasta 200m.
- **Temperatura:** -30°C a +80°C / **Color:** Negro



Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
F550872A	1100	30	1,9	28	F550963A	1108	80	2,3	12
F550883A	1101	38	1,9	14	F553010A	1109	90	2,3	16
F550894A	1102	45	1,9	14	F550985A	-	102	2,3	12
F550908A	1103	52	1,9	14	F552821A	1110	105	2,4	12
F550920A	1104	60	2,2	14	F550996A	1111	110	2,5	12
F551037A	1105	65	2,2	14	F551026A	1113	127	2,7	12
F550941A	1106	70	2,3	14	F551048A	-	152	2,7	12
F552288A	1107	75	2,3	12	F552308A	1114	155	3,0	12
F552288A	-	78	2,3	12	F552357A	1115	203	3,4	10



OROFLEX 10

OROFLEX FLOW - Manguera plana altamente eficiente, fabricada en caucho sintético extruido y con capa interna textil en fibras 100% de alta tenacidad.

- Manguera para trasvase de agua y como línea principal de alimentación en agricultura. Ideal para tareas generales de bombeo en riego, minería, construcción, alcantarillado, sistemas de drenaje y operaciones de derivación de agua.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m y 200m. Consultar disponibilidad de otras longitudes de hasta 200m.
- **Temperatura:** -30°C a +80°C / **Color:** Azul



Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
F551000A	-	102	2,3	20
F551001A	-	129	2,8	16
F551002A	-	152	3,1	16



OROFLEX FLOW

Manguera Plana

OROFLEX BANDAMA - Manguera plana de caucho sintético extruido con capa interna textil fabricada 100% con fibras de alta tenacidad y con gran resistencia al pliego.

- Manguera para el riego mediante pivotes laterales de avance frontal u otros sistemas itinerantes de irrigación. También indicada para descargas de dragados, bombeo de lodo, estiércol líquido o purines y cualquier aplicación en la que se requiera una alta resistencia a la abrasión.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m y 200m. Consultar disponibilidad de otras longitudes de hasta 200m.
- **Temperatura:** -30°C a +80°C / **Color:** Negro



Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
F552164A	-	65	3,0	20	F553178A	-	105	3,4	14
F550726A	-	76	3,1	18	F551300A	-	115	3,4	12
F550748A	-	90	3,3	16	F551296A	-	127	3,5	12
F551285A	-	102	3,3	14	F552211A	-	152	3,6	12

OROFLEX 20 - Manguera plana premium con gran resistencia a la abrasión, fabricada en caucho sintético extruido y con capa interna textil en fibras 100% de alta tenacidad.

- Manguera para compresores de aire en obra pública/civil y compresores de maquinaria de perforación (hasta 3" de diámetro). Ideal también para trasvase de agua en operaciones de arrastre en agricultura, aplicaciones altamente resistentes a la abrasión, desagües, trasvase de purines y estiércol, irrigación, operaciones de bypass de agua e hidrocarburos, bombeo de líquidos a alta presión, descarga de polvos a granel (excluyendo el cemento) y barreras de flotación.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 60m. Consultar disponibilidad de otras longitudes de hasta 200m.
- **Temperatura:** -30°C a +80°C / **Color:** Ocre para diámetros de hasta 5" y negro para tamaños más grandes / Coeficiente de rotura en agua 1/3 y en aire 1/5.



Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS Agua (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS Agua (bar)
F550680A	1200	20	2,0	33	F550209A	-	115	3,1	17
F552110A	1201	26	2,0	38	F551021A	1208	127	3,2	17
F552302A	1203	38	2,8	21	F550206A	-	129	3,2	17
F552663A	1204	45	3,0	21	F559247A	1209	152	4,0	20
F552120A	1205	52	3,0	21	F552365A	-	154	4,0	20
F559287A	1280	65	3,0	21	F559250A	-	178	4,0	16
F550760A	1206	76	3,0	18	F552360A	1210	203	4,1	15
F552278A	-	102	3,1	21	F551950A	1244	256	3,9	15
F550208A	-	105	3,1	21	F552352A	1216	305	4,1	14

OROFLEX HD - Manguera plana de caucho sintético con doble refuerzo textil fabricado 100% con fibras de alta tenacidad.

- Manguera para compresores de aire para obra pública y civil, compresores de maquinaria de perforación, bombeo de fluidos altas prestaciones, aplicaciones altamente resistentes a la abrasión.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30m /60m. Consultar disponibilidad de otras longitudes de hasta 200m.
- **Temperatura:** -30°C a +80°C / **Color:** Tejido externo blanco



Artículo	Código	Ø (mm)	PS Agua (bar)	PS Aire (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS Agua (bar)	PS Aire (bar)
F231002A	1501	52	40	25	F551729A	1504	127	5,2	15
F231001A	1502	76	40	25	F551730A	1505	152	5,8	15
F551693A	1503	102	25	15	F551731A	1500	204	6,0	10

OROFLEX BANDAMA

OROFLEX 20

OROFLEX HD

OROFLEX DRAG - Manguera plana premium con gran resistencia a la abrasión, fabricada en poliuretano extruido y con capa interna textil en fibras 100% de alta tenacidad.

- Manguera de arrastre para el trasvase de purines y estiércol líquido, como línea de alimentación de riego, para sistemas itinerantes de irrigación, inyección de lodo, trasvase de agua salobre, trasvase de aguas residuales, y para el transporte de fluidos compatibles en general.
- Longitud estándar:** Tramos estándar de 100m y 200m. Consultar disponibilidad para otras longitudes de hasta 500m.
- Temperatura:** -50°C a 65°C, con picos máximos de 80°C / **Color:** Verde

Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
F556210A	-	102	3,5	17	F556225A	-	140	3,7	12
F556215A	-	115	3,7	14	F556230A	-	152	3,8	12
F556220A	-	127	3,7	14	F556231A	-	178	4,6	11



OROFLEX DRAG



OROFLEX AQUA - Manguera plana premium para el trasvase de agua potable, fabricada en poliuretano extruido y con capa interna textil en fibras 100% de alta tenacidad.

- Manguera para el transporte de agua potable entre largas distancias y en operaciones de emergencia, transporte de alimentos líquidos y en polvo, suministro de agua potable para embarcaciones, alcantarillado y tratamiento de aguas, derivación de aguas y transporte de aguas residuales.
- Longitud estándar:** Tramos estándar de 100m y 200m. Consultar disponibilidad para otras longitudes de hasta 500m.
- Temperatura:** -50°C a 65°C, con picos máximos de 80°C / **Color:** Azul

Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
F556303A	-	25	1,8	17	F556307A	-	152	3,2	17
F556308A	-	40	2,0	21	F556309A*	-	203	4,3	14
F556300A	-	52	2,0	17	F556310A*	-	254	4,5	14
F556301A	-	65	2,2	17	F556311A*	-	305	4,7	12
F556302A	-	76	2,3	17	F556312A* (1)	-	305	5,0	14
F556304A	-	102	2,7	17	-	-	406	5,2	12



OROFLEX AQUA



* Tamaños disponibles bajo pedido mínimo
(1) Versión HP reforzada

OROFLEX TERRAIN - Manguera plana premium con gran resistencia a la abrasión, fabricada en poliuretano extruido y con capa interna textil en fibras 100% de alta tenacidad.

- Manguera para el trasvase de soluciones empleadas en la fracturación de roca (industria petrolera), trasvase de estiércol líquido (como línea principal de distribución), línea de alimentación de riego, inyección de lodo, deshidratación, líquidos/fertilizantes contaminados, transporte de agua potable, minería, transporte de fluidos compatibles, transporte de aguas salobres, aguas marinas y aguas residuales.
- Longitud estándar:** Tramos estándar de 100m y 200m. Consultar disponibilidad para otras longitudes de hasta 500m.
- Temperatura:** -50°C a 65°C, con picos máximos de 80°C / **Color:** Negro

Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
F556247A	-	102	3,5	22	F556251A	-	305	4,7	12
F556248A	-	152	4,5	22	F556252A	-	305	5,0	14
F556249A	-	203	4,3	14	F556254A	-	406	5,2	12
F556250A	-	254	4,5	14	-	-	-	-	-



OROFLEX TERRAIN



La manguera de OROFLEX TERRAIN se puede fabricar y certificar bajo pedido según la norma NSF/ANSI/CAN 61 - Componentes del sistema de agua potable.

Manguera Plana



OROFLEX OIL - Manguera plana premium antiestática, fabricada en poliuretano extruido y con capa interna textil en fibras 100% de alta tenacidad.

- Manguera para operaciones de descarga de combustible y aceite en refinerías, industria marítima, plantas químicas e instalaciones militares. Ideal para transferencia de agua salada y salobre, descarga de barco a tierra, reabastecimiento de combustible de barco a barco, carga y descarga de combustible a granel, transferencia de tanque a tanque, reabastecimiento de combustible en aviones y para entrega de combustible a domicilio.
- **Longitud estándar:** Tramos estándar de 100m y 200m. Consultar disponibilidad para otras longitudes de hasta 500m.
- **Temperatura:** -50°C a 65°C, con picos máximos de 80°C / **Color:** Beige



Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS* (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS* (bar)
F558504A	-	52	1,9	10,5	F558511A	-	90	2,6	10,5
F558506A	-	65	2,2	10,5	F558510A	-	102	2,7	10,5
F558509A	-	76	2,3	10,5	F558512A	-	152	3,2	10,5

* Presión de servicio máxima para hidrocarburos (factor de seguridad 4:1)

RYLAQUA - Manguera plana de PVC de una sola capa. Refuerzo textil de poliéster. Máxima resistencia a la intemperie.

- Manguera para trasvases de agua, sistemas de riego por goteo, abonos líquidos, fundas de protección,...
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100 m.
- **Temperatura:** 0°C a + 60°C / **Color:** Azul



Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
C107030	1400	30	1,3	5	C107077	1407	77	1,6	4
C107040	1401	40	1,3	5	C107090	1408	90	1,7	4
C107045	1412	45	1,4	5	C107103	1410	103	1,7	4
C107052	1402	52	1,4	5	C107106	-	105	1,7	4
C107060	1413	60	1,5	5	C107128	-	127	2,0	4
C107063	1414	63	1,5	5	C107153	-	153	2,1	4
C107065	1404	65	1,5	5	C107204	-	204	2,2	4
C107070	1405	70	1,6	4	-	-	-	-	-

RYLAQUA HD PLUS - Manguera plana de PVC de una sola capa, refuerzo textil de poliéster. Máxima resistencia a la intemperie.

- Manguera plana de PVC extra reforzada para impulsión de líquidos en general y bombas de achique. Sólo para obra civil.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 50 m.
- **Temperatura:** 0°C a + 60°C / **Color:** Azul



Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	PS (bar)
C109025	1451	25	2,0	8	C109077	1463	77	2,2	7
C109032	1453	32	2,0	8	C109080	1464	80	2,2	7
C109035	1454	35	2,0	8	C109090	1465	90	2,2	7
C109040	1456	40	2,0	8	C109103	1466	103	2,2	6
C109045	1457	45	2,0	8	C109110	1467	110	2,2	5
C109052	1458	52	2,1	8	C109128	1468	128	2,3	5
C109060	1460	60	2,1	7	C109153	1469	153	2,5	5
C109070	1462	70	2,1	7	C109204	1470	204	2,5	4

OROFLEX OIL

RYLAQUA

RYLAQUA HD PLUS

Tubería Flexible Rylbrun - Oroflex Well

Sistema RYLBRUN TP 20 - OROFLEX WELL

RYLBRUN TP 20 - OROFLEX WELL - Tubería flexible en PU. Certificada para agua potable según Norma NSF-61.

- Manguera para instalación de bombas sumergibles, pozos y trasvase de agua.
- **Longitud estándar:** Disponibilidad hasta 1.000 metros. Se hace corte a medida.
- **Temperatura:** -40°C a +50°C / Norma NSF-61

Artículo	Código	Ø (mm)	Aleta	PS (bar)	Profundidad máx. (m)	Caudal máx. recomendado (l/m)
F559320A	1941	32	NO	15	150	200
F559299A	1915	32	Sí	30	300	200
F559201A	1908	52 (BP)	No	10	100	340
F559364A	1919	52	Sí	26	260	500
F558032A	1920	76	Sí	26	260	1.200
F558063A	1921	102	Sí	26	250	2.000
F558070A	1937	127	Sí	26	200	3.000
F558075A	1942	152	Sí	26	200	4.500
F558076A	-	203	SI	16	150	8.000



RYLBRUN TP 20

SISTEMAS DE UNIÓN RYLBRUN TP - OROFLEX WELL

TERMINAL INOX SS316 POR EXPANSIÓN

Artículo	Código	Ø (mm)	Descripción
C653200	1TE32	32	TERM EXPANSION GAS Ø1¼"



EXPANSION

TERMINAL INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE

Artículo	Código	Ø (mm)	Descripción
C652995	1TC32	32	TERM TP GAS Ø1¼"
C655034	2TCF	52	TERM TP CSV GAS Ø2"
C652990	2TC	52	TERM TP SSV GAS Ø2"
C655011	3TCF	76	TERM TP CSV GAS Ø3"
C652300	3TC	76	TERM TP SSV GAS Ø3"
C654822	4TCF	102	TERM TP CSV FUS GAS Ø4"
C654823	4TCT	102	TERM TP CSV TAP GAS Ø4"
C655023	5TCF	127	TERM TP CSV FUS GAS Ø5"
C652355	5TCT	127	TERM TP CSV TAP GAS Ø5"
C652363	6TCF	152	TERM TP c/SVAC FUS GASØ6"
C652364	6TCT	152	TERM TP c/SVAC TAP GASØ6"
C655145	-	203	TERM TP c/SVAC FUS GASØ8"
C655146	-	203	TERM TP c/SVAC TAP GASØ8"



CÓNICO DESMONTABLE

EMPALME INOX



EMPALME INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE			
Artículo	Código	Ø (mm)	Descripción
C653390	2TCE	52	TERM TP EMPALME Ø2"
C653414	3TCE	76	TERM TP EMPALME Ø3"
C653418	4TCE	102	TERM TP EMPALME Ø4"
C653423	5TCE	125	TERM TP EMPALME Ø5"
C653419	6TCE	152	TERM TP EMPALME Ø6"

VACIADO



DISPOSITIVO DE VACIADO PARA TUBERIA DE 1 1/4"			
Artículo	Código	Ø (mm)	Descripción
C654990	5499	32	RYLBRUN CASQ c/SVAC Ø1¼".
C654330	1CFUS	32	RYLBRUN FUSIBLE SIST VAC ¼".

MANGUITOS



MANGUITOS DE UNIÓN			
Artículo	Código	Ø (mm)	Descripción
C680247	80247	32	RYLBRUN MANGUITO UNION Ø1¼"
C680248	80248	52	RYLBRUN MANGUITO UNION Ø2"

Sistema RYLBRUN PROFESIONAL - OROFLEX PRO

RYLBRUN PROFESIONAL - OROFLEX PRO - Tubería flexible de Caucho con doble refuerzo textil de poliéster.

- Manguera para instalación de bombas sumergibles, pozos y trasvase de agua.
- **Longitud estándar:** Disponibilidad hasta 200 metros. Se hace corte a medida.
- **Temperatura:** -20°C a +80°C

RYLBRUN PROFESIONAL



Artículo	Código	Ø (Pulg.)	PT (bar)	Profundidad máx. (m)	Caudal máx. recomendado (l/m)
F231002A	1901	2"	30	300	340
F231002A*	1901R	2"	40	350	340
F231001A	1902	3"	25	250	800
F231001A*	1902R	3"	40	350	800
F551693A	1903	4"	21	200	1.200
F551729A	1904	5"	21	200	1.700
F551730A	1905	6"	21	200	3.000
F551731A	1910	8"	16	150	5.000

* Versiones reforzadas

SISTEMAS DE UNIÓN RYLBRUN PROFESIONAL - OROFLEX PRO

TERMINAL INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE

Artículo	Código	Ø	Descripción
C655032	2PCF	2"	TERM PR CSV GAS Ø2"
C653000	2PC	2"	TERM PR SSV GAS Ø2"
C654264	3PCF	3"	TERM PR CSV GAS Ø3"
C653010	3PC	3"	TERM PR SSV GAS Ø3"
C654824	4PCF	4"	TERM PR CSV FUS GAS Ø4"
C654825	4PCT	4"	TERM PR CSV TAP GAS Ø4"
C655020	5PCF	5"	TERM PR CSV FUS GAS Ø5"
C652312	5PCT	5"	TERM PR CSV TAP GAS Ø5"
C655121	6PCF	6"	NEW RYLB TERM FUS GASØ6"
C655122	6PCT	6"	NEW RYLB TERM TAP GASØ6"
C650080	5306F	6"	TERM PR CSV FUS GAS Ø6" Max. 100 Mt.
C653060	5306	6"	TERM PR CSV TAP GAS Ø6" Max. 100 Mt.
C655103	8PCF	8"	TERM PR CSV FUS NPT Ø8"
C655104	8PCT	8"	TERM PR CSV TAP NPT Ø8"



TERMINAL CÓNICO DESMONTABLE

EMPALME INOX SS 316 CÓNICO DESMONTABLE

Artículo	Código	Ø	Descripción
C653400	2PCE	2"	TERM TP EMPALME Ø2"
C653410	3PCE	3"	TERM TP EMPALME Ø3"
C653420	4PCE	4"	TERM TP EMPALME Ø4"
C653430	5PCE	5"	TERM TP EMPALME Ø5"
C653440	6PCE	6"	TERM TP EMPALME Ø6"



EMPALME CÓNICO DESMONTABLE

Accesorios Sistema RYLBRUN

SISTEMA DE ANCLAJE CABLE ELÉCTRICO Y SONDAS

Artículo	Código	Descripción
C654400	5440	CINCHA PU + HEBILLA 32MM
C654743	5480/2	CINCHA PU 20MM x 2MM (0,52 M)
C654744	5480/3	CINCHA PU 20MM x 2MM (0,61 M)
C654745	5480/4	CINCHA PU 20MM x 2MM (0,73 M)
C654746	5480/5	CINCHA PU 20MM x 2MM (1,00 M)
C654747	5480/6	CINCHA PU 20MM x 2MM (1,20 M)
C654748	5480/8	CINCHA PU 20MM x 2MM (1,50 M)
C654809	NUEVA	HEBILLA 40X33MM P/PU SS304 (RYLBRUN)
C655066C	5412	RYLBRUN Prof ALMOHADILLA PU
C655096	5414	BRIDA UNEX NEGRO 7,6x218 MM
C654401	5417	RYLB ARANDELA PA BL.23X40X2,5
C654402	5416	RYLB ARANDELA PA NEG. 31X48X3



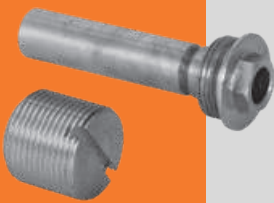
SISTEMA DE ANCLAJE CABLE ELÉCTRICO Y SONDAS



CENTRADORES - Cada centrador se compone de 3 o 4 segmentos			
Artículo - Segmento	Código segmento	Tipo de segmento	Descripción segmento
C654202	KZ155HTD	1	CENTRADOR KZ 155 HT-D (30 BOW)
C654203	KZ155HTE	2	CENTRADOR KZ 155 HT-E (50 BOW)
C654205	KZ380HTE	3	CENTRADOR KZ 380 HT-E (50 BOW)



Diámetro man-guera	Artículo - Segmento	Tipo de segmento	Unidades de segmento
2"	C654202	1	3
3"	C654202	1	3
4"	C654203	2	3
5"	C654203	2	4
6" - Opción 1	C654203	2	4
6" - Opción 2	C654205	3	3
8"	C654205	3	3



FUSIBLES Y TAPONES			
Artículo	Código	Ø	Descripción
C650002	2FUS	2"	RYLBRUN A2 FUSIBLE M12 Ø2"
C650003	3FUS	3"	RYLBRUN A2 FUSIBLE M16 Ø3"
C651497SS	4FUSSS	4"	RYLB FUSIBLE M20x1,5 xa Ø4"
C651507SS	5FUSSS	5" - 6"	RYLB FUS M22x1,5 xa Ø5" y Ø6" SS
C652325SS	8FUSSS	8"	RYLB FUSIBLE Ø8" M22x1.5 SS316
C651498SS	4TAPSS	4"	RYLB TAPON M20X1,5 Ø4" SS
C653051SS	5TAPSS	5" - 6"	RYLB TAP M22P1,5 Ø5" Ø6" SS316



PLOMADAS			
Artículo	Código	Ø	Descripción
C654340	5434	32	RYLBRUN PLOMADA EXP. Ø1¼"
C654350	5435	52	RYLBRUN PLOMADA EXP/DESM 2"
C654360	5436	76	RYLBRUN PLOMADA Ø3"
C654370	5437	102	RYLBRUN PLOMADA DESM. 4"
C654380	-	127 /152 /203	RYLBRUN PLOMADA Ø5" - Ø6" - Ø8"

TAPAS DE POZOS

TAPAS DE POZO

Artículo	Código	Ø int - Ø ext	Descripción
C654560	5465	1¼" - 210mm	TAPA POZO RYLBRUN 210MM 1¼"
C654670	5467	1¼" - 300mm	TAPA POZO RYLBRUN 300MM 1¼"
C654690	5469	1¼" - 400mm	TAPA POZO RYLBRUN 400MM 1¼"
C654660	5466	2" - 210mm	TAPA POZO RYLBRUN 210MM 2"
C654680	5468	2" - 300mm	TAPA POZO RYLBRUN 300MM 2"
C654710	5471	2" - 400mm	TAPA POZO RYLBRUN 400MM 2"



TAPAS DE POZO

TAPAS DE POZO REFORZADAS

Artículo	Código	Descripción
C654752C	5472 TAPA REF 2"	PLACA BASE 2" SIN BRIDA
C654753C	5473 TAPA REF 3"	PLACA BASE 3" SIN BRIDA



REFORZADAS

Elementos para la instalación

PINZAS RYLBRUN

Artículo	Código	Ø	Descripción
C654310	5431	2" y 3"	RYLBRUN PINZA MONTAJE PEQUEÑA
C654320	5432	4" y 5"	RYLBRUN PINZA MONTAJE GRANDE
C654315	5433	6 y 8"	RYLBRUN PINZA MONTAJE Ø8"



PINZAS RYLBRUN

MAQUINA DE RACORAR MANUAL - Por expansión

Artículo	Código	Ø	Descripción
C653900	5390	32	RYLBRUN MAQUINA MANUAL RAC.32M



RACORAR

RODILLO DE MONTAJE

Artículo	Código	Descripción
C654110C	5411	RODILLO MONTAJE RYLBRUN PEQ.
C654100C	5410	RODILLO MONTAJE RYLBRUN



RODILLO

Tubo Técnico

RYLSOL CRISTAL TRENZADA - Tubo liso de PVC transparente con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para agua, aire y conducción de materias primas en industria alimentaria e industrial en general. Uso Atóxico.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos 50m
- Temp.:** 0°C a +60°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C201006	5080	6 x 12	15	C201019	5085	19 x 26	10
C201008	5081	8 x 14	15	C201020	5085/1	20 x 26	8
C201010	5082	10 x 16	15	C201025	5079	25 x 32	8
C201012	5083	12 x 18	15	C201030	5087	30 x 38	8
C201015	5084	15 x 21	10	-	-	-	-



RYLKHOR 10 - Tubo estriado de termocaucho de color negro con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido y agua a baja presión, Limpieza de suelos, con agua y detergentes industriales. Uso atóxico.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100 m hasta Ø 12mm y de 50 m a partir de Ø 15mm
- Temp.:** -15°C a +60°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C270815	2025	8x15	20	C272231	2031	22x31	10
C271017	2026	10x17	20	C272534	2032	25x34	10
C271219	2027	12x19	15	C273041	2033	30x41	10
C271522	2028	15x22	15	C273547	2034	35x47	10
C271927	2030	19x27	10	-	-	-	-



RYLSOL MULTI - Tubo liso de termocaucho de color azul e interior negro con refuerzo textil fabricado en continuo.

- Manguera muy flexible para impulsión de aire comprimido y agua, limpieza industrial y herramienta neumática. Uso Atóxico.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100 m para Ø 6mm, 50 y 100m para Ø 8-10-12mm y de 50 m a partir de Ø 15mm.
- Temp.:** -15°C a +60°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C260613	2050	6x13	20	C261522	2054	15x22	20
C260815	2051	8x15	20	C261927	2055	19x27	20
C261017	2052	10x17	20	C262533	2056	25x33	20
C261219	2053	12x19	20	C263039	2057	30x39	20



RYLSOL CRISTAL TRENZADA

RYLKHOR 10

RYLSOL MULTI

RYLSOL MARTILLO - Tubo liso de caucho natural y sintético de color negro con refuerzo textil fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido y agua, compresores de obra pública, minas y canteras.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100 m hasta Ø13mm, en tramos de 50 m para Ø15 mm y Ø16 mm y en tramos de 20 y 50 m para Ø19 mm y Ø25 mm.
- Temp.:** -20°C a +80°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C203006	2195	6x14	20	C203019	2203	19x29	20
C203008	2196	8x16	20	C203025	2202	25x35	20
C203010	2197	10x18	20	C203032	-	32x44	20
C203013	2199	13x21	20	C203038	-	38x54	20
C203015	2200	15x25	20	C203045	-	45x60	20
C203016	-	16x24	20	C203051	-	51x66	20



RYLSOL MARTILLO

RYLSOL BIOJET - Tubo liso de caucho sintético de color azul e interior de caucho EPDM de color blanco con refuerzo textil fabricado en continuo.

- Manguera para limpieza con agua caliente, especialmente indicado para la industria alimentaria. Atóxico. Cumple con la norma FDA.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 50m
- Temp.:** -30°C a +110°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C208113	2210	13X21	10	C208119	2212	19X29	10
C208116	2211	16X25	10	C208125	2213	25X35	10

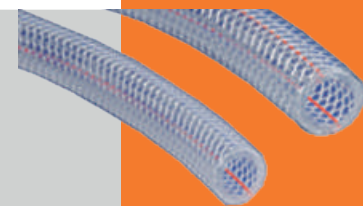


RYLSOL BIOJET

CLEARBRAID® K3150 - Tubo en compuesto de PVC transparente libre de ftalatos, reforzado con hilo de poliéster espiralado e hilo naranja longitudinal para mejor identificación.

- Manguera alimenticia para impulsión de alimentos y bebidas, agua desionizada, productos alimenticios líquidos, líneas de aire, líneas neumáticas y maquinas de envasado.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,50 m.
- Temp.:** -4°C a +65°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C200010	-	9,5 X 15,1	15,5
C200012	-	12,7 X 19,1	13,8
C200016	-	15,9 X 22,6	13,8
C200019	-	19,1 X 26,2	10,3



CLEARBRAID® K3150

RYLPRESS 20 - Tubo estriado de termocaucho de color negro con interior de hytrel de color azul con refuerzo textil fabricado en continuo.

- Manguera para compresores, retornos hidráulicos, conducción de aceites, disolventes y otros materiales corrosivos.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100 m hasta Ø 12mm y de 50 m a partir de Ø 15mm.
- Temp.:** 20°C a +60°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C280613	2250	6x13	20	C281525	2254	15x25	20
C280816	2251	8x16	20	C281930	2255	19x30	20
C281018	2252	10x18	20	C282535	2256	25x35	20
C281221	2253	12x21	20	-	-	-	-



RYLPRESS 20

Tubo Técnico

RYLSOL OIL - Tubo liso de caucho NBR, de color negro con refuerzo textil fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aceites e hidrocarburos de contenido aromático inferior al 50%. Apto para trasiego de gasoil libre de plomo.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100 m hasta Ø 12mm y de 50 m a partir de Ø15mm.
- **Temp.:** -20°C a +80°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C204006	2550	6x14	20	C204019	2555	19x30	20
C204008	2551	8x16	20	C204025	2556	25x36	20
C204010	2552	10x18	20	C204032*	-	32	20
C204013	2553	13x21	20	C204038*	-	38	20
C204016	2554	16x24	20	C204051*	-	51	20

* Incorpora alambre antiestático

BRAID-LOCK PUSH ON - Tubo interno en caucho sintético con refuerzo de fibra de poliéster trenzada y cubierta con propiedades ignífugas, resistente a la abrasión, a aceites y a la intemperie.

- Manguera de caucho multiuso resistente al aceite, al aire y al agua para equipos que utilizan terminales tipo push lock. No es necesario el uso de abrazaderas si se utilizan con estos terminales. Ideada para sistemas neumáticos e hidráulicos de baja presión, herramientas de aire comprimido, robots de soldadura, sistemas de aire comprimido lubricados y líneas de suministro de agua en el moldeado de plástico.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos 100m y 50m según diámetro.
- **Temp.:** -40°C a +90°C **Presión de servicio:** 20 bar



Artículo	Código	Ø (mm)	Color	Artículo	Código	Ø (mm)	Color
C290006	-	6x13,5	Negro	C290206	-	6x13,5	Azul
C290009	-	10x16,5	Negro	C290209	-	10x16,5	Azul
C290013	-	13x20,5	Negro	C290213	-	13x20,5	Azul
C290019	-	19x29,5	Negro	C290219	-	19x29,5	Azul
C290306	-	6x13,5	Rojo	C290106	-	6x13,5	Verde
C290309	-	10x16,5	Rojo	C290109	-	10x16,5	Verde
C290313	-	13x20,5	Rojo	C290113	-	13x20,5	Verde
C290319	-	19x29,5	Rojo	C290119	-	19x29,5	Verde

OROTAWA L20 - Tubo liso de termocaucho de color negro con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido, agua y para conducción de productos fitosanitarios, carretillas y equipos de fumigación a 20 Bar.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m.
- **Temp.:** -20°C a +60°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C230611	2374	6x11	20	C231015	2351	10x15	20
C230813	2350	8x13	20	C231217	2352	12x17	20

RYLSOL OIL

BRAID-LOCK PUSH ON

OROTAWA L20

OROTAWA L40 - Tubo liso de termocaucho de color negro con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido, agua y para conducción de productos fitosanitarios, carretillas y equipos de fumigación a 40 Bar.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m.
- Temp.:** -20°C a +60°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C234008	2375	8x14	40
C234010	2376	10x16	40
C234012	2377	12x19	40



OROTAWA L40

OROTAWA L80 - Tubo liso de termocaucho de color negro con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido, agua y para conducción de productos fitosanitarios, carretillas y equipos de fumigación a 80 Bar.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m
- Temp.:** -20°C a +60°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C238008	2400	8x15	80
C238010	2401	10x17	80
C238012	2402	12x20	80



OROTAWA L80

OROTAWA S80 - Tubo liso de termocaucho de color negro con refuerzo trenzado textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido, agua y para conducción de productos fitosanitarios, carretillas y equipos de fumigación a 80 Bar.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m
- Temp.:** -20°C a +60°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C230008	2403	8x15	80
C230010	2404	10x17	80
C230013	2406	13x21	80



OROTAWA S80

RYLTREL 100 - Tubo liso de termocaucho de color negro con interior de poliamida blanca con refuerzo textil fabricado en continuo.

- Manguera para fumigación profesional a 100 bar y para productos químicos, disolventes y pinturas.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m. Para el diámetro 8x16 mm también disponible en 50m.
- Temp.:** -20°C a +65°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C220106	2275	6x14	100	C220112	2278	12x21	100
C220108	2276	8x16	100	C220116	2279	16x24	100
C220110	2277	10x18	100	-	-	-	-



RYLTREL 100

RYLSOL OXÍGENO - Tubo liso de caucho sintético de color azul con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido y soldadura en oxígeno. Certificada bajo Norma EN ISO 3821.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m.
- **Temp.:** -20°C a +80°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C206006	2125	6x14	20
C206008	2126	8x16	20
C206010	2127	10x18	20
C206012	2128	12x21	20

RYLSOL ACETILENO - Tubo liso de caucho sintético de color rojo con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido y soldadura en acetileno. Certificada con Norma EN ISO 3821.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100m.
- **Temp.:** -20°C a +80°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C207006	2150	6x14	20
C207008	2151	8x16	20
C207009	2152	9x16	20
C207010	2153	10x18	20
C207012	2154	12x21	20

RYLSIAM DOBLE - Tubo liso doble de caucho sintético de color rojo y azul con refuerzo textil de poliéster fabricado en continuo.

- Manguera para impulsión de aire comprimido. También para soldadura en oxígeno-acetileno u oxígeno-propano, según diámetro. Certificada con Norma EN ISO 3821.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 100 m para el diámetro 6-6mm y 50 m para los diámetros 8-9mm y 8-8mm.
- **Temp.:** -20°C a +80°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Tipo de soldadura (gas)
C208006	2100	6 - 6	20	Oxígeno - Acetileno
C208008	2101	8 - 9	20	Oxígeno - Acetileno
C208088	2104	8 - 8	20	Oxígeno - Propano

KURITEC K7000 - Tubo libre de ftalatos especialmente formulado en un compuesto antiestático de PVC negro con una banda longitudinal amarilla para su mejor identificación.

- Manguera para operaciones de voladura. Ideal para impulsión de sustancias explosivas de nitrato de amonio/fueloil usadas en minería y en construcción.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 61 m y 100m.
- **Temp.:** -35°C a +65°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C205019	-	19x27	8,3

RYLSOL OXÍGENO

RYLSOL ACETILENO

RYLSIAM DOBLE

KURITEC K7000

RYLTEC 1210 - Manguera de mandrino de caucho SBR con refuerzo textil.

- Manguera para impulsión de aire y agua a 10 bar, compresores, equipos de neumática, minería y obra pública. Para usos generales de la industria y construcción.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y 20 m a partir de Ø 60 mm.
- Temp. Serv.:** -30°C a +70°C / **Pres. Serv.:** 10 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 1210 COMPRESSED AIR HOSE - STANDARD DUTY - WP 10 BAR (150PSI) - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C303013	3050	13 x 22	C303051	3060	51 x 64
C303016	3051	16 x 25	C303060	3061	60 x 75
C303019	3052	19 x 29	C303070	3063	70 x 84
C303025	3053	25 x 36	C303076	3064	76 x 90
C303030	3054	30 x 40	C303080	3065	80 x 92
C303032	3055	32 x 42	C303090	3066	90 x 105
C303035	3056	35 x 45	C303102	3067	102 x 117
C303038	3057	38 x 50	C303127	3068	127 x 142
C303040	3058	40 x 50	C303152	3069	152 x 167
C303045	3059	45 x 57	-	-	-



RYLTEC 1210

RYLTEC 1215 - Manguera de mandrino de caucho SBR con refuerzo textil.

- Manguera para impulsión de aire y agua a 15 bar, compresores, equipos de neumática, minería y obra pública. Para usos generales de la industria y construcción.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 60 mm y 20 m desde Ø 63 mm.
- Temp. Serv.:** -30°C a +70°C / **Pres. Serv.:** 15 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 1215 COMPRESSED AIR HOSE - MEDIUM DUTY - WP 15 BAR (225PSI) - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C304013	3100	13x23	C304045	3109	45x58
C304016	3101	16x26	C304051	3110	51x65
C304019	3102	19x30	C304060	3111	60x76
C304025	3103	25x36	C304063	3112	63x78
C304030	3104	30x41	C304070	3113	70x85
C304032	3105	32x43	C304076	3114	76x91
C304035	3106	35x46	C304080	3115	80x95
C304038	3074	38x53	C304090	3116	90x105
C304040	3108	40x54	C304102	3117	102x117



RYLTEC 1215

RYLTEC 1220 - Manguera de mandrino de caucho SBR con refuerzo textil.

- Manguera para impulsión de aire y agua a 20 bar, compresores, equipos de neumática, minería y obra pública. Para usos generales de la industria y construcción.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y 20 m desde Ø 60 mm.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +70°C / **Pres. Serv.:** 20 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 1220 COMPRESSED AIR HOSE - HEAVY DUTY - WP 20 BAR (300PSI) - Ref. Ø



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C305013	3300	13x23	C305040	3308	40x56
C305016	3301	16x26	C305045	3309	45x61
C305020	3307	19x31	C305051	3310	51x66
C305025	3303	25x37	C305060	3311	60x76
C305030	3304	30x44	C305063	3312	63x79
C305032	3305	32x48	C305075	3314	76x91
C305035	3318	35x51	C305090	3316	90x106
C305038	3306	38x53	C305102	3317	102x120

RYLTEC 2001 - Manguera de mandrino de caucho SBR con refuerzo textil y espiral de alambre de acero.

- Manguera para impulsión y aspiración de aire y agua a 10 bar, compresores, equipos de neumática, minería y obra pública. Para usos generales de la industria y construcción.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y 20 m desde Ø 60 mm hasta Ø 203 mm. En tramos de 10 m para Ø 254 mm y en tramos de 6 m para Ø 305mm.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +70°C / **Pres. Serv.:** 10 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 2001 WATER SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - Ref. Ø



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C312025	3149	25x35	C312090	3161	90x101
C312030	3150	30x40	C312102	3162	102x117
C312035	3151	35x45	C312110	3164	110x126
C312040	3153	40x50	C312114	-	114x130
C312045	3154	45x55	C312127	3165	127x143
C312051	3155	51x61	C312130	3168	152x166
C312060	3156	60x70	C312203	3169	203x223
C312076	3159	76x88	C312254	3170	254x278
C312080	3160	80x94	C312305	3166	305x335

RYLTEC 1915 - Manguera de mandrino de caucho NBR con refuerzo textil con hilos conductores.

- Manguera para impulsión de hidrocarburos, camiones de descarga, trasvases de carburantes con máximo contenido de aromáticos del 50% y de aceites en circuitos de retorno.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 55mm y 20 m desde Ø 60mm.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 16 bar / ISO1307 / **Antiestática**

Marcado: RYLTEC 1915 FUEL & OIL DISCHARGE - WP 16 BAR (240PSI) - Ref. Ø



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C306012	3319	13x24	C306055	-	55x69
C306016	3371	16x27	C306060	3361	60x75
C306019	3352	19x31	C306063	3362	63x79
C306022	3321	22x34	C306070	3363	70x86
C306025	3353	25x37	C306076	3364	76x92
C306028	3322	28x41	C306080	3365	80x96
C306030	3354	30x42	C306090	3366	90x106
C306032	3355	32x44	C306102	3367	102x117
C306035	3356	35x47	C306110	3372	110x126
C306038	3357	38x50	C306114	3373	114x130
C306040	3358	40x55	C306125	3374	125x143
C306045	3359	45x60	C306152	3375	152x170
C306051	3360	51x67	-	-	-

RYLTEC 2200 - Manguera de mandrino de caucho NBR con refuerzo textil y espiral de alambre de acero.

- Manguera para aspiración e impulsión de hidrocarburos, camiones de descarga, trasvases de carburantes con máximo contenido de aromáticos del 50% y de aceites en circuitos de retorno.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø51mm y 20 m desde Ø60mm.
- Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 16 bar / ISO1307 / **Antiestática**

Marcado: RYLTEC 2200 FUEL & OIL SUCTION AND DISCHARGE - WP 16 BAR (240PSI) - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C313019	3167	19x30	C313051	3404	51x64
C313025	3416	25x36	C313060	3405	60x74
C313030	3412	30x40	C313070	3407	70x85
C313032	3413	32x42	C313076	3408	76x91
C313035	3400	35x46	C313080	3409	80x97
C313038	3401	38x49	C313090	3410	90x104
C313040	3402	40x51	C313102	3411	102x117
C313045	3403	45x57	C313152	3414	152x168



RYLTEC 2200

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE - Manguera de mandrino de caucho NBR con refuerzo textil, ondulada.

- Manguera de mandrino con construcción corrugada y gran flexibilidad. Ideal para succión y propulsión de múltiples aplicaciones, tales como transferencia de combustibles con un contenido aromático máximo del 50% y aceites en circuitos de línea de retorno. Debido a su flexibilidad, también es adecuado para el escape húmedo del motor en embarcaciones, donde se requiere una combinación de agua de mar, diesel húmedo y calor del motor (picos de 120°C).
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y en 20 m desde Ø 60 mm.
- Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 10 bar / ISO1307 / **Antiestática**

Marcado: RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE SUCTION AND DISCHARGE - WP10 BAR (150PSI) - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C319016	3610	16x26	C319051	3619	51x63
C319019	3611	19x29	C319055	3620	54x67
C319025	3612	25x36	C319060	3621	60x72
C319030	3613	30x40	C319070	3622	70x82
C319032	3614	32x42	C319076	3623	76x88
C319035	3615	35x45	C319080	3624	80x92
C319040	3617	40x52	C319090	3625	90x102
C319045	3618	45x57	C319102	3626	102x114



RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE

RYLTEC 1600 - Manguera de mandrino de caucho NR conductivo con refuerzo textil e hilo de cobre antiestático.

- Manguera de mandrino para impulsión antiabrasiva específica para chorro de arena, granallas y gunitado a 12 bar.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y en 20 m desde Ø 60 mm.
- Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 12 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 1600 SANDBLASTING - WP12 BAR (175PSI) - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C307013	3450	13x25	C307040	3469	40x56
C307016	3468	16x30	C307045	3458	45x63
C307019	3451	19x34	C307051	3459	51x68
C307025	3452	25x40	C307060	3460	60x80
C307032	3454	32x48	C307070	3462	70x91
C307035	3455	35x51	C307080	3464	80x101



RYLTEC 1600

Mandrino

RYLTEC 1610 - Manguera de mandrino de caucho NR conductivo con refuerzo textil e hilo de cobre antiestático.

- Manguera de mandrino antiabrasiva específica para impulsión de mortero de cemento, yeso y hormigón a 10 bar.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 10 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 1610 - DRY BULK & MORTAR DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - Ref. Ø



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C308025	3500	25x40	C308060	3508	60x80
C308040	3505	40x59	C308065	3511	65x85
C308051	3507	51x70	-	-	-

RYLTEC 1640 - Manguera de mandrino para impulsión de caucho NR conductivo con refuerzo textil e hilo de cobre antiestático.

- Manguera de mandrino antiabrasiva específica para impulsión de mortero de cemento, yeso y hormigón a 40 bar.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +70°C / **Pres. Serv.:** 40 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 1640 - PLASTER & CONCRETE - WP 40 BAR (600PSI) - Ref. Ø



Artículo	Código	Ø (mm)
C309025	3850	25x38
C309035	3853	35x51
C309051	3855	51x70

RYLTEC 1700 - Manguera de mandrino para impulsión de caucho NR conductivo con refuerzo textil.

- Manguera de mandrino antiabrasivo para impulsión y descarga de productos abrasivos tales como cemento en polvo, yeso, arenas y otros productos pulverulentos y abrasivos a 5 bar.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 20m.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 5 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 1700 - DRY CEMENT SILO - WP 5 BAR (75PSI) - Ref. Ø



RYLTEC 1700			RYLTEC 1700-L		
Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C311076	3554	76x91	C310076	3600	76x88
C311080	3555	80x96	C310090	3602	90x102
C311090	3556	90x106	C310100	3603	100x112
C311100	3557	100x116	-	-	-

RYLTEC 2700 - Manguera de mandrino de caucho NR conductivo con refuerzo textil y espiral de alambre de acero.

- Manguera de mandrino con tubo interior de caucho NR conductor y antiabrasivo para impulsión y aspiración, con refuerzo textil de poliéster. Tubo exterior de caucho sintético y NR de alta resistencia.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 20m.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 10 bar ISO1307

Marcado: RYLTEC 2700 - BULK MATERIAL SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - Ref. Ø



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C314051	3654	51x67	C314100	3658	102x119
C314063	3655	63x78	C314115	3660	115x135
C314076	-	76x91	C314127	3663	127x146
C314090	3657	90x110	C314150	3661	152x171

RYLTEC 1610

RYLTEC 1640

RYLTEC 1700

RYLTEC 2700

RYLTEC 2700 LIGHT CORRUFLEX - Manguera de mandrino de caucho NR con refuerzo textil corrugado y espiral de acero.

- Manguera de mandrino antiabrasiva y construcción corrugada, con gran flexibilidad para succión y propulsión de materiales abrasivos como cemento seco, yeso, arena y otros productos en polvo y abrasivos.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 20m.
- Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 10 bar / ISO1307

Marcado: RYLTEC 2700 - LIGHT CORRUFLEX BULK MATERIAL SUCTION AND DISCHARGE - WP 6 BAR (90PSI) - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)
C321076	76x88	265
C321102	102x115	355



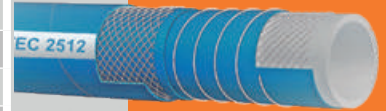
RYLTEC 2700 LIGHT CORRUFLEX

RYLTEC 2512 - Manguera de mandrino de caucho EPDM azul exterior y blanco interior con refuerzo textil y espiral de acero.

- Manguera de mandrino para aspiración e impulsión de productos alimenticios, tales como leche, vino, cerveza, alcohol al 92%, zumo de frutas, yogurt. También para aplicaciones de aire caliente y vapor a 120°C.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y 20 m desde Ø 63 mm.
- Temp. Serv.:** -30°C a +120°C / **Pres. Serv.:** 10 bar NORMA FDA titulo 21 177.2600 ISO1307

Marcado: RYLTEC 2512 - MILK TANKER SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - FDA - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C315019*	3697	19x30	C315051	3703	51x62
C315025 *	3698	25x38	C315063	3705	63x75
C315032*	3699	30x43	C315076	3707	76x87
C315038 *	3700	38x51	C315080	3708	80x95
C315040	3701	40x53	C315090	3709	90x105
C315045	3702	45x55	C315102	3710	102x118



RYLTEC 2512

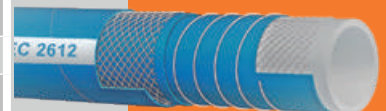
* Ø sin espiral de acero

RYLTEC 2612 - Manguera de mandrino de caucho NBR azul exterior e interior blanco con refuerzo textil y espiral de acero.

- Manguera de mandrino para aspiración e impulsión de productos alimenticios, tales como aceite de oliva, productos grasos, leche, vino, cerveza, zumo de frutas, yogurt y alcohol al 96%.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m.
- Temp. Serv.:** -30°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 10 bar NORMA FDA titulo 21 177.2600 ISO1307

Marcado: RYLTEC 2612 - FAT FOOD & BEVERAGES SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - FDA - Ref. Ø

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C325019	3730	19x31	C325051	3734	51x63
C325025	3731	25x37	C325063	3735	63x75
C325032	3732	32x44	C325076	3736	76x88
C325038	3733	38x50	-	-	-

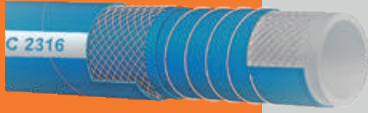


RYLTEC 2612

RYLTEC 2316 - Manguera de mandrino de caucho exterior de EPDM azul e interior de UHMWPE con refuerzo textil y espiral de acero.

- Manguera de mandrino para aspiración e impulsión de productos químicos con calidad alimentaria tales como ácidos, disolventes, hidrocarburos clorados, cetonas y alcohol etílico al 98%.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40 m.
- **Temp. Serv.:** -20°C a +80°C (o hasta 100°C en uso intermitente de máximo de 30 minutos) / **Pres. Serv.:** 16 bar / Norma FDA - Título 21 177.2600 / ISO1307

Marcado:  [RYLTEC 2316 FDA ACID & CHEMICAL SUCTION AND DISCHARGE - UHMWPE - WP 16 BAR \(240PSI\) - Ref. Ø](#)



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C350019	3910	19x31	C350051	3915	51x63
C350023	3911	25x37	C350063	3916	63x77
C350032	3912	32x44	C350076	3917	76x92
C350038	3913	38x50	C350057	3918	102x118

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE FOOD - Manguera de mandrino de caucho NBR con exterior azul, interior blanco, refuerzo textil corrugado y espiral de acero

- Manguera de mandrino con construcción corrugada y gran flexibilidad. Ideal para múltiples aplicaciones en la industria alimentaria, tanto para succión como para propulsión de productos alimenticios, como leche, jugo de fruta, yogur, vino, cerveza, aceite de oliva y bebidas alcohólicas con hasta un 92% de contenido alcohólico.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40m.
- **Temp. Serv.:** -20°C a +80°C / **Pres. Serv.:** 10 bar / Norma FDA - Libre de Ftalato - Título 21 177.2600 / ISO1307

Marcado: [RYLTEC 2612 - FAT FOOD & BEVERAGES SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR \(150PSI\) - FDA - Ref. Ø](#)



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C351019	19x31	65	C351038	38x51	135
C351025	25x38	90	C351048	48x63	165
C351028	28x41	100	C351052	52x66	180
C351032	32x44	110	C351063	63x80	220

RYLTEC 1158 - Manguera de mandrino de caucho exterior CR rojo e interior EPDM negro con refuerzo de malla metálica para circulación de vapor

- Manguera de Mandrino para circulación de Vapor hasta 232°.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 40m/61m.
- **Temp. Serv.:** -30°C a +210°C / **Pres. Serv.:** 17 bar / ISO1307

Marcado: [RYLTEC 1158 SATURATED STEAM - STEEL WIRE - MAX. 232 C - WP 17 BAR \(250PSI\) - Ref. Ø](#)



Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C301013	3750	13x24	C301032	3755	32x46
C301016	-	16x28	C301038	3757	38x51
C301019	3752	19x31	C301050	3764	50x67
C311025	3753	25x38	-	-	-

Manguera de Aireación

RYLFLEX ALFA - Manguera de PVC flexible gris con espiral de PVC rígido.

- Manguera para aspiración e impulsión de humos, polvo, semillas, virutas y ventilación industrial.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 25/50 m hasta Ø 80 mm, en 30 m para Ø entre 90 y 125mm , en 20 m para los Ø entre 140 y 250mm y tramos de 10 m para Ø 300mm.
- **Temperatura:** de 0 °C a +60 °C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C401020	6001	20X24,5	2,0	C401090	6014	90X98	1,3
C401025	6002	25X30	2,0	C401100	6016	100 X112	1,3
C401030	6003	30X34,7	1,8	C401110	6017	110X122	1,0
C401032	6004	32X38	1,8	C401120	6018	120X131	0,8
C401035	6005	35X40,5	1,8	C401125	6019	125X138	0,8
C401040	6007	40X45,5	1,8	C401140	6020	140X153	0,5
C401045	6008	45X51,4	1,8	C401150	6021	150X163	0,5
C401050	6009	50X56,6	1,8	C401160	6022	160X170	0,5
C401060	6011	60X68,2	1,5	C401200	6024	200X216	0,3
C401070	6012	70X78	1,5	C401250	6025	250X263	0,2
C401075	6013	75X84,5	1,5	C401300	-	300X318,4	0,2
C401080	6015	80X89	1,3	-	-	-	-



RYLFLEX ALFA

RYLFLEX MARINA - Manguera de PVC flexible gris con fibra de poliamida (construcción opcional con fibra de vidrio) con espiral de acero entre capas.

- Manguera muy flexible de aspiración de humos, aire acondicionado, vapor y aire caliente hasta 100°C
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 10m.
- **Temperatura:** -30°C a +100° C (+120° C puntas) / compresión 8:1

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C403025	6058	25	C403125	6072	125
C403030	6059	30	C403140	6073	140
C403040	6060	40	C403150	6074	150
C403050	6061	50	C403160	6075	160
C403060	6063	60	C403180	6077	180
C403070	6064	70	C403200	6078	200
C403075	6065	75	C403250	6081	250
C403080	6066	80	C403300	6083	300
C403090	6067	90	C403350	6085	350
C403100	6068	100	C403400	6086	400
C403110	6069	110	C403450	6087	450
C403120	6071	120	C403500	6088	500



RYLFLEX MARINA

Manguera de Aireación

RYLFLEX AIRE - Manguera transparente de Poliuretano con espiral de acero cobreado.

- Manguera muy flexible de aspiración de aire, polvo y humos de aceite. Adecuada para aplicaciones industriales, virutas de madera y material abrasivo.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 10 metros. Formato especial bajo pedido hasta 20 metros. Se Sirve en cajas.
- **Opcional:** Versión antiestática y uso alimentario bajo pedido con incremento del 15% sobre PVP.
- **Espesor:** 0,45mm **Temp.:** de -40°C a +90°C. / Compresión 8:1

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C406025	6120	25	C406130	6134	130
C406030	6121	30	C406140	6135	140
C406035	6122	35	C406150	6136	150
C406040	6123	40	C406160	6137	160
C406045	-	45	C406170	6138	170
C406050	6124	50	C406180	6140	180
C406060	6125	60	C406200	6141	200
C406070	6126	70	C406225	6143	225
C406075	6127	75	C406250	6144	250
C406080	6128	80	C406275	6145	275
C406090	6129	90	C406300	6146	300
C406100	6130	100	C406350	6148	350
C406110	6131	110	C406400	6150	400
C406120	6132	120	C406450	6151	450
C406125	6133	125	C406500	6152	500

RYLFLEX CICLON L - Manguera transparente de Poliuretano con espiral de acero cobreado.

- Manguera flexible de aspiración de aire, polvo y humos de aceite. Adecuada para aplicaciones industriales, virutas de madera y material abrasivo.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 10 metros. Formato especial bajo pedido hasta 20 metros. Se Sirve en cajas.
- **Opcion:** Versión antiestática y uso alimentario bajo pedido con incremento del 15% sobre PVP.
- **Espesor:** 0,60mm **Temp.:** de -40°C a +90°C. / Compresión 3:1

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C407040	6181L	40	C407130	6192L	130
C407050	6182L	50	C407140	6193L	140
C407060	6183L	60	C407150	6194L	150
C407070	6184L	70	C407160	6195L	160
C407075	6185L	75	C407180	6196L	180
C407080	6186L	80	C407200	6197L	200
C407090	6187L	90	C407225	6200L	225
C407100	6188L	100	C407250	6201L	250
C407110	6189L	110	C407275	6202L	275
C407120	6190L	120	C407300	6203L	300
C407125	6191L	125	-	-	-

RYLFLEX AIRE



RYLFLEX CICLON L



RYLFLEX CICLON - Manguera transparente de Poliuretano reforzada con superficie interior lisa con espiral de acero cobreado.

- Manguera de aspiración de aire, polvo y humos de aceite. Adecuada para aplicaciones industriales, virutas de madera y material abrasivo. Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 10 metros. Formato especial bajo pedido hasta 25 metros.
- **Opcional:** Versión antiestática y uso alimentario bajo pedido con incremento del 15% sobre PVP.
- **Espesor:** 0,70mm **Temp.:** de -40°C a +100°C.

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C408025	6176	25	C408125	6191	125
C408030	6177	30	C408130	6192	130
C408032	6178	32	C408140	6193	140
C408035	6179	35	C408150	6194	150
C408040	6181	40	C408160	6195	160
C408050	6182	50	C408180	6196	180
C408060	6183	60	C408200	6197	200
C408070	6184	70	C408210	6198	210
C408075	6185	75	C408220	6199	220
C408080	6186	80	C408225	6200	225
C408090	6187	90	C408250	6201	250
C408100	6188	100	C408260	-	260
C408110	6189	110	C408275	6202	275
C408120	6190	120	C408300	6203	300



RYLFLEX CICLON

RYLFLEX ALFA PU - Manguera transparente de Poliuretano reforzada con superficie interior lisa con espiral de PVC rígida.

- Manguera de aspiración de aire, polvo y humos de aceite. Adecuada para aplicaciones industriales, virutas de madera y material abrasivo. Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 20m hasta Ø160mm y de 10m a partir de Ø180mm.
- **Opcional:** Versión antiestática bajo pedido con incremento del 20% sobre PVP.
- **Espesor:** 0,60mm **Temp.:** de -20°C a +80°C.

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C409020	6154	20	C409090	6165	90
C409025	6155	25	C409100	6166	100
C409030	6156	30	C409110	6167	110
C409035	6157	35	C409120	6168	120
C409040	6158	40	C409125	6169	125
C409045	6159	45	C409140	6170	140
C409050	6160	50	C409150	6171	150
C409060	6161	60	C409160	6172	160
C409070	6162	70	C409180	6173	180
C409075	6163	75	C409200	6174	200
C409080	6164	80	C409250	6175	250



RYLFLEX ALFA PU

RYLFLEX TORNADO - Manguera transparente de Poliuretano reforzada con espiral de acero galvanizado recubierto de PVC blanco.

- Manguera de aspiración de aire, polvo y humos de aceite. Adecuada para aplicaciones industriales, virutas de madera y material abrasivo. Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 10 metros. Formato especial bajo pedido hasta 25 metros.
- **Opcional:** Las siguientes versiones disponibles bajo pedido con incremento del 15% sobre PVP.
 - Versión AE:** Resistente a hidrólisis y microbios, no tóxica y alimentaria según norma FDA y regulación UE.
 - Versión AS:** Antiestática ($R \leq 10^8$ Ohms según TRBS 2153)
 - Versión EL:** Electricamente conductiva ($R \leq 10^4$ según TRBS 2153)
- **Espesor:** 0,7 mm - 1,3 mm **Temp.:** de -40°C a +100°C.



RYLFLEX TORNADO

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C410020	6204	20	C410150	6220	150
C410030	6206	30	C410160	6221	160
C410040	6207	40	C410180	6223	180
C410050	6208	50	C410200	6224	200
C410060	6209	60	C410225	6228	225
C410070	6210	70	C410250	6227	250
C410080	6212	80	C410300	6229	300
C410090	6213	90	C410325	6230	325
C410100	6214	100	C410400	6233	400
C410110	-	120	C410500	6235	500
C410140	6219	140	-	-	-

RYLFLEX SUPER - Manguera transparente de Poliuretano reforzada con superficie interior lisa con espiral de acero cobreado.

- Manguera de aspiración de aire, polvo y humos de aceite. Adecuada para aplicaciones industriales, virutas de madera y material abrasivo. Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 10 metros. Formato especial bajo pedido hasta 25 metros.
- **Opcional:** Fabricaciones especiales disponibles resistentes a la hidrólisis y microbios, no tóxicas, alimentarias según norma FDA y regulación UE. Disponibles bajo pedido con incremento del 15% sobre PVP.
 - Versión AS:** Antiestática ($R \leq 10^8$ Ohms según TRBS 2153)
 - Versión EL:** Electricamente conductiva ($R \leq 10^4$ según TRBS 2153)
- **Espesor:** 1,40mm **Temp.:** de -40°C a +100°C.



RYLFLEX SUPER

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C411030	6236	30	C411120	6252	120
C411032	6237	32	C411125	6253	125
C411040	6240	40	C411130	6254	130
C411045	6241	45	C411140	6255	140
C411050	6242	50	C411150	6256	150
C411055	6243	55	C411160	6257	160
C411060	6244	60	C411180	6259	180
C411070	6245	70	C411200	6260	200
C411075	6246	75	C411225	6263	225
C411080	6247	80	C411250	6264	250
C411090	6248	90	C411275	6265	275
C411100	6249	100	C411300	6266	300
C411110	6250	110	-	-	-

RYLFLEX NEOPRENO I - Manguera de tejido de fibra de vidrio recubierto de neopreno con espiral de acero galvanizado.

- Manguera de aspiración de humos, aire caliente, gases hasta 130°C y para la industria automovilística, ferroviaria y naval.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 4 metros.
- **Temp.:** de -40°C a +130°C.(puntas de 150°C).

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C413041	6322	41	C413102	6341	102
C413050	6326	51	C413114	6344	114
C413055	6327	55	C413121	6347	121
C413060	6329	60	C413127	6349	127
C413065	6331	65	C413140	6351	140
C413070	6332	70	C413165	6355	165
C413076	6334	76	C413203	6360	203
C413080	6335	80	C413229	6361	229
C413089	6337	89	C413254	6363	254



RYLFLEX NEOPRENO I

RYLFLEX NEOPRENO II - Manguera de doble capa de tejido de fibra de vidrio recubierto de neopreno con espiral de acero galvanizado

- Manguera de aspiración de humos, aire caliente, gases hasta 130°C y para la industria automovilística, ferroviaria y naval.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 4 metros.
- **Temp.:** de -40°C a +130°C. (puntas de 150°C).

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C414025	6368	25	C414080	6387	80
C414032	6371	32	C414089	6389	89
C414041	6374	41	C414102	6393	102
C414050	6378	51	C414120	6399	121
C414055	6379	55	C414127	6401	127
C414057	6380	57	C414152	6405	152
C414060	6381	60	C414160	6406	160
C414063	6382	63	C414200	6412	200
C414065	6383	65	C414229	6413	229
C414076	6386	76	-	-	-



RYLFLEX NEOPRENO II

Manguera de Aireación

RYLFLEX SILICONA I - Manguera de tejido de fibra de vidrio recubierta de silicona con espiral de acero galvanizado.

- Manguera de aspiración de humos, aire caliente, gases hasta 250°C y para la industria automovilística, ferroviaria y naval.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 4 metros.
- **Opcional:** Construcción especial en color azul para ser instalada en vehículos ferroviarios con norma DIN 5510-2, ISO 5659-2 e ISO 19702.
- **Temp.:** de -40°C a +250°C. (puntas de 280°C).

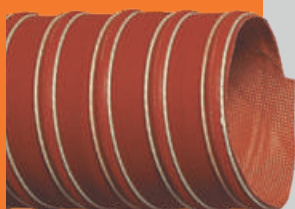
Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C415025	6420	25	C415089	6441	89
C415032	6423	32	C415102	6445	102
C415038	6424	38	C415114	6448	114
C415041	6426	41	C415120	6450	120
C415044	6427	44	C415127	6453	127
C415051	6430	51	C415140	6455	140
C415055	6431	55	C415152	6457	152
C415057	6432	57	C415160	6458	160
C415060	6433	60	C415165	6459	165
C415063	6434	63	C415180	6462	180
C415065	6435	65	C415203	6464	203
C415070	6436	70	C415229	6465	229
C415076	6438	76	C415254	6467	254
C415080	6439	80	C415305	6469	305
C415083	6440	83	-	-	-



RYLFLEX SILICONA II - Manguera de doble capa de tejido de fibra de vidrio recubierto de silicona con espiral de acero galvanizado

- Manguera de aspiración de humos, aire caliente, gases hasta 250°C y para la industria automovilística, ferroviaria y naval.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 4 metros.
- **Opcional:** Construcción especial en color azul para ser instalada en vehículos ferroviarios con norma de fuego DIN 5510-2, ISO 5659-2 e ISO 19702.
- **Temp.:** de -40°C a +250°C. (puntas de 280°C).

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C416025	6472	25	C416089	6493	89
C416032	6475	32	C416102	6497	102
C416038	6476	38	C416114	6500	114
C416041	6478	41	C416120	6503	120
C416044	6479	44	C416127	6505	127
C416051	6482	51	C416140	6507	140
C416055	-	55	C416152	6509	152
C416060	6485	60	C416160	6510	160
C416063	6486	63	C416165	6511	165
C416065	6487	65	C416180	6514	180
C416070	6488	70	C416203	6516	203
C416076	6490	76	C416254	6519	254
C416080	6491	80	C416305	6521	305



RYLFLEX SILICONA I

RYLFLEX SILICONA II

RYLFLEX SP SILICONA - Manguera de silicona gris con espiral de acero galvanizado exterior.

- Manguera de aspiración de humos, aire caliente, gases hasta 300°C y para la industria automovilística, ferroviaria y naval.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 3 y 6 metros.
- **Temp.:** de -40°C a +300°C.

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C421045	6675	45	0,35	C421100	6684	100	0,08
C421050	6676	50	0,30	C421150	6690	150	0,06
C421060	6678	60	0,20	C421200	6695	200	0,02
C421076	6681	76	0,14	C421500	6707	500	0,00
C421080	6682	80	0,12	-	-	-	-



RYLFLEX SP SILICONA

RYLFLEX SANTOPRENE - Manguera de caucho termoplástico con espiral de acero galvanizado.

- Manguera para aspiración de humos, aire caliente y vapores resistente a ácidos y disolventes. Indicada para aspiración de gases de escape.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 6, 10 y 15 metros.
- **Temp.:** de -40°C a +150°C.

Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
C419020	6599	20	C419100	6610	100
C419025	6600	25	C419120	6613	120
C419030	6601	30	C419140	6615	140
C419040	6602	40	C419150	6616	150
C419050	6603	50	C419180	6618	180
C419055	-	55	C419200	6620	200
C419060	6605	60	C419215	6621	215
C419070	6606	70	C419250	6623	250
C419075	6607	75	C419400	6628	400
C419080	6608	80	C419450	6629	450
C419090	6609	90	-	-	-



RYLFLEX SANTOPRENE

Manguera de Aspiración

RYLASPIR AMARILLA - Manguera amarilla en PVC atóxico flexible con espiral transparente de PVC rígido para aspiración e impulsión.

- Manguera para líquidos, bombas de achique, drenajes,...
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 50m/25m hasta Ø 80mm; en tramos de 30m entre Ø 90 y 125mm; en tramos de 20m para Ø 150mm
- **Temp.:** -20°C a +60°C

Artículo	Código	Diam. Nom. (mm)	Øint x Øext (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Diam. Nom. (mm)	Øint x Øext (mm)	PS (bar)
C801020	465	20	20 x 24,5	7	C801065	477	65	65,5 x 73,5	5
C801025	467	25	25 x 30	7	C801070	478	70	70,5 x 79,5	5
C801030	468	30	30 x 35	7	C801075	479	75	75,5 x 84	5
C801032	469	32	32 x 37	7	C801080	480	80	80,5 x 91	5
C801035	470	35	35 x 40,5	7	C801090	481	90	90,5 x 100,5	4
C801040	472	40	40 x 46	6	C801100	482	100	100,5 x 111,5	4
C801045	473	45	45 x 52	6	C801110	484	110	110 x 123,5	3
C801050	474	50	50,5 x 57,5	6	C801125	486	125	125 x 137	2,5
C801055	475	55	55,5 x 62,5	5	C801150	487	150	151 x 167	2
C801060	476	60	60,5 x 68,5	5	-	-	-	-	-



RYLASPIR GRIS REFORZADA - Manguera en PVC flexible para aspiración e impulsión con espiral de PVC rígido reforzado.

- Manguera para uso industrial (lodos, arena, cemento en polvo,...), agrícola (transporte de granos, abono,...) y drenaje.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 25/50mts hasta Ø 80mm; en tramos de 30mts entre Ø 90 y 125mm; en tramos de 20mts para Ø 150mm y 10mts para Ø 200mm
- **Temp.:** -10°C a +60°C

Artículo	Código	Diam. Nom. (mm)	Øint x Øext (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Diam. Nom. (mm)	Øint x Øext (mm)	PS (bar)
C802040	502	40	40 x 50	11	C802090	511	90	90,5 x 103	7
C802045	503	45	45 x 53,5	11	C802100	512	100	100,5 x 113,5	6
C802050	504	50	50 x 60	10	C802110	514	110	110 x 124	5
C802060	506	60	60 x 72	9	C802125	516	125	125 x 145	4
C802070	508	70	70 x 82	8	C802150	517	150	151 x 174	4
C802075	509	75	75 x 86,5	8	C802200	518	200	200 x 222	4
C802080	510	80	80 x 92,5	8					



RYLASPIR METÁLICA - Manguera transparente para aspiración e impulsión en PVC flexible con alambre de acero galvanizado.

- Manguera transparente para riego, trasvase de granos, fertilizantes,...
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 50mts hasta Ø 35mm y en tramos de 30mts a partir de Ø 38mm.
- Temp.:** -5°C a +50°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C803010	520L	10 x 16,5	7	C803035	530L	35 x 43	4
C803012	521L	12 x 18,5	7	C804038	-	38 x 47	4
C803014	522L	14 x 20,5	6	C804040	532	40 x 50	4
C803016	523L	16 x 23	6	C804045	533	45 x 56	4
C803018	524L	18 x 25	6	C804050	534	50 x 60	4
C803020	525L	20 x 26	5	C804060	536	60 x 70	4
C803025	527L	25 x 32	4	C804075	539	75 x 85	3
C803030	528L	30 x 39	4	C804080	540	80 x 91	3
C803032	529L	32 x 40	4	-	-	-	-



RYLASPIR METÁLICA

RYLASPIR METÁLICA AL - Manguera transparente para aspiración e impulsión en PVC flexible con alambre de acero galvanizado.

- Manguera transparente para uso alimentario (lácteos, agua, vino, ...)
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 50mts hasta Ø 35mm y en tramos de 30mts a partir de Ø 38mm
- Temp.:** -5°C a +60°C / Según norma alimentaria UE 10/2011

Artículo	Código	Diam. Nom. (mm)	Øint x Øext (mm)	PS (bar)	Artículo	Código	Diam. Nom. (mm)	Øint x Øext (mm)	PS (bar)
C821010	620	10	10 x 5,5	7	C821045	633	45	45 x 57	4
C821012	621	12	12 x 18	7	C821050	634	50	51 x 63	4
C821016	623	16	16 x 23	6	C821055	635	55	55 x 67	4
C821020	625	20	20 x 27,6	5	C821060	636	60	60 x 72	4
C821025	627	25	25 x 33	4	C821070	638	70	70 x 83	4
C821030	628	30	30 x 38	4	C821075	639	75	76 x 89	3
C821032	629	32	32 x 41	4	C821080	640	80	80 x 93	3
C821035	630	35	35 x 44	4	C821090	-	90	90 x 103	2
C821038	631	38	38 x 48	4	C821100	642	100	102 x 116	2
C821040	632	40	40 x 51	4	C821150	647	150	152 x 167	2



RYLASPIR METÁLICA AL

TIGERFLEX W - Manguera en PVC flexible para aspiración e impulsión con espiral de PVC rígido

- Manguera para líquidos abrasivos en condiciones de frío extremo, aspiración de peces, dragado de minerales, bombas, desagües, recolección de basura, transporte de purines,...
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5 m para el Ø 152,4x177,8mm y en tramos de 12,2 m para Ø 203,2x233,2mm
- Temp.:** -40°C a 65°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C464152.00300	W600X100	152,4 x 177,8	2,1
C464203.00120	W800X40	203,2 x 233,2	2,1



TIGERFLEX W

TIGERFLEX WE - Manguera en PVC flexible para aspiración e impulsión con alambre antiestático

- Manguera con certificación FDA (grado alimenticio) para líquidos de calidad alimentaria tales como agua potable, cerveza, vino, zumo y transporte de productos farmacéuticos.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5m
- Temp.:** -20°C a 65°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C460038.00300	WE150X100	38,1 x 49,0	3,4
C460051.00300	WE200X100	50,8 x 63,0	2,8

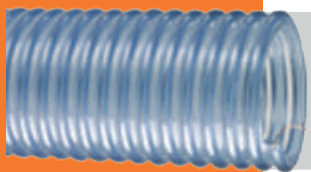


TIGERFLEX WE

Manguera de Aspiración

TIGERFLEX 2001 - Manguera en PU flexible para aspiración e impulsión con alambre antiestático para aspiración - impulsión

- Manguera para materiales de grado alimenticio, transporte de productos farmacéuticos abrasivos de alta resistencia.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 18,3m
- **Temp.:** -20°C a 65°C

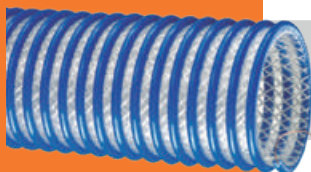


Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C461063.00180	2001-250X60	63,5 x 77,2	2,8
C461076.00180	2001-300X60	76,2 x 94,1	2,8
C461101.00180	2001-400X60	101,6 x 122,0	2,4



TIGERFLEX 2020 - Manguera en PU con refuerzo de tejido con alambre antiestático para impulsión - aspiración

- Manguera para transporte de materiales abrasivos y para transporte de materiales pesados abrasivos a granel en camiones, descarga de vagones, etc.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5m
- **Temp.:** -40°C a 65°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C462076	-	76,2 x 94,1	4,8
C462101	-	101,6 x 122,0	4,5



TIGERFLEX THT - Manguera en EPDM con refuerzo de alambre de acero para impulsión - aspiración

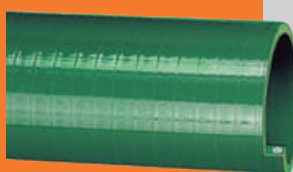
- Manguera para el transporte de materiales abrasivos de alta resistencia. Utilizada en el transporte de fertilizantes líquidos agrícolas, en camiones para el servicio de alcantarillado recogida de cenizas volátiles, hidroexcavación, equipos de vacío industrial y aspiración de roca, grava, arena y hormigón triturado
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5m
- **Temp.:** -40°C a 104°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C463101	-	101,6X117,6	2,0
C463152	-	152,4X174,5	1,3

TIGERFLEX EHGR - Manguera de PVC para aspiración e impulsión.

- Manguera para su uso con fertilizante líquido agrícola, líneas de siembra con flujo de aire, líneas de drenaje, irrigación, bombas de desagües y succión de basura, polvo de roca y agua en general.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5m
- **Temp.:** -20°C a 65°C

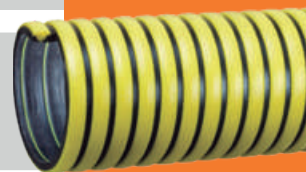


Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C811051	-	50,8X63,8	4,1
C811076	-	76,2X91,5	4,1
C811102	-	101,6X119,5	3,4
C811152	-	152,4X171,4	2,4

TIGERFLEX TY - Manguera en EPDM para aspiración e impulsión

- Manguera para uso con fertilizantes líquidos agrícolas, líneas de irrigación, transporte de estiércol líquido, descarga de sentina de embarcaciones, bombas, aguas, desagües, recolección de basura, aguas sépticas y aguas residuales, eliminación de aguas residuales en procesos de fracking y succión de aguas en general.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5m
- Temp.:** -40°C a 70°C

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C812051	-	50,8X63,8	3,4
C812076	-	76,2X91,5	3,1
C812102	-	101,6X119,5	2,8

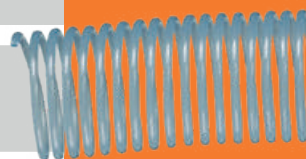


TIGERFLEX TY

ESPIRALES BCCF - Espirales rígidas de PVC transparente de calidad alimentaria para mangueras con espiral antihoraria y de relieve marcado

- Espirales de PVC rígido transparente, de calidad alimentaria, para mangueras con espiral antihoraria y de relieve marcado.

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C469010	-	76,2	-
C469015	-	101,6	-



ESPIRALES BCCF

FUNDAS SLV-DRP - Funda de PVC flexible, verde, no alimentario para mangueras con espiral antihoraria y relieve marcado

- Ayuda a evitar que la manguera se doble cerca de la conexión/acoplado. Se corta en longitudes de aproximadamente 30 centímetros y se enrosca en la manguera en cada extremo.

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C469060	-	76,2	-
C469065	-	101,6	-



FUNDAS SLV-DRP

POLYSPRING K7160 - Manguera en PVC transparente libre de ftalatos y reforzada con alambre de acero espiralado

- Manguera de grado alimenticio para bombas de vacío industriales, dispensadores de alimentos y bebidas, líneas de suministro de agua y aire, transporte de piezas neumáticas, aplicaciones de lavado de automóviles, líneas refrigerantes y sistemas de agua. desionizada.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5m hasta Øint 25,4mm y en tramos de 15,25 m a partir de Øint 38,1mm.
- Temp.:** -4°C a 65°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C813019	-	19,1X26,2	4,8
C813025	-	25,4X32,9	4,8
C813038	-	38,1X47,2	3,4
C813051	-	50,8X60,7	3,4



POLYSPRING K7160

POLYSPRING OIL K7560 - Manguera en PVC transparente para aspiración e impulsión de alimentos y bebidas resistente a grasas y aceites

- Manguera para líneas para alimentos y bebidas, procesamiento de aceites alimentarios, filtración / reciclaje de aceite vegetal, transporte de petróleo, bombas de vacío industriales, líneas refrigerantes y fluidos de transmisión en automoción.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 30,5m hasta Øint 25,4mm y en tramos de 15,25 m a partir de Øint 38,1mm.
- Temp.:** -4°C a 65°C



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
C814019	-	19,1X26,2	4,8
C814025	-	25,4X32,9	4,8
C814038	-	38,1X47,2	3,4
C814051	-	50,8X60,7	3,4



POLYSPRING OIL K7560

Manguera Piranha



SOLUCIONES PARA LA LIMPIEZA DE ALCANTARILLADO



MANGUERA PARA LIMPIEZA DE ALCANTARILLADO

Las mangueras para limpieza de alcantarillado Piranha® son una referencia de calidad y fiabilidad para la industria. Piranha® Hose Products es una empresa pionera en el desarrollo de mangueras de alta presión reforzadas para aplicaciones en cloacas y alcantarillas.

PIRANHA SLITHER® 250 BAR - Serie SLIHPMA - Manguera deslizante para limpieza de alcantarillado.

- Manguera Piranha® de alta presión (250 bar) para limpieza de cloacas, fabricada con un tubo interno de poliolefina amarilla, dos trenzas de fibras sintéticas de alta tracción y una cubierta de poliuretano granate resistente a la abrasión. La cubierta es tipo Slither® con bajo coeficiente de fricción, lo que permite utilizar las mangueras en cloacas con codos complicados.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 50m, 75m, 100m y 150m. Para otras longitudes específicas consultar con TIPSA.
- **Presión Máxima de Servicio:** 250 bar / **Presión Mínima de Rotura:** 624 bar



Acople macho con rosca BSPP



Acople hembra giratorio con rosca BSPP

Artículo	Código	Ø (pulgadas)	Øint x Øext (mm)	Radio de Curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Temp. Máxima (°C)
C245013	SLIHPMA-08	1/2	12,7 x 21,2	101,6	0,24	88
C245019	SLIHPMA-12	3/4	19,1 x 30,0	127,0	0,43	65
-	SLIHPMA-16	1	25,4 x 37,6	203,2	0,61	65

Manguera Acoplada*

Código Manguera Acoplada	Longitud (m)	Ø (pulgadas)
C240013	50	1/2
C240019	80	3/4
C240025	80	1

* Manguera acoplada con un extremo macho con rosca BSPP y otro extremo hembra giratorio con rosca BSPP con cono de 60°

PIRANHA SLITHER® 200 BAR - Serie SLISPBU - Manguera deslizante para limpieza de alcantarillado.

- Manguera Piranha® de alta presión (200 bar) para limpieza de cloacas, fabricada con un tubo interno de termoplástico amarillo sin costuras, refuerzo trenzado doble de fibras sintéticas de alta tracción y una cubierta de poliuretano azul resistente a la abrasión. La cubierta es tipo Slither® con bajo coeficiente de fricción, lo que permite utilizar las mangueras en cloacas con codos complicados.
- **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 50m, 75m, 100m y 150m. Para otras longitudes específicas consultar con TIPSA.
- **Presión Máxima de Servicio:** 200 bar / **Presión Mínima de Rotura:** 500 bar



Artículo	Código	Ø (pulgadas)	Øint x Øext (mm)	Radio de Curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Temp. Máxima (°C)
C245005	SLISPBU-03	3/16	4,8 x 10,5	44,5	0,074	71

ACOPLES PARA MANGUERA DE ALCANTARILLADO

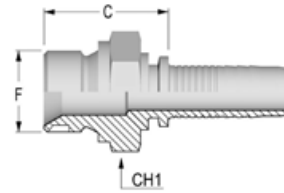
El uso de acoples o maquinaria de prensado/acoplado no suministrados por Piranha® es responsabilidad y riesgo del usuario.

Acople Macho con Rosca BSPP

- Acople macho en acero con rosca BSPP (rosca BSP paralela) y asiento de 60°.

Artículo	Código	Ø Manguera (pulgadas)	Rosca F (pulgadas TPI)	Factor de Corte C (mm)	Ø ext Hexagonal CH1 (mm)	Peso (g)
C703005	A-0302-MBPP	3/16	1/8 - 28	21,3	14	18
C703013	A-0808-MBPP	1/2	1/2 - 14	32,1	27	91
C703019	A-1212-MBPP	3/4	3/4 - 14	34,6	32	141
C703025*	D-1616-MBPP	1	1 - 11	40,4	41	458

* El acople de 1" incorpora el casquillo de prensado.



Conjunto Acople Macho + Casquillo de Prensado

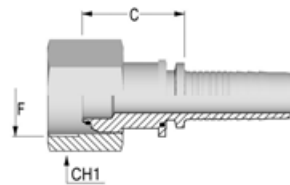
Acople Macho

Acople Hembra Giratorio con Rosca BSPP

- Acople hembra giratorio en acero con rosca BSPP (rosca BSP paralela), cono de 60° y con junta tórica para estanqueidad

Artículo	Código	Ø Manguera (pulgadas)	Rosca F (pulgadas TPI)	Factor de Corte C (mm)	Ø ext Hexagonal CH1 (mm)	Peso (g)
C704005	A-0302-FBPO	3/16	1/8 - 28	13,5	14	14
C704013	A-0808-FBPO	1/2	1/2 - 14	18,0	27	73
C704019	A-1212-FBPO	3/4	3/4 - 14	20,6	32	118
C704025*	D-1616-FBPO	1	1 - 11	23,9	38	395

* El acople de 1" incorpora el casquillo de prensado.



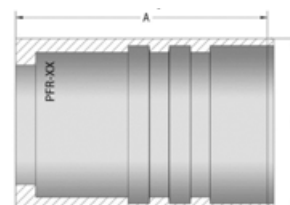
Conjunto Acople Hembra Giratorio + Casquillo de Prensado

Acople Hembra Giratorio

Casquillo de Prensado

- Casquillo de prensado en acero.

Artículo	Código	Ø Manguera (pulgadas)	A (mm)	B (mm)	Peso (g)
C704105	PFR-03	3/16	24,0	14,9	14
C704113	PFR-08	1/2	36,0	25,4	27
C704119	AF4-12	3/4	39,5	42,0	127



Acople Macho con Rosca BSPP

Acople Hembra Giratorio con Rosca BSPP

Casquillo de Prensado

MÁQUINA DE PENSADO y ACCESORIOS

Máquina de Pensado Portátil P400

La máquina de prensado portátil P400 es muy ligera, permitiendo un fácil traslado allí donde se requiera su servicio. Se le puede agregar fácilmente tanto una bomba manual, como una bomba neumática o una bomba eléctrica.

Diseñada para satisfacer las siguientes necesidades:

- 35 toneladas de fuerza de prensado.
- Apta para mangueras de hasta 1" de diámetro (mangueras con doble espiralado) y hasta 3/4" (mangueras con 4 capas de acero espiralado)
- Disponible con bomba manual ValPower®, bomba neumática de 690 bar o bomba eléctrica.
- El empujador extraíble y el juego de mordazas de caucho KD100 de 2 piezas facilitan un posicionamiento y ajuste precisos, incluso bajo duras circunstancias de trabajo.
- Mordazas de caucho codificadas por colores para una fácil identificación.
- Los orificios de montaje de la base permiten que la máquina de prensado se monte en un banco o en la plataforma de un camión si es necesario.
- Diseño fiable y duradero, aportando una gran rentabilidad.
- La posición de la máquina se puede ajustar tanto para un óptimo prensado como para un mejor equilibrio durante el transporte.
- Diseño abierto para proporcionar una excelente visibilidad al operario.
- Gama completa de mordazas y accesorios disponibles.



Artículo	Código	Altura (cm)	Ancho (cm)	Peso (kg)	Fuerza del Prensado (Toneladas)	Ø max Manguera (pulgadas)
C790100	PHP400	61	32	21,3	35	1

Bomba Manual - Para máquina de prensado portátil P400

- Bomba hidráulica manual de 2 velocidades para máquina de prensado portátil P400.



Artículo	Código
C790110	VHP-10-25

Bomba Neumática - Para máquina de prensado portátil P400

- Bomba neumática de 690 bar y fácil uso para máquina de prensado portátil P400.



Artículo	Código
C790120	VAP-10-100

Bomba Eléctrica - Para máquina de prensado portátil P400

- Bomba eléctrica de fácil uso para máquina de prensado portátil P400.



Artículo	Código
C790130	VEP-1001

Mordazas - Para máquina de prensado portátil P400

- Mordazas de caucho en distintos colores y tamaños para máquina de prensado portátil P400.

Artículo	Código	Ø Manguera / Acople (pulgadas)	Color	Ø jaula (mm)	Peso (g/ud.)
C790150	KD100-12/PURPLE	3/16	Violeta	12	2,59
C790155	KD100-22/BLUE	1/2	Azul	22	2,27
C790160	KD100-34/RED	3/4	Rojo	34	2,00
C790165	KD100-41/SILVER	1	Gris Plata	41	1,63



Acoples

CAMLOCK

CAMLOCK FIJO CON ROSCA HEMBRA - TIPO A



Aluminio			Latón		
Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)
C746500	4650	½"	C746501	4650/1	½"
C746510	4651	¾"	C746511	4651/1	¾"
C746520	4652	1"	C746521	4652/1	1"
C746532	4653	1¼"	C746531	4653/1	1¼"
C746540	4654	1½"	C746541	4654/1	1½"
C746550	4655	2"	C746551	4655/1	2"
C746560	4656	2½"	C746561	4656/1	2½"
C746570	4657	3"	C746571	4657/1	3"
C746580	4658	4"	C746581	4658/1	4"
C746590	4659	5"	-	4659/1	5"
C746600	4660	6"	-	4660/1	6"
C749225	4661	8"	-	-	-

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)
C746502	4650/2	½"	C746503	4650/3	½"-½"
C746512	4651/2	¾"	C749772	4897/3	½"-¾"
C746522	4652/2	1"	C746513	4651/3	¾"
C746530	4653/2	1¼"	C746523	4652/3	1"
C746542	4654/2	1½"	C746533	4653/3	1¼"
C746552	4655/2	2"	C746536	4898/3	1¼"-1½"
C746562	4656/2	2½"	C746543	4654/3	1½"
C746572	4657/2	3"	C746553	4655/3	2"
C746582	4658/2	4"	C746573	4657/3	3"
C746592	4659/2	5"	C746583	4658/3	4"
C746602	4660/2	6"	-	-	-

CAMLOCK FIJO CON ROSCA MACHO - TIPO B

Aluminio			Latón		
23,646	Código	Ø Ext. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)
C746750	4675	½"	C746751	4675/1	½"
C746760	4676	¾"	C746761	4676/1	¾"
C746770	4677	1"	C746771	4677/1	1"
C746850	4685	1¼"	C746851	4685/1	1¼"
C746780	4678	1½"	C746781	4678/1	1½"
C746790	4679	2"	C746791	4679/1	2"
C746840	4684	2½"	C746841	4684/1	2½"
C746800	4680	3"	C746801	4680/1	3"
C746810	4681	4"	C746811	4681/1	4"
C746820	4682	5"	-	-	5"
C746830	4683	6"	-	-	6"

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)
C746752	4675/2	½"	C746753	4675/3	½"
C746762	4676/2	¾"	C749775	4899/3	½"-¾"
C746772	4677/2	1"	C746763	4676/3	¾"
C746852	4685/2	1¼"	C746773	4677/3	1"
C746782	4678/2	1½"	C746853	4685/3	1¼"
C746792	4679/2	2"	C749764	4911/3	1¼"-1½"
C746842	4684/2	2½"	C746783	4678/3	1½"
C746802	4680/2	3"	C746793	4679/3	2"
C746812	4681/2	4"	C746803	4680/3	3"
C746822	4682/2	5"	C746815	4681/3	4"
-	-	6"	-	-	-



CAMLOCK FIJO CON ROSCA MACHO - TIPO B

CAMLOCK FIJO PARA MANGUERA - TIPO C

Aluminio			Latón		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C748070	4807	½"	C748071	4807/1	½"
C748090	4809	¾"	C748091	4809/1	¾"
C748100	4810	1"	C748101	4810/1	1"
C748110	4811	1¼"	C748111	4811/1	1¼"
C748067	4808	1½"	C748068	4808/1	1½"
C748120	4812	2"	C748121	4812/1	2"
C748130	4813	2½"	C748131	4813/1	2½"
C748140	4814	3"	C748141	4814/1	3"
C748150	4815	4"	-	4815/1	4"
C748160	4816	5"	-	4816/1	5"
C748170	4817	6"	-	4817/1	6"

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C748072	4807/2	½"	C748073	4807/3	½"-½"
C748092	4809/2	¾"	C749773	4912/3	½"-¾"
C748102	4810/2	1"	C748093	4809/3	¾"
C748112	4811/2	1¼"	C748103	4810/3	1"
C748066	4808/2	1½"	C748113	4811/3	1¼"
C748122	4812/2	2"	C749793	4913/3	1¼"-1½"
C748132	4813/2	2½"	C748069	4808/3	1½"
C748142	4814/2	3"	C748123	4812/3	2"
C748152	4815/2	4"	C748143	4814/3	3"
C748162	4816/2	5"	C748145	4815/3	4"
C748172	4817/2	6"	-	-	-



CAMLOCK FIJO CON ROSCA MANGUERA - TIPO C

CAMLOCK FIJO CON ROSCA HEMBRA - TIPO D

CAMLOCK FIJO CON ROSCA HEMBRA - TIPO D



Aluminio			Latón		
Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)
C746990	4699	½"	C746991	4699/1	½"
C747000	4700	¾"	C747001	4700/1	¾"
C747010	4701	1"	C747011	4701/1	1"
C747070	4710	1¼"	C747071	4710/1	1¼"
C747020	4702	1½"	C747021	4702/1	1½"
C747030	4703	2"	C747031	4703/1	2"
C747040	4704	2½"	C747041	4704/1	2½"
C747050	4705	3"	C747051	4705/1	3"
C747060	4706	4"	C747064	4706/1	4"
C749723	4707	5"	-	4707/1	5"
C747080	4708	6"	-	4708/1	6"
C749724	4709	8"	-	-	-

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Int. (pulg.)
C746992	4699/2	½"	C746993	4699/3	½"
C747002	4700/2	¾"	C749771	4914/3	½"-¾"
C747012	4701/2	1"	C747003	4700/3	¾"
C747072	4710/2	1¼"	C747013	4701/3	1"
C747022	4702/2	1½"	C747073	4710/3	1¼"
C747032	4703/2	2"	C747016	4915/3	1¼"-1½"
C747042	4704/2	2½"	C747023	4702/3	1½"
C747052	4705/2	3"	C747033	4703/3	2"
C747062	4706/2	4"	C747053	4705/3	3"
C747074	4707/2	5"	C747066	4706/3	4"
	4708/1	6"	-	-	-

CAMLOCK FIJO PARA MANGUERA - TIPO E

CAMLOCK FIJO CON ROSCA MANGUERA - TIPO E



Aluminio			Latón		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C749000	4900	½"	C749001	4900/1	½"
C749010	4901	¾"	C749011	4901/1	¾"
C749020	4902	1"	C749021	4902/1	1"
C749030	4903	1¼"	C749031	4903/1	1¼"
C749040	4904	1½"	C749041	4904/1	1½"
C749050	4905	2"	C749051	4905/1	2"
C749060	4906	2½"	C749061	4906/1	2½"
C749070	4907	3"	C749071	4907/1	3"
C749080	4908	4"	C749081	4908/1	4"
C749090	4909	5"	-	-	-
C749100	4910	6"	-	-	-

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C749002	4900/2	½"	C749003	4900/3	½"
C749012	4901/2	¾"	C749774	4916/3	½"-¾"
C749022	4902/2	1"	C749013	4901/3	¾"
C749032	4903/2	1¼"	C749023	4902/3	1"
C749042	4904/2	1½"	C749033	4903/3	1¼"
C749052	4905/2	2"	C749763	4917/3	1¼"-1½"
C749062	4906/2	2½"	C749043	4904/3	1½"
C749072	4907/2	3"	C749053	4905/3	2"
C749082	4908/2	4"	C749073	4907/3	3"
C749718	4909/2	5"	C749074	4908/3	4"
C749719	4910/2	6"	-	-	-

CAMLOCK FIJO CON ROSCA MACHO - TIPO F

Aluminio			Latón		
Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)
C749200	4920	½"	C749201	4920/1	½"
C749210	4921	¾"	C749211	4921/1	¾"
C749220	4922	1"	C749221	4922/1	1"
C749230	4923	1¼"	C749231	4923/1	1¼"
C749240	4924	1½"	C749241	4924/1	1½"
C749250	4925	2"	C749251	4925/1	2"
C749260	4926	2½"	C749261	4926/1	2½"
C749270	4927	3"	C749271	4927/1	3"
C749280	4928	4"	C749281	4928/1	4"
C749290	4929	5"	-	-	-
C749300	4930	6"	-	-	-

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)	Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)
C749202	4920/2	½"	C749203	4920/3	½"
C749212	4921/2	¾"	C749770	4918/3	½"-¾"
C749222	4922/2	1"	C749213	4921/3	¾"
C749232	4923/2	1¼"	C749223	4922/3	1"
C749242	4924/2	1½"	C749233	4923/3	1¼"
C749252	4925/2	2"	C749789	4919/3	1¼"-1½"
C749262	4926/2	2½"	C749243	4924/3	1½"
C749272	4927/2	3"	C749253	4925/3	2"
C749282	4928/2	4"	C749273	4927/3	3"
C749292	4929/2	5"	C749283	4928/3	4"
C749721	4930/2	6"	-	-	-



CAMLOCK FIJO CON ROSCA MACHO - TIPO F

CAMLOCK TAPON - TIPO DC

Aluminio			Latón		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C749500	4950	½"	C749490	4950/1	½"
C749510	4951	¾"	C749511	4951/1	¾"
C749520	4952	1"	C749521	4952/1	1"
C749530	4953	1¼"	C749531	4953/1	1¼"
C749540	4954	1½"	C749541	4954/1	1½"
C749550	4955	2"	C749551	4955/1	2"
C749560	4956	2½"	C749561	4956/1	2½"
C749570	4957	3"	C749751	4957/1	3"
C744958	4958	4"	C749581	4958/1	4"
C749590	4959	5"	-	4959/1	5"
C749601	4960	6"	-	4960/1	6"
-	4961	8"	-	-	-

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C749499	4950/2	½"	C749747	4950/3	½"
C749512	4951/2	¾"	C749513	4951/3	¾"
C749522	4952/2	1"	C749523	4952/3	1"
C749532	4953/2	1¼"	C749533	4953/3	1¼"
C749542	4954/2	1½"	C749543	4954/3	1½"
C749552	4955/2	2"	C749553	4955/3	2"
C749562	4956/2	2½"	C749573	4957/3	3"
C749777	4957/2	3"	-	4958/3	4"
C749582	4958/2	4"	-	-	-
C749592	4959/2	5"	-	-	-
C749602	4960/2	6"	-	-	-



CAMLOCK TAPON - TIPO DC

CAMLOCK TAPON - TIPO DP

CAMLOCK TAPON - TIPO DP



Aluminio			Latón		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C749350	4935	½"	C749355	4935/1	½"
C749360	4936	¾"	C749361	4936/1	¾"
C749370	4937	1"	C749373	4937/1	1"
C749380	4938	1¼"	C749381	4938/1	1¼"
C749390	4939	1½"		4939/1	1½"
C749400	4940	2"	C749401	4940/1	2"
C749410	4941	2½"	C749404	4941/1	2½"
C749420	4942	3"	C749752	4942/1	3"
C749428	4943	4"	-	4943/1	4"
-	4944	5"	-	4944/1	5"
C749446	4945	6"	-	4945/1	6"
-	4946	8"	-	-	-

Inoxidable 316			Polipropileno		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C749353	4935/2	½"	C749357	4935/3	½"
C749362	4936/2	¾"	C749603	4936/3	¾"
C749372	4937/2	1"	C749769	4937/3	1"
C749382	4938/2	1¼"	C749669	4938/3	1¼"
C749392	4939/2	1½"	C749393	4939/3	1½"
C749402	4940/2	2"	C749403	4940/3	2"
C749412	4941/2	2½"	C749423	4942/3	3"
C749776	4942/2	3"	C749430	4943/3	4"
C749432	4943/2	4"	-	-	-
C749440	4944/2	5"	-	-	-
-	4945/2	6"	-	-	-

CAMLOCK ACCESORIOS

CAMLOCK ACCESORIOS

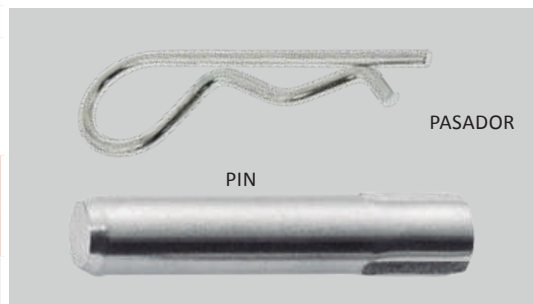


MANETA			PASADOR		
Artículo	Código	Descripción	Artículo	Código	Descripción
C748965	5020	MANETA KAMLOK ½"-¾" SS	C748953	5024	PIN KAMLOK ½" INOX (19x4MM)
C748967	5021	MANETA KAMLOK 1" SS	C748957	5024	PIN KAMLOK 1" INOX (25x5,5MM)
C748969	5022	MANETA KAMLOK 1¼"-2½" SS	C748959	5025	PIN KAMLOK 1¼"-2½" INOX (31x6)
C748971	5023	MANETA KAMLOK 3"-5" SS	C748951	5026	PIN KAMLOK 3"-5" INOX (35x8MM) P/KAMLOK BR/SS

ARO		
Artículo	Código	Descripción
C748975	5027	ARO KAMLOK ½"-1" SS
C748977	5028	ARO KAMLOK 1¼"-6" SS
C749726	5029	KAMLOK CADENA SS30CM

Racor recuperador gases		
Artículo	Código	Descripción
C746585	-	KAMLOK RECUP GASES D 4"X3" AL

PASADOR		
Artículo	Código	Descripción
C748953	5024	PIN KAMLOK ½" INOX (19x4MM)
C748957	5024	PIN KAMLOK 1" INOX (25x5,5MM)
C748959	5025	PIN KAMLOK 1¼"-2½" INOX (31x6)
C748951	5026	PIN KAMLOK 3"-5" INOX (35x8MM) P/KAMLOK BR/SS
C748961	5026	PIN KAMLOK 3"-5" INOX (39,5MM) P/KAMLOK AL
C749618	5030	PASADOR SEGURIDAD KAMLOK 1¼"-6" SS



CAMLOCK JUNTAS

NBR - BUNA (color negro)			EPDM (color negro)		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C748074	4997	½"	C748089	4973	½"
C748076	4962	¾"	C748105	4974	¾"
C748075	4963	1"	C748106	4975	1"
C748078	4964	1 ¼"	C748088	4976	1 ¼"
C748079	4965	1 ½"	C749668	4977	1 ½"
C748077	4966	2"	C749710	4978	2"
C748080	4967	2 ½"	C748137	4979	2 ½"
C748082	4968	3"	C748087	4980	3"
C748154	4969	4"	C748156	4981	4"
C748164	4970	5"	-	4982	5"
C748174	4971	6"	-	4983	6"
C749745	4972	8"	-	4984	8"

VITON (color marrón)			TEFLON - NBR (color blanco con núcleo negro)		
Artículo	Código	Ø (pulg.)	Artículo	Código	Ø (pulg.)
C748083	4985	½"	C748188	-	½"
C748086	4986	¾"	C748182	5000	1"
C748084	4987	1"	C748183	5001	1 ¼"
C748133	4988	1 ¼"	C748184	5002	1 ½"
C748085	4989	1 ½"	C748185	5003	2"
C748134	4990	2"	C748186	5004	2 ½"
C748135	4991	2 ½"	C748187	5005	3"
C748136	4992	3"			
C748155	4993	4"			

TEFLON - VITON (color blanco con núcleo negro)		
Artículo	Código	Ø (pulg.)
C748181	5016	¾"
C748175	5009	1"
C748173	5010	1 ¼"
C748176	5011	1 ½"
C748178	5012	2"
C748177	5013	2 ½"
C748179	5014	3"
C748180	5015	4"



SAFLOK

SAFLOK - Acoples SS316



TIPO A

Artículo	Código	Descripción
C760504	-	1"
C760510	-	2"
C760512	-	2 ½"
C760514	-	3"



TIPO B BSPT FIJO ROSCA MACHO

Artículo	Código	Descripción
C760520	5040	¾"
C760522	5041	1"
-	5042	1 ¼"
C760526	5043	1 ½"
C760528	5044	2"
C760530	5045	2 ½"
C760532	5046	3"



TIPO C PARA MANGUERA ESPIGA ESTRIADA

Artículo	Código	Descripción
C760558	5047	¾"
C760560	5048	1"
C760562	5049	1 ¼"
C760564	5050	1 ½"
C760566	5051	2"
-	5052	2 ½"
C760570	5053	3"



TIPO C - PARA MANGUERA ESPIGA LISA

Artículo	Código	Descripción
C760559	5068	¾"
C760561	5069	1"
C760565	5070	1 ½"
C760567	5071	2"
C760569	5072	2 ½"
-	5073	3"



FIJO ROSCA HEMBRA - TIPO D - BSPS

Artículo	Código	Descripción
C760594	5054	¾"
C760592	-	½"
C760596	5055	1"
C760598	5056	1 ¼"
C760600	5057	1 ½"
C760602	5058	2"
C760604	5059	2 ½"
C760606	5060	3"

FIJO ROSCA HEMBRA - TIPO D - BSPS - CON JUNTA TEFLÓN

Artículo	Código	Descripción
C760595	5074	¾"
C760597	5075	1"
C760601	5076	1 ½"
C760603	5077	2"



TAPON - TIPO DC

Artículo	Código	Descripción
C760648	5061	¾"
C760650	5062	1"
-	5063	1 ¼"
C760654	5064	1 ½"
C760656	5065	2"
C760658	5066	2 ½"
C760660	5067	3"



TIPO F

Artículo	Código	Descripción
C760632	-	¾"
C760634	-	1"
C760636	-	1 ¼"
C760638	-	1 ½"
C760640	-	2"
C760642	-	2 ½"
C760644	-	3"



ACCESORIOS SAFLOK

Artículo	Código	Descripción
C760664	5091	MANETA SAFLOK ¾" C/ARO
C760666	5093	MANETA SAFLOK 1" C/ARO
C760668	5094	MANETA SAFLOK 1¼" - 2½" C/ARO
C760670	5095	MANETA SAFLOK 3" - 5" C/ARO
C760672	5096	PIN SAFLOK ¾" - 1"
C760674	5097	PIN SAFLOK 1¼"
C760676	5098	PIN SAFLOK 1½" - 2½"
C760678	5099	PIN SAFLOK 3" - 4"
C760680	5100	ARO SAFLOK ¾" - 5" SS



GUILLEMIN

GUILLEMIN - ACOPLER PARA MANGUERA CON CIERRE



Aluminio				Inoxidable			
Artículo	Código	DN (mm)	Manguera Ø (mm)	Artículo	Código	DN (mm)	Manguera Ø (mm)
C740250	4025	20	25	C740254	4025/2	20	25
C740260	4026	25	30	C749667	4026/2	25	30
C740270	4027	32	35	C749666	4027/2	32	35
C740280	4028	40	40	C740282	4028/2	40	40
C740290	4029	40	45	C740292	4029/2	40	45
C740300	4030	50	50	C740302	4030/2	50	50
C740310	4031	50	55	C740322	4032/2	65	70
C749725	4038	65	65	C740332	4033/2	80	75
C740320	4032	65	70	C740342	4034/2	80	80
C740330	4033	80	75	C740352	4035/2	80	90
C740340	4034	80	80	C740362	4036/2	100	100
C740350	4035	80	90	C740372	4037/2	100	110
C740361	-	100	100				
-	-	100	105				
C740360	4036	100	110				
C740370	4037	100	110				
C740380	4040	150	150				

Polipropileno			
Artículo	Código	DN (mm)	Manguera Ø (mm)
C740285	4028/3	40	40
C740303	4030/3	50	50
-	4031/3	50	55
C749787	4033/3	80	75
C740351	4035/3	80	90

GUILLEMIN - ACOPLER FIJO CON ROSCA HEMBRA - CON CIERRE



Aluminio				Inoxidable			
Artículo	Código	DN (mm)	Ø Interior (pulg.)	Artículo	Código	DN (mm)	Ø Interior (pulg.)
C740500	4050	20	¾"	C749665	4051/2	25	1"
C740510	4051	25	1"	C740522	4052/2	32	1 ¼"
C740520	4052	32	1 ¼"	C740532	4053/2	40	1 ½"
C740530	4053	40	1 ½"	C740542	4054/2	50	2"
C740540	4054	50	2"	C740555	4055/2	65	2 ½"
C740550	4055	65	2 ½"	C740562	4056/2	80	3"
C740560	4056	80	3"	C740572	4057/2	100	4"
C740570	4057	100	4"				
C740575	4041	150	6"				

Polipropileno			
Artículo	Código	DN (mm)	Ø Interior (pulg.)
C740531	4053/3	40	1 ½"
C740544	4054/3	50	2"
C740565	-	80	2"
C740564	4056/3	80	3"

GUILLEMIN - ACOPLÉ FIJO CON ROSCA HEMBRA - SIN CIERRE

Aluminio				Inoxidable			
Artículo	Código	DN (mm)	Ø Interior (pulg.)	Artículo	Código	DN (mm)	Ø Interior (pulg.)
C740600	4060	20	¾"	C740603	4060/2	20	¾"
C740605	4061	25	1"	C740551	4061/2	25	1"
C740620	4062	32	1 ¼"	C740563	4062/2	32	1 ¼"
C740630	4063	40	1 ½"	C740632	4063/2	40	1 ½"
C740640	4064	50	2"	C740642	4064/2	50	2"
C740650	4065	65	2 ½"	C749759	4065/2	65	2 ½"
C740660	4066	80	3"	C740662	4066/2	80	3"
C740670	4067	100	4"	C740672	4067/2	100	4"



GUILLEMIN - ACOPLÉ FIJO CON ROSCA MACHO - CON CIERRE

Aluminio				Inoxidable			
Artículo	Código	DN (mm)	Ø Exterior (pulg.)	Artículo	Código	DN (mm)	Ø Exterior (pulg.)
C740750	4075	20	¾"	C740762	4076/2	25	1"
C740760	4076	25	1"	C740772	4077/2	32	1 ¼"
C740770	4077	32	1 ¼"	C740782	4078/2	40	1 ½"
C740780	4078	40	1 ½"	C740792	4079/2	50	2"
C740790	4079	50	2"	C740802	4080/2	65	2 ½"
C740800	4080	65	2 ½"	C740812	4081/2	80	3"
C740810	4081	80	3"	C740822	4082/2	100	4"
C740820	4082	100	4"				

Polipropileno			
Artículo	Código	DN (mm)	Ø Exterior (pulg.)
C740783	4078/3	40	1 ½"
C740794	4079/3	50	2"
C740813	4081/3	80	3"



GUILLEMIN - ACOPLÉ FIJO CON ROSCA MACHO - SIN CIERRE

Aluminio				Inoxidable			
Artículo	Código	DN (mm)	Ø Exterior (pulg.)	Artículo	Código	DN (mm)	Ø Exterior (pulg.)
C740817	4042	20	¾"	C740819	4043/2	25	1"
C740818	4043	25	1"	-	4044/2	35	1 ¼"
-	4044	35	1 ¼"	C740823	4045/2	40	1 ½"
C740815	4045	40	1 ½"	C740826	4046/2	50	2"
C740825	4046	50	2"	-	4047/2	65	2 ½"
C740827	4047	65	2 ½"	C740830	4048/2	80	3"
C740829	4048	80	3"	C740832	4049/2	100	4"
C740831	4049	100	4"	-	-	-	-



GUILLEMIN - ACOPLÉ FIJO HEMBRA SIN CIERRE

GUILLEMIN - ACOPLÉ FIJO MACHO CON CIERRE

GUILLEMIN - ACOPLÉ FIJO MACHO SIN CIERRE

GUILLEMIN - TAPÓN CON CIERRE



Aluminio			Inoxidable		
Artículo	Código	DN (mm)	Artículo	Código	DN (mm)
C741007	4100	20	C741005	4100/2	20
C741010	4101	25	C741015	4101/2	25
C741020	4102	32	C741025	4102/2	32
C741030	4103	40	C741032	4103/2	40
C741040	4104	50	C741042	4104/2	50
C741050	4105	65	C741052	4105/2	65
C741060	4106	80	C741062	4106/2	80
C741070	4107	100	C741072	4107/2	100
C741073	-	150			

GUILLEMIN - TAPÓN SIN CIERRE



Aluminio			Inoxidable		
Artículo	Código	DN (mm)	Artículo	Código	DN (mm)
C741075	4110	50	C741077	4110/2	50
C741090	4109	80	C741080	4109/2	80

Polipropileno		
Artículo	Código	DN (mm)
C741034	4116/3	40
C741111	4110/3	50
C741110*	4110/3	50
C741113	4109/3	80
C741112*	4109/3	80
C741071	4117/3	100

* Tapón con cadena de plástico

GUILLEMIN - TAPÓN CON ASA



Aluminio		
Artículo	Código	DN (mm)
-	4111	40
-	4112	50
C741183	4113	80
C741180*	4113sc	80
C741185	4114	100

* Tapón con asa sin cadena.

GUILLEMIN - REDUCCION CON CIERRE



Aluminio			Inoxidable		
Artículo	Código	DN (mm)	Artículo	Código	DN (mm)
C741290	4135	40X50	C749800	4136/2	40X65
C741295	4136	40X65	C741305	4130/2	50X65
C749623	4137	40X80	C741311	4131/2	50X80
C741345	4138	40X100	C749798	4132/2	65X80
C741300	4130	50X65	C749753	4134/2	80X100
C741310	4131	50X80			
C741390	4139	50X100			
C741320	4132	65X80			
C741330	4140	65X100			
C741340	4134	80X100			

Polipropileno		
Artículo	Código	DN (mm)
C741293	4135/3	40X50
C749786	4131/3	50X80

GUILLEMIN - TAPÓN CON CIERRE

GUILLEMIN - TAPÓN SIN CIERRE

GUILLEMIN - TAPÓN SIN ASA

GUILLEMIN - REDUCCION CON CIERRE

GUILLEMIN - JUNTAS

NBR - BUNA		
Artículo	Código	Ø (pulg.)
-	4120	½"
C749613	4121	¾"
C749609	4122	1"
C740271	4123	1 ¼"
C740272	4124	1 ½"
C749604	4125	2"
C749610	4126	2 ½"
C740276	4127	3"
C740278	4128	4"
C748165	4129	6"

VITON		
Artículo	Código	Ø (pulg.)
C700006	4121/2	¾"
C700009	4122/2	1"
-	4124/2	1 ½"
C700010	4125/2	2"
C700013	4126/2	2 ½"
C700015	4127/2	3"
C700017	4128/2	4"
-	4129/2	6"

EPDM (blanca)		
Artículo	Código	Ø (pulg.)
-	4120/3	½"
-	4121/3	¾"
C740314	4122/3	1"
C740316	4123/3	1 ¼"
C740318	4124/3	1 ½"
C740323	4125/3	2"
C740324	4126/3	2 ½"
C740334	4127/3	3"
C740336	4128/3	4"
-	4129/3	6"

TEFLON		
Artículo	Código	Ø (pulg.)
C748166	-	2"
C748168	-	3"



GUILLEMIN - JUNTAS

GUILLEMIN - LLAVES

Llaves		
Artículo	Código	Descripción
C712206	74054	Llave en acero para acople de Ø 20-65 mm
C712212	74056	Llave en acero para acople de Ø 50-100 mm
C712250	-	Llave atriculada para acople de Ø 51-121 mm
C712235	-	Llave atriculada universal para acople de Ø 90-155 mm



GUILLEMIN - LLAVES

Acoples ALIMENTARIOS

ACOPLES ALIMENTARIOS - DIN 11851



HEMBRA ESPIGA LISA - AISI 316L

Artículo	Código	Ø (mm)
C760000	5700	25
C760002	5701	32
C760004	5702	40
C760006	5703	50
C760008	5704	65
C760010	5705	80
C760012	5706	100



MACHO ESPIGA LISA - ROSCA EXTERIOR - AISI 316L

Artículo	Código	Ø (mm)
-	5707	25
C760016	5708	32
C760018	5709	40
C760020	5710	50
C760022	5711	65
C760024	5712	80
-	5713	100



HEMBRA ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L

Artículo	Código	Ø (mm)
C760028	5714	25
C760032	5715	32
C760034	5716	40
C760036	5717	50
C760038	5718	63
C760040	5719	75
C760042	5720	100



MACHO ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L

Artículo	Código	Ø (mm)
C760046	5721	25
C760048	5722	32
C760050	5723	40
C760052	5724	50
C760054	5725	63
C760056	5726	75
C760058	5727	100

TUERCA DE UNION - SS304 - PARA ACOPLES ALIMENTARIOS DIN 11851

Artículo	Código	Ø (mm)
-	5728	10
C760064	5729	15
C760066	5730	20
C760068	5731	25
C760070	5732	32
C760072	5733	40
C760074	5734	50
C760076	5735	65
C760078	5736	80
C760080	5737	100
C760082	5738	125
C760084	5739	150



ACOPLES ALIMENTARIOS - DIN 11851

ACOPLES ALIMENTARIOS - SMS

HEMBRA ESPIGADA ESTRIADA - AISI 316L

Artículo	Código	Ø (mm)
C760132	5761	25X19
C760134	5762	25
C760136	5763	32
C760138	5764	38
C760140	5765	51
C760142	5766	51X38
C760144	5767	63
C760146	5768	65
C760148	5769	65X51
C760150	5770	76
C760154	5772	100



MACHO ESPIGA ESTRIADA - ROSCA EXTERIOR - AISI 316L

Artículo	Código	Ø (mm)
C760156	5773	25
C760158	5774	32
C760160	5775	38
C760162	5776	50
C760164	5777	63
C760166	5778	65
C760168	5779	76
C760172	5781	100
C760174	5782	101,6



ACOPLES ALIMENTARIOS - SMS

TUERCA DE UNIÓN - SS304 - PARA ACOPLES ALIMENTARIOS SMS

Artículo	Código	Ø (mm)
C760178	5783	25
C760180	5784	32
C760182	5785	38
C760184	5786	51
C760186	5787	63,5
C760188	5788	76
C760190	5789	100
C760192	5790	104



ACOPLES ALIMENTARIOS - TRI CLAMP



ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L - DIAMETRO EXTERIOR PLATO 25MM		
Artículo	Código	Ø Exterior Espiga (mm)
C760196	5791	10
C760198	5792	12
C760200	5793	16
C760202	5794	19

ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L DIAMETRO EXTERIOR PLATO 34MM		
Artículo	Código	Ø Exterior Espiga (mm)
C760204	5795	10
C760206	5796	12
C760208	5797	16
C760210	5798	19
C760212	5799	25

ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L DIAMETRO EXTERIOR PLATO 50MM		
Artículo	Código	Ø Exterior Espiga (mm)
C760214	5800	10
C760216	5801	12
C760218	5802	16
C760220	5803	19
C760222	5804	25
C760224	5805	32
C760226	5806	38

ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L DIAMETRO EXTERIOR PLATO 64MM		
Artículo	Código	Ø Exterior Espiga (mm)
C760228	5807	38
C760230	5808	51

ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L DIAMETRO EXTERIOR PLATO 77MM		
Artículo	Código	Ø Exterior Espiga (mm)
C760232	5809	65

ESPIGA ESTRIADA - AISI 316L DIAMETRO EXTERIOR PLATO 91MM		
Artículo	Código	Ø Exterior Espiga (mm)
C760234	5810	76

ABRAZADERAS - SS 304 1 PERNO			
Artículo	Código	DN (mm-pulg.)	Ø Exterior brida (mm)
C760238	5811	10 - ½"	25,4
C760240	5812	19 - ¾"	34
C760242	5813	38 - 1 ½"	50,5
C760244	5814	51 - 2"	64
C760246	5815	63 - 2 ½"	77,50
C760248	5816	76 - 3"	91
C760250	5817	89 - 3 ½"	106
C760252	5818	102 - 4"	119
C760254	5819	114 - 4 ½"	130
C760256	5820	125 - 5"	145
C760258	5821	133 - 5 ½"	155
C760260	5822	154 - 6"	166,7
C760262	5823	159 - 6 ½"	183
C760264	5824	168 - 7"	191
C760266	5825	202 - 8"	217,7
C760268	5826	219 - 8 ½"	235
C760270	5827	254 - 10"	268,5
C760272	5828	279 - 11"	305
C760274	5829	305 - 12"	319

ABRAZADERAS - SS 304 2 PERNOS			
Artículo	Código	DN (mm-pulg.)	Ø Exterior brida (mm)
C760278	5830	38 - 1 ½"	50,5
C760280	5831	51 - 2"	64
C760282	5832	63 - 2 ½"	77,50
C760284	5833	76 - 3"	91
C760286	5834	89 - 3 ½"	106
C760288	5835	102 - 4"	119
C760290	5836	133 - 5 ½"	155
C760292	5837	154 - 6"	166,7
C760300	5838	219 - 8 ½"	235
C760302	5839	254 - 10"	268,5



CASQUILLOS PARA ACOPLES ALIMENTARIOS

CASQUILLO - SS 304

Diámetro Nominal (mm)	DI 1 - DI 2 - Largo (mm)	Artículo	Código
25	32,5 - 39 - 41	C760088	5740
25	32,5 - 41 - 46	C760090	5741
25	32,5 - 39 - 46	C760092	5742
32	40 - 47 - 41	C760094	5743
32	40 - 53 - 46	C760096	5744
32	40 - 47 - 46	C760098	5745
40	45,5 - 52,5 - 41	C760100	5746
40	45,5 - 55 - 46	C760102	5747
40	45,5 - 52,5 - 46	C760104	5748
50	60 - 67 - 55	C760106	5749
50	60 - 71 - 55	C760108	5750
50	60 - 67 - 54	C760110	5751
65	73,5 - 82 - 68	C760115	5752
65	73,5 - 82 - 74	C760114	5753
75	85,5 - 93,6 - 87	C760116	5754
75	85,5 - 96 - 87	C760118	5755
75	85,5 - 93,6 - 72	C760120	5756
100	113 - 120 - 101	C760122	5757
100	113 - 123 - 103	C760124	5758
100	113 - 120 - 103	C760126	5759
150	-	C760128	5760



STORZ

STORZ - Acople para manguera



STORZ para manguera de Aspiración / Presión				
Storz tamaño	Garra (mm)	Ø Manguera	Artículo	Código
25 - D	31	19	C770210	7021
25 - D	31	25	C781920	8192
38	51	38	C789422	8319
52 - C	66	19	C770211	7022
52 - C	66	25	C781921	8193
52 - C	66	38	C783190	8119
52 - C	66	45	C783200	8320
52 - C	66	50	C749819	8325
52 - C	66	52	C783300	8330
65	81	38	C749427	8240
65	81	52	C749426	8241
65	81	63	C743635	8341
65	81	65	C783400	8342
75 - B	89	65	C783410	8351
75 - B	89	70	C783520	8352
75 - B	89	75	C783630	8363
110 -A	133	100	C783740	8374
110 -A	133	110	C783750	8385
110 -A	133	125	C749799	8386
125	148	125	C749766	8315
150	160	150	C783950	8316

STORZ - Acople para manguera con segmentos



Caña STORZ para manguera con segmentos en aluminio forjado y con dispositivo de cierre (locking device)				
Artículo	Código	Ø nominal (mm)	Distancia entre garras Lug (mm)	Ø manguera
C781005	-	52	C - 66	2" - 52mm
C781027*	-	65	81	3" - 75mm
C781028	-	65	81	3" - 75mm
C781030	-	75	B - 89	3" - 75mm
C781040	4142	100	115	4" - 101mm
C781045	-	110	A - 133	4" - 101mm
C781055	-	125	148	5" - 127mm
C781060	4144	150	160	6" - 150mm

* Sin sistema de cierre (sin "locking device")



Conjunto de 3 segmentos STORZ en aluminio forjado				
Artículo	Código	Ø nominal (mm)	Ø manguera	Espesor manguera (mm)
C783966	-	52	2"	2,8-3,2
C783968	-	75	3"	2,8-3,2
C783969	-	101,5	4"	2,8-3,2
C783974	-	110	4"	2,8-3,2
C783977	-	127	5"	2,8-3,2
C783978*	-	150	6"	2,8-3,2

* Marcados "X"

STORZ - Acople fijo rosca macho

STORZ fijo rosca macho				
Storz size	Storz tamaño	Rosca macho	Artículo	Código
25 - D	31	¾"	C785890	4175
25 - D	31	1"	C741760	4176
38	51	1 ½"	C742023	4169
38	51	2"	C742024	4170
45	59	2"	C741772	4171
52 - C	66	1 ½"	C741770	4177
52 - C	66	2"	C741780	4178
65	81	1 ½"	C741839	4172
65	81	2 ½"	C741841	4173
75 - B	89	2"	C741790	4179
75 - B	89	2 ½"	C741800	4180
75 - B	89	3"	C741810	4181
110 - A	133	4"	C741820	4182
150	160	6"	C741836	4183



STORZ - Acople fijo rosca macho

STORZ - Acople fijo rosca hembra

STORZ fijo rosca hembra				
Storz tamaño	Garra (mm)	Rosca hembra	Artículo	Código
25 - D	31	½"	C784100	4149
25 - D	31	¾"	C741500	4150
25 - D	31	1"	C741510	4151
38	51	1 ½"	C742022	4160
38	51	2"	C742027	4161
45	59	1 ½"	C749778	4162
52 - C	66	1 ½"	C741520	4152
52 - C	66	1 ¾"	C741521	4164
52 - C	66	2"	C741530	4153
65	81	1 ½"	C741840	4163
65	81	2"	C749780	4165
65	81	2 ½"	C741842	4166
75 - B	89	2"	C741540	4154
75 - B	89	2 ½"	C741550	4155
75 - B	89	3"	C741560	4156
90	105	3"	C789434	4167
110 - A	133	4"	C741570	4157
110 - A	133	4 ½"	C785450	4158
110 - A	133	5"	C741580	4159
125	148	5"	C749765	4174
150	160	6"	C741590	4168



STORZ - Acople fijo rosca hembra

STORZ - Tapón

Storz tamaño	Garra (mm)	Artículo	Código
25 - D	31	C742000	4200
38	51	C742006	-
52 - C	66	C742010	4201
65	81	C749781	4206
75 - B	89	C742020	4202
110 - A	133	C742030	4203
125	148	C742033	4204
150	160	C742035	4205



STORZ - Tapón

Acoples

STORZ - Reducción



Storz reductor	Material	Storz tamaño	Garra (mm)	Garra (mm)	Artículo	Código
25 - D	ALUMINIO FUNDIDO	38	31	51	C741408	-
25 - D	ALUMINIO FUNDIDO	52 - C	31	66	C741400	8727
52 - C	ALUMINIO FUNDIDO	75 - B	66	89	C741402	8738
75 - B	ALUMINIO FUNDIDO	110 - A	89	133	C741405	8749
110 - A	ALUMINIO FUNDIDO	125	133	148	C741409	8750
110 - A	ALUMINIO FUNDIDO	150	133	160	C741403	8751
110 - A	INOX	52 - C	133	66	C741430	-
110 - A	INOX	75 - B	133	89	C741432	-

STORZ - Llave



Artículo	Código	Descripción
C792052	-	Llave en acero con mango revestido de PVC para acople de Ø65-38mm
C792060	14628	Llave en acero con mango revestido de PVC para acople B(Ø75mm)-C(Ø52mm)
C792055	8752	Llave en acero con mango revestido de PVC para acople A(Ø110mm)-B(Ø75mm)-C(Ø52mm)
C792050	8753	Llave en acero con mango revestido de PVC para acople de Ø150-125mm

STORZ - Juntas



NBR			
Artículo	Código	Ø (mm)	Color
C783637	-	38	negro
C783634	-	25-D	negro
C783633	-	52-C	blanco / negro
C783631	-	75-B	blanco / negro
C783632	-	110 - A	negro
C783640	-	110 - A	blanco
C783636	-	150	negro

Acople RANURADO PARA VICTAULIC

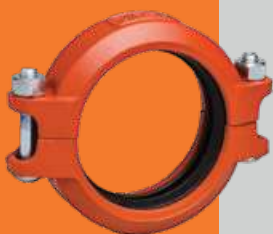
Acople ranurado con segmentos para manguera con abrazadera VICTAULIC



ACOPLE RANURADO PARA VICTAULIC - Conjunto/set de 2 acoples ranurados para manguera con segmentos en aluminio anodizado para abrazadera/unión VICTAULIC.

Artículo	Ø (mm)	Ø (pulg.)
C798920	150	6"
C798927	200	8"
C798935	250	10"
C798934	300	12"
C798905	400	16"

El conjunto incluye 2 cañas ranuradas, 6 segmentos (3 segmentos por abrazadera) y tornillería.



Abrazadera/unión VICTAULIC con junta EPDM		
Artículo	Código	Ø (pulg.)
C797060	-	6"
C797080	-	8"
C797100	-	10"
C797120	-	12"
C797130	-	16"

TANKWAGEN

TANKWAGEN - Acoples

Latón			Aluminio																																												
Artículo	Código	Descripción (∅ - tipo)	Artículo	Código	Descripción (∅ - tipo)																																										
C793056	4250/1	2" - MK	C793032	4262	2" - MB																																										
C793057	4251/1	3" - MK	C793033	4263	3" - MB																																										
C793058	4252/1	4" - MK	C793034	4264	4" - MB																																										
C793046	4256/1	2" - VK	C793012	4268	2" - VB																																										
C793047	4257/1	3" - VK	C793013	4269	3" - VB																																										
C793048	4258/1	4" - VK	C793014	4270	4" - VB																																										
C793026	4262/1	2" - MB	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Inoxidable</th> </tr> <tr> <th>Artículo</th> <th>Código</th> <th>Descripción (∅ - tipo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C793052</td> <td>4250/2</td> <td>2" - MK</td> </tr> <tr> <td>C793053</td> <td>4251/2</td> <td>3" - MK</td> </tr> <tr> <td>C793054</td> <td>4252/2</td> <td>4" - MK</td> </tr> <tr> <td>C793042</td> <td>4256/2</td> <td>2" - VK</td> </tr> <tr> <td>C793043</td> <td>4257/2</td> <td>3" - VK</td> </tr> <tr> <td>C793044</td> <td>4258/2</td> <td>4" - VK</td> </tr> <tr> <td>C793022</td> <td>4262/2</td> <td>2" - MB</td> </tr> <tr> <td>C793023</td> <td>4263/2</td> <td>3" - MB</td> </tr> <tr> <td>C793024</td> <td>4264/2</td> <td>4" - MB</td> </tr> <tr> <td>C793002</td> <td>4268/2</td> <td>2" - VB</td> </tr> <tr> <td>C793003</td> <td>4269/2</td> <td>3" - VB</td> </tr> <tr> <td>C793004</td> <td>4270/2</td> <td>4" - VB</td> </tr> </tbody> </table>			Inoxidable			Artículo	Código	Descripción (∅ - tipo)	C793052	4250/2	2" - MK	C793053	4251/2	3" - MK	C793054	4252/2	4" - MK	C793042	4256/2	2" - VK	C793043	4257/2	3" - VK	C793044	4258/2	4" - VK	C793022	4262/2	2" - MB	C793023	4263/2	3" - MB	C793024	4264/2	4" - MB	C793002	4268/2	2" - VB	C793003	4269/2	3" - VB	C793004	4270/2	4" - VB
Inoxidable																																															
Artículo	Código	Descripción (∅ - tipo)																																													
C793052	4250/2	2" - MK																																													
C793053	4251/2	3" - MK																																													
C793054	4252/2	4" - MK																																													
C793042	4256/2	2" - VK																																													
C793043	4257/2	3" - VK																																													
C793044	4258/2	4" - VK																																													
C793022	4262/2	2" - MB																																													
C793023	4263/2	3" - MB																																													
C793024	4264/2	4" - MB																																													
C793002	4268/2	2" - VB																																													
C793003	4269/2	3" - VB																																													
C793004	4270/2	4" - VB																																													
C793027	4263/1	3" - MB																																													
C793028	4264/1	4" - MB																																													
C793006	4268/1	2" - VB																																													
C793007	4269/1	3" - VB																																													
C793008	4270/1	4" - VB																																													



MK
(Hembra -RI)



VK
(Macho - RI)



Tapón MB



Tapón VB

TANKWAGEN - Acoples

TANKWAGEN - Juntas

JUNTA NBR NEGRA		
Artículo	Código	∅
C793254*	4240	2"
C793256*	4241	3"
C793257	-	4"

* Junta labial.



JUNTA LABIAL VITON NEGRA		
Artículo	Código	∅
C793258	4240/2	2"
C793260	4241/2	3"



TANKWAGEN - Juntas

TANKWAGEN - Juntas



JUNTA LABIAL HYPALON VERDE

Artículo	Código	Ø
C793250	4240/3	2"
C793252	4241/3	3"

JUNTA PLANA HYPALON VERDE

Artículo	Código	Ø
C793262	4245/2	2"
C793264	4246/2	3"

JUNTA PLANA NBR NEGRA

Artículo	Código	Ø
C793266	4245	2"
C793268	4246	3"
	4247	4"

JUNTA TEFLON

Artículo	Código	Ø
C793280	4248	2"
C793282	4249	3"

Abrazaderas DIN 2817

ABRAZADERA ALUMINIO

Artículo	Código	Ø
C793110	4278	13x5 (22-24) DIN2817 AL
C793117	4280	19x6 (30-33) DIN2817 AL
C793118	4281	25x6 (36-39) DIN2817 AL
C793120	4282	32x6 (43-46) DIN2817 AL
C793121	4291	32x8 (47-50) DIN2817 AL
C793122	4283	8x6,5 (50-52) DIN2817 AL
C793123	4284	38x8 (53-56) DIN2817 AL
C793125	4292	40x7 (53-56) DIN2817 AL
C793126	4293	40x10 (58-61) DIN2817 AL
C793129	4294	50x6 (61-63) DIN2817 AL
C793130	4285	50x8 (63-67) DIN2817 AL
C793131	4295	50x10 (69-71) DIN2817 AL
C793133	4286	63x8 (78-82) DIN2817 AL
C793136	4287	75x8 (89-93) DIN2817 AL
C793137	4296	75x10 (94-97) DIN2817 AL
C793139	4288	80x8 (94-97) DIN2817 AL
C793140	4298	90x6,5 (101-105) DIN2817 AL
C793142	4289	100x8 (114-119) DIN2817 AL
C793144	4297	100x12 (122-126) DIN2817 AL
C793150	4299	125x10 (143-148) DIN2817 AL
C793153	4300	150x10 (168-174) DIN2817 AL
C793157	4301	200x12 (222-229) DIN2817 AL



Abrazaderas DIN 2817

ABRAZADERA INOXIDABLE		
Artículo	Código	∅
C793158	4278/2	13x5 (22-24) DIN2817 INOX
C793159	4280/2	19x6 (30-33) DIN2817 INOX
C793160	4281/2	25x6 (36-39) DIN2817 INOX
C793161	4282/2	32x6 (43-46) DIN2817 INOX
C793162	4283/2	38x6,5 (50-52) DIN2817 INOX
C793163	4284/2	38x8 (53-56) DIN2817 INOX
-	4294/2	50x6 (61-63) DIN2817 INOX
C793165	4285/2	50x8 (63-67) DIN2817 INOX
C793166	4295/2	50x10 (69-71) DIN2817 INOX
C793167	4286/2	63x8 (78-82) DIN2817 INOX
C793169	4287/2	75x8 (89-93) DIN2817 INOX
C793170	4288/2	80x8 (94-97) DIN2817 INOX
C793171	4289/2	100x8 (114-119) DIN2817 INOX



Abrazaderas DIN 2817

Acoples LNC Para abrazaderas de seguridad DIN-2817

Acoples LNC RE - Espiga lisa

Latón			Inoxidable		
Artículo	Código	∅ (pulg.)	Artículo	Código	∅ (pulg.)
C793200	4210/1	¾"	C793300	4210/2	¾"
C793201	4211/1	1"	C793302	4211/2	1"
C793202	4216/1	1¼"	C793304	4216/2	1 ½"
C793203	4217/1	1½"	C793306	4217/2	1½"
C793205	4212/1	2"	C793308	4212/2	2"
C793206	4213/1	2½"	C793310	4213/2	2 ½"
C793207	4214/1	3"	C793312	4214/2	3"
C793209	4215/1	4"	C793314	4215/2	4"



Acoples LNC RE - Espiga lisa

Acoples LNC RI - Espiga lisa

Latón			Inoxidable		
Artículo	Código	∅ (pulg.)	Artículo	Código	∅ (pulg.)
C793217	4220/1	¾"	C793318	4220/2	¾"
C793218	4221/1	1"	C793320	4221/2	1"
C793219	4226/1	1¼"	C793322	4226/2	1 ½"
C793220	4227/1	1½"	C793324	4227/2	1 ½"
C793222	4222/1	2"	C793326	4222/2	2"
C793223	4223/1	2½"	C793328	4223/2	2 ½"
C793224	4224/1	3"	-	4224/2	3"
C793225	4225/1	4"	C793332	4225/2	4"



Acoples LNC RI - Espiga lisa

ACOPLES PARA AIRE/AGUA

ACOPLES PARA AIRE / AGUA - EU AIRE DIN 3489



ACOPLE MANGUERA - ACERO LUDECKE SIN ANILLO SEGURIDAD

Artículo	Código	Ø
C748461	4846	½"
C748471	4847	¾"
C748481	4848	1"



ACOPLE MANGUERA - ACERO LUDECKE ANILLO SEGURIDAD

Artículo	Código	Ø
C748460	4846S	½"
C748470	4847S	¾"
C748480	4848S	1"
C748490	4849S	5/8"

ACOPLE MANGUERA - ACERO TIPO L ANILLO SEGURIDAD

Artículo	Código	Ø
C748462	4846SL	½"
C748472	4847SL	¾"
C748464	-	3/8"
C748482	4848SL	1"



ACOPLE ROSCA MACHO - ACERO LUDECKE

Artículo	Código	Ø
C744510	4451	½"
C744520	4452	¾"
C744530	4453	1"

ACOPLE ROSCA MACHO - ACERO TIPO L

Artículo	Código	Ø
C744511	4451L	½"
C744521	4452L	¾"
C744531	4453L	1"



ACOPLE ROSCA HEMBRA - ACERO LUDECKE

Artículo	Código	Ø
C744260	4426	½"
C744270	4427	¾"
C744280	4428	1"

ACOPLE ROSCA HEMBRA - ACERO TIPO L

Artículo	Código	Ø
C744261	4426L	½"
C744271	4427L	¾"
C744281	4428L	1"



JUNTA ACOPLE DIN 3489

Artículo	Código	Ø
C744004	4440	NBR 15/25MM ACEITE
C744005	-	VAPOR 15/25



TAPÓN DIN 3489

Artículo	Código	Características
C748483	4441L	Para acoples de Ø ½", Ø ¾" y Ø 1" (misma garra)



ACOPLE AIRE TUERCA-OREJA - ACERO DIN 8537/20 033

Artículo	Código	Ø (pulg.)
C744000	4400	¾"
C744012	4401	1"

ACOPLE MANGUERA EXPRESS - LATON

Artículo	Código	Ø (mm)
C749681	4806	13-15
C749683	4819	19-21
C749685	4820	25-27



ACOPLE ROSCA MACHO EXPRESS - LATON

Artículo	Código	Ø
C749694	4821	½" - 13mm
C749695	4822	¾" - 19mm
C749696	4823	1" - 25mm



ACOPLE ROSCA HEMBRA EXPRESS - LATON

Artículo	Código	Ø
C749691	4824	½" - 13mm
C749692	4825	¾" - 19mm
C749693	4841	1" - 25mm



JUNTA EXPRESS

Artículo	Código	Descripción
C749706	9706	NBR



TAPON EXPRESS

Artículo	Código	Descripción
C749705	9705	LATON



ACOPLES PARA AIRE / AGUA - GEKA - DIN EXPRESS

ACOPLE MANGUERA - GEKA DIN EXPRESS - LATON

Artículo	Código	Ø
C749707	4842	½" - 13mm
C749708	4844	¾" - 19mm
C749709	4845	1" - 25mm
C749703	-	5/8" - 15mm



ACOPLE ROSCA MACHO - GEKA DIN EXPRESS - LATON

Artículo	Código	Ø
C749700	4849	½" - 13mm
C749701	4854	¾" - 19mm
C749702	4855	1" - 25mm





ACOPLE ROSCA HEMBRA - GEKA DIN EXPRESS - LATON		
Artículo	Código	Ø
C749697	4856	½" - 13mm
C749698	4858	¾" - 19mm
C749699	4859	1" - 25mm



JUNTA GEKA NBR		
Artículo	Código	Descripción
C749704	9704	Junta negra NBR



TAPON GEKA		
Artículo	Código	Descripción
C793998	9707	LATON



ABRAZADERA CON UÑA DE SEGURIDAD DIN 20039 B - ACERO - LUDEKE			ABRAZADERA CON UÑA DE SEGURIDAD DIN 20039 B - ACERO - TIPO L		
Artículo	Código	Ø	Artículo	Código	Ø
C748360	4839	22-29 mm - 1/2"	C748371	4837L	28/32 mm - 3/4"
C748370	4837	28/32 mm - 3/4"	C748381	4838L	35/42 mm - 1"
C748380	4838	35/42 mm - 1"			



ABRAZADERA CON UÑA DE ACERO - TIPO L		
Artículo	Código	Ø (mm)
C749716	9673L	16 - 18
C749715	9674L	19 - 21
C749687	9687L	22 - 24
C749688	9688L	25 - 27
C749711	9675L	28 - 30
C749689	9689L	31 - 33
C749714	9676L	34 - 36
C749690	9690L	37 - 39



ABRAZADERA DOS TORNILLOS - DIN 20039 A ACERO - LUDECKE			ABRAZADERA DOS TORNILLOS - DIN 20039 A ACERO - TIPO L		
Artículo	Código	Ø	Artículo	Código	Ø (mm)
C748260	4826	22 - 29 mm (½")	C749762	4826L	22 - 29
C748280	4828	28 - 34 mm (¾")	C749712	4865L	28 - 34
C748290	4829	32 - 40 mm (1")	C749713	4429L	32 - 40
C748310	4831	39 - 49 mm (1 ¼")	C749996	4831L	39 - 49
C748320	4832	48 - 60 mm (1 ½")	-	4832L	48 - 60
C748350	4840	56 - 72 mm (2")	C749998	4866L	60 - 76
C748330	4833	60 - 76 mm (2")	C749999	4834L	77 - 94
C748340	4834	77 - 94 mm (2 ½")	-	4835L	94 - 115
C748341	-	94 - 115 mm (3")	-	4867L	127 - 140
C748352	-	127 - 140 mm (4")			
C748400	4835	210 - 225 mm (7")			
C748351	4836	227 - 250 mm (8")			



PISTOLA DE LIMPIEZA		
Artículo	Código	Descripción
C701950	6000	½" BSP RI 24 BAR - LATÓN

ACCESORIOS DE HIERRO ZINCADO

EMPALMES

EMPALME MANGUERA - MANGUERA

Artículo	Código	∅ (mm)
C744740	4474	25-25
C744750	4475	35-35
C744760	4476	40-40
C744770	4477	45-45
C744780	4478	50-50
C744790	4479	60-60
C744880	4488	65-65
C744800	4480	70-70
C744810	4481	75-75
C744820	4482	80-80
C744830	4483	90-90
C744840	4484	102-102
C744850	4485	110-110
C744920	4492	115-115
C744860	4486	125-125
C744870	4487	150-150
C744900	4490	200-200
C744910	4491	250-250



EMPALME MANGUERA - MANGUERA

EMPALME MANGUERA - ROSCA EXTERIOR

Artículo	Código	∅
C744930	4493	40 mm X RE 1 ¼"
C744940	4494	50 mm X RE 1 ½"
C744950	4495	60 mm X RE 2"
C744960	4496	75 mm X RE 2½"
C744970	4497	90 mm X RE 3"
C744980	4498	102 mm X RE 3½"
C744990	4499	125 mm X RE 4 ½"



EMPALME MANGUERA - ROSCA EXT.

REDUCCIÓN MANGUERA

Artículo	Código	∅ (mm)
C744610	4461	75-50
C744620	4462	75-65
C744630	4463	90-75
C744650	4465	102-75
C744660	4466	102-90
C744670	4467	125-102
C744680	4468	150-102
C744690	4469	150-125



REDUCCIÓN MANGUERA

EMPALME EN FORMA DE CODO (90°)



EMPALME EN FORMA DE CODO (90°)

Artículo	Código	∅ (mm)
C748590	-	40
C700056	-	50
C748600	4860	65
C748610	4861	75
C748620	4862	90
C748630	4863	102
C700059	-	125
C748640	4864	150
C748650	-	200
C748655	-	250

MACHO PARA MANGUERA



ENLACES A RÓTULA

MACHO PARA MANGUERA

Artículo	Código	∅ (mm)
C745000	4500	40
C745020	4502	52
C745030	4503	60
C745010	4501	76
C745060	4506	90
C745070	4507	102
C745080	4508	110
C745090	4509	125
C745100	4510	150
C745110	4511	200

HEMBRA PARA MANGUERA



HEMBRA PARA MANGUERA

Artículo	Código	∅ (mm)
C745120	4512	40
C745130	4513	52
C745140	4514	60
C745150	4515	76
C745155	-	80
C745160	4516	90
C745170	4517	102
C745180	4518	110
C745190	4519	125
C745200	4520	150
C745210	4521	200

MACHO CON ROSCA EXTERIOR

Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)
C745260	4526	1 ¼"
C745270	4527	1 ½"
C745280	4528	2"
C745290	4529	2 ½"
C745300	4530	3"
C745310	4531	3 ½"
C745315	4532	4"



HEMBRA CON ROSCA EXTERIOR

Artículo	Código	Ø Ext. (pulg.)
C745400	4540	1 ¼"
C745410	4541	1 ½"
C745420	4542	2"
C745430	4543	2 ½"
C745440	4544	3"
C745450	4545	3 ½"
C745455	4546	4"



MACHO CON ROSCA EXT.

HEMBRA CON ROSCA EXT.

ABRAZADERAS STANDARD



ABRAZADERAS W1 - ACERO ZINCADO

Artículo	Código	Ø (mm)
C774000	74000	17-19
C774001	74001	20-22
C774002	74002	23-25
C774003	74003	26-28
C774004	74004	29-31
C774005	74005	32-35
C774006	74006	36-39
C774007	74007	40-43
C774008	74008	44-47
C774009	74009	48-51
C774010	74010	52-55
C774011	74011	56-59
C774012	74012	60-63
C774013	74013	64-67
C774014	74014	68-73
C774015	74015	74-79
C774016	74016	80-85
C774017	74017	86-91
C774018	74018	92-97
C774498	74019	98-103
C774020	74020	104-112
C774021	74021	113-121
C774022	74022	122-130
C774023	74023	131-139
C774024	74024	140-148
C774025	74025	149-161
C774026	74026	162-174
C774504	74027	175-187
C774512	74028	188-200
C774503	74029	201-213
C774030	74030	214-226
C774513	74031	227-239
C774032	74032	240-252
C774509	74033	240-260

ABRAZADERAS W2 - ACERO Stainless 430 CON TORNILLOS DE ACERO ZINCADO

Artículo	Código	∅ (mm)
C700103	74100	29-31
C700104	74101	32-35
C700105	74102	36-39
C700106	74103	40-43
C700107	74104	44-47
C700108	74105	48-51
C700109	74106	52-55
C700110	74107	56-59
C700111	74108	60-63
C700112	74109	64-67
C700113	74110	68-73
C700114	74111	74-79
C700115	74112	80-85
C700116	74113	86-91
C700117	74114	92-97
C700118	74115	98-103
C774505	74150	104-112
C700119	74116	113-121
C700120	74117	122-130
C700121	74118	131-139
C700122	74119	140-148
C700123	74120	149-161
C700124	74121	162-174
C700125	74122	175-187
C774029	74082	201-213
C700126	74123	188-200
C700127	74124	214-226
C700128	74125	227-239
C700129	74126	240-252



ABRAZADERAS W2

ABRAZADERAS W4 - ACERO INOXIDABLE 304

Artículo	Código	∅ (mm)
C774400	-	26-28
C774402	74151	29-31
C774404	74152	32-35
C774406	74153	36-39
C774408	74154	40-43
C774410	74155	44-47
C774412	74156	48-51
C774414	74157	52-55
C774416	74158	56-59
C774418	74159	60-63
C774420	74160	64-67
C774422	74161	68-73
C774424	74162	74-79
C774426	74163	80-85
C774428	74164	86-91
C774430	74165	92-97
C774432	74166	98-103
C774434	74167	104-112
C774436	74168	113-121
C774438	74169	122-130
C774440	74170	131-139
C774442	74171	140-148
C774444	74172	149-161
C774446	74173	162-174
C774448	74174	175-187
C774450	74175	188-200
C774454	74176	214-226
C774452	74083	201-213
C774456	74177	227-239
C774458	74178	240-252



ABRAZADERAS W4



ABRAZADERA TIGERCLAMP - ACERO AL CARBONO ZINCADO

Artículo	Código	Ø
C708005	ABRAZ SDBC	1½" - 38 mm
C708010	ABRAZ SDBC	2" - 51 mm
C708020	ABRAZ SDBC	2½" - 63 mm
C708025	ABRAZ SDBC	3" - 76 mm
C708035	ABRAZ SDBC	4" - 102 mm
C708045	ABRAZ SDBC	6" - 152 mm

Para mangueras con espiral contraria a las agujas del reloj.



ACOPLE BAUER - MACHO PARA MANGUERA - Hierro Galvanizado

Artículo	Ø (mm)	Ø (pulgadas)
C749882	80	3"
C749802	100	4"
C749614	150	6"
C749616	200	8"
C749832	250	10"
C749876	300	12"



ACOPLE BAUER - HEMBRA PARA MANGUERA - Hierro Galvanizado

Artículo	Ø (mm)	Ø (pulgadas)
C749864	80	3"
C749863	100	4"
C749615	150	6"
C749617	200	8"
C749833	250	10"
C749874	300	12"



ACOPLE PERROT - MACHO PARA MANGUERA - Hierro Zincado

Artículo	DN (mm)	Ø manguera (mm)
-	50	50
-	50	60
-	70	60
-	70	70
-	89	80
C700093	89	90
C795645	108	90
C795650	108	100
C749794	108	110
-	133	120
-	133	125
C700094	159	150

ACOPLE PERROT - HEMBRA* PARA MANGUERA - Hierro Zincado

Artículo	DN (mm)	∅ manguera (mm)
-	50	50
-	50	60
-	70	60
C700090	70	70
-	89	80
-	89	90
C795640	108	90
C795657	108	100
-	108	110
-	133	120
-	133	125
C700095	159	150



* Las hembras siempre incluyen la junta.

JUNTAS PERROT NBR - Para acoples PERROT

Artículo	Código	DN (mm)	Color
C700050	-	70	negro
C700099	-	89	negro
C700096	-	108	negro



Material Contraincendios

ARMTEX ONE - Manguera plana contra incendios reforzada de caucho extruido con capa interna textil fabricada 100% con fibras de alta tenacidad.

- Manguera de máxima resistencia para la lucha contra incendios y para dotaciones de hidrantes.
- Color:** Rojo ladrillo. / **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 15/20/30/40 y 60 m.
- Temperatura:** -30°C a +80°C / **Certificada según Norma UNE 23091-2A para diám. de 45mm (1 3/4") y de 70mm (2 3/4") / Certificada BS 6391:2009 Type 3 desde 1 1/2" hasta 2 3/4"**

ARMTEX ONE



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
F550012A	ARM25	25	40
F550034A	ARM38	38	21
F550056A	ARM45	45	21
F550067A	ARM52	52	18
F552870A	-	64	18
F552142A	ARM65	65	18
F550103A	ARM70	70	18
F550114A	-	75	15
F550147A	-	102	12
F550158A	-	110	10



Manguera racorada ARMTEX ONE

ARMTEX ONE BARCELONA - FORTEX



Manguera racorada ARMTEX ONE con acoples BARCELONA en aluminio estampado FORTEX					
Tamaño Acople (mm)	Ø Manguera (mm)	Tramo (m)	Certificación UNE 23091-2A	Artículo	Descripción
25	25	15	-	I030113	ARMTEX ONE Ø25 T15 FORTEX 25
		20	-	I030085	ARMTEX ONE Ø25 T20 FORTEX 25
		25	-	I030088	ARMTEX ONE Ø25 T25 FORTEX 25
		30	-	I030072	ARMTEX ONE Ø25 T30 FORTEX 25
		60	-	I030090	ARMTEX ONE Ø25 T60 FORTEX 25
45	45	15	-	I030061	ARMTEX ONE Ø45 T15 FORTEX 45
		15	Sí	I030075*	ARMTEX ONE Ø45 T15 FORTEX 45 - certificado
		20	-	I030064	ARMTEX ONE Ø45 T20 FORTEX 45
		20	Sí	I030071*	ARMTEX ONE Ø45 T20 FORTEX 45 - certificado
		25	-	I030065	ARMTEX ONE Ø45 T25 FORTEX 45
		30	-	I030066	ARMTEX ONE Ø45 T30 FORTEX 45
		30	Sí	I030073*	ARMTEX ONE Ø45 T30 FORTEX 45 - certificado
		60	-	I030083	ARMTEX ONE Ø45 T60 FORTEX 45
70	70	15	-	I030067	ARMTEX ONE Ø70 T15 FORTEX 70
		15	Sí	I030165*	ARMTEX ONE Ø70 T15 FORTEX 70 - certificado
		20	-	I030070	ARMTEX ONE Ø70 T20 FORTEX 70
		20	Sí	I030164*	ARMTEX ONE Ø70 T20 FORTEX 70 - certificado
		25	-	I030135	ARMTEX ONE Ø70 T25 FORTEX 70
		30	-	I030074	ARMTEX ONE Ø70 T30 FORTEX 70
		60	-	-	ARMTEX ONE Ø70 T60 FORTEX 70

Todos los tramos de manguera ARMTEX ONE con acoples en aluminio estampado FORTEX vienen por defecto racorados con alambre y manguito protector termoplástico. También posibilidad de racorado con casquillo prensado.

* Tramos certificados según RIPCI (la manguera está certificada según la norma UNE 23019-2A y los acoples están certificados según la norma UNE 23400)

Manguera racorada ARMTEX ONE con acoples BARCELONA en aluminio estampado KUGEL (anodizado duro)				
Tamaño Acople (mm)	Ø Manguera (mm)	Tramo (m)	Artículo	Descripción
25	25	15	-	ARMTEX ONE Ø25 T15 KUGEL 25
		20	-	ARMTEX ONE Ø25 T20 KUGEL 25
		25	-	ARMTEX ONE Ø25 T25 KUGEL 25
		30	-	ARMTEX ONE Ø25 T30 KUGEL 25
		60	-	ARMTEX ONE Ø25 T60 KUGEL 25
45	45	15	I030062	ARMTEX ONE Ø45 T15 KUGEL 45
		20	I030079	ARMTEX ONE Ø45 T20 KUGEL 45
		25	-	ARMTEX ONE Ø45 T25 KUGEL 45
		30	-	ARMTEX ONE Ø45 T30 KUGEL 45
		60	-	ARMTEX ONE Ø45 T60 KUGEL 45
70	70	15	-	ARMTEX ONE Ø70 T15 KUGEL 70
		20	I030078	ARMTEX ONE Ø70 T20 KUGEL 70
		25	-	ARMTEX ONE Ø70 T25 KUGEL 70
		30	-	ARMTEX ONE Ø70 T30 KUGEL 70
		60	-	ARMTEX ONE Ø70 T60 KUGEL 70



Todos los tramos de manguera ARMTEX ONE con acoples BARCELONA en aluminio estampado KUGEL (anodizado duro) vienen por defecto racorados con alambre y manguito protector termoplástico. También posibilidad de racorado con casquillo prensado.

Manguera racorada ARMTEX ONE con acoples BARCELONA en aluminio fundido Tipo T				
Tamaño Acople (mm)	Ø Manguera (mm)	Tramo (m)	Artículo	Descripción
45	45	15	I030131	ARMTEX ONE Ø45 T15 BCN T 45
		20	I030130	ARMTEX ONE Ø45 T20 BCN T 45
		25	-	ARMTEX ONE Ø45 T25 BCN T 45
		30	I030161	ARMTEX ONE Ø45 T30 BCN T 45
		60	-	ARMTEX ONE Ø45 T60 BCN T 45
70	70	15	-	ARMTEX ONE Ø70 T15 BCN T 70
		20	-	ARMTEX ONE Ø70 T20 BCN T 70
		25	-	ARMTEX ONE Ø70 T25 BCN T 70
		30	-	ARMTEX ONE Ø70 T30 BCN T 70
		60	-	ARMTEX ONE Ø70 T60 BCN T 70



Todos los tramos de manguera ARMTEX ONE con acoples BARCELONA en aluminio fundido Tipo T vienen por defecto racorados con alambre y manguito protector termoplástico. También posibilidad de racorado con casquillo prensado.

Manguera racorada ARMTEX ONE con acoples BARCELONA en latón				
Tamaño Acople (mm)	Ø Manguera (mm)	Tramo (m)	Artículo	Descripción
25	25	15	-	ARMTEX ONE Ø25 T15 BCN LATON 25
		20	I030255	ARMTEX ONE Ø25 T20 BCN LATON 25
		25	I030286	ARMTEX ONE Ø25 T25 BCN LATON 25
		30	-	ARMTEX ONE Ø25 T30 BCN LATON 25
		60	-	ARMTEX ONE Ø25 T60 BCN LATON 25
45	45	15	I030214	ARMTEX ONE Ø45 T15 BCN LATON 45
		20	I030215	ARMTEX ONE Ø45 T20 BCN LATON 45
		25	I030096	ARMTEX ONE Ø45 T25 BCN LATON 45
		30	I030128	ARMTEX ONE Ø45 T30 BCN LATON 45
		60	-	ARMTEX ONE Ø45 T60 BCN LATON 45
70	70	15	-	ARMTEX ONE Ø70 T15 BCN LATON 70
		20	-	ARMTEX ONE Ø70 T20 BCN LATON 70
		25	I030095	ARMTEX ONE Ø70 T25 BCN LATON 70
		30	I030129	ARMTEX ONE Ø70 T30 BCN LATON 70
		60	-	ARMTEX ONE Ø70 T60 BCN LATON 70



Todos los tramos de manguera ARMTEX ONE con acoples BARCELONA en latón vienen por defecto racorados con alambre y manguito protector en termoplástico. También posibilidad de racorado con casquillo prensado.

ARMTEX ONE BARCELONA - KUGEL

ARMTEX ONE BARCELONA - Tipo T

ARMTEX ONE BARCELONA



Manguera racorada ARMTEX ONE con acoples STORZ en aluminio				
Tamaño Acople (mm)	Ø Manguera (mm)	Tramo (m)	Artículo	Descripción
25-D	25	15	I030081	ARMTEX ONE Ø25 T15 STORZ D
		20	I030170	ARMTEX ONE Ø25 T20 STORZ D
		25	I030101	ARMTEX ONE Ø25 T25 STORZ D
		30	I030097	ARMTEX ONE Ø25 T30 STORZ D
52-C	38	15	-	ARMTEX ONE Ø38 T15 STORZ C
		20	-	ARMTEX ONE Ø38 T20 STORZ C
		25	-	ARMTEX ONE Ø38 T25 STORZ C
		30	-	ARMTEX ONE Ø38 T30 STORZ C
		60	-	ARMTEX ONE Ø38 T60 STORZ C
52-C	45	15	I030063	ARMTEX ONE Ø45 T15 STORZ C
		20	I030157	ARMTEX ONE Ø45 T20 STORZ C
		25	I030169	ARMTEX ONE Ø45 T25 STORZ C
		30	-	ARMTEX ONE Ø45 T30 STORZ C
		60	-	ARMTEX ONE Ø45 T60 STORZ C
52-C	52	15	-	ARMTEX ONE Ø52 T15 STORZ C
		20	-	ARMTEX ONE Ø52 T20 STORZ C
		25	-	ARMTEX ONE Ø52 T25 STORZ C
		30	-	ARMTEX ONE Ø52 T30 STORZ C
75-B	70	60	-	ARMTEX ONE Ø52 T60 STORZ C
		15	I030069	ARMTEX ONE Ø70 T15 STORZ B
		20	I030299	ARMTEX ONE Ø70 T20 STORZ B
		25	I030295	ARMTEX ONE Ø70 T20 STORZ B
75-B	76	30	I030186	ARMTEX ONE Ø70 T30 STORZ B
		60	-	ARMTEX ONE Ø76 T60 STORZ B
		15	-	ARMTEX ONE Ø76 T15 STORZ B
75-B	76	20	-	ARMTEX ONE Ø76 T20 STORZ B
		30	-	ARMTEX ONE Ø76 T30 STORZ B
		60	-	ARMTEX ONE Ø76 T60 STORZ B

Todos los tramos de manguera ARMTEX ONE con acoples STORZ en aluminio vienen por defecto racorados con alambre y manguito protector en termoplástico.



Manguera racorada ARMTEX ONE con acoples británicos instantáneos BS336 en aluminio				
Tamaño Acople (pulgadas)	Ø Manguera (mm)	Tramo (m)	Artículo	Descripción
1 ½"	38	20	I030321	ARMTEX ONE Ø38 T20 BS 1 ½" AL
		20	I030341	ARMTEX ONE Ø38 T20 BS 2 ½" AL
		25	I030310	ARMTEX ONE Ø38 T25 BS 2 ½" AL
		30	I030351	ARMTEX ONE Ø38 T30 BS 2 ½" AL
2 ½"	45	20	-	ARMTEX ONE Ø45 T20 BS 2 ½" AL
		25	I030196	ARMTEX ONE Ø45 T25 BS 2 ½" AL
		30	I030314	ARMTEX ONE Ø45 T30 BS 2 ½" AL
		20	-	ARMTEX ONE Ø64 T20 BS 2 ½" AL
	64	25	-	ARMTEX ONE Ø64 T25 BS 2 ½" AL
		30	-	ARMTEX ONE Ø64 T30 BS 2 ½" AL
		20	-	ARMTEX ONE Ø70 T20 BS 2 ½" AL
		25	I030195	ARMTEX ONE Ø70 T25 BS 2 ½" AL

Todos estos acoples vienen racorados con alambre y manguito protector en termoplástico.



Manguera racorada ARMTEX ONE con acoples de expansión norteamericanos NH en aluminio					
T. Acople (pulg)	Ø Manguera	Tramo (m)	Certificado FM	Descripción	Artículo
1 ½"	38mm - 1 ½"	15	-	ARMTEX ONE Ø38 T15 NH 1 ½" AL	I030275
		20	Sí	ARMTEX ONE Ø38 T20 NH 1 ½" AL - Cert. FM	F222007A
		20	-	ARMTEX ONE Ø38 T20 NH 1 ½" AL	I030297
		25	-	ARMTEX ONE Ø38 T25 NH 1 ½" AL	I030111
		30	-	ARMTEX ONE Ø38 T30 NH 1 ½" AL	I030256
		30,5m (100 pies)	-	ARMTEX ONE Ø38 T100FT NH 1 ½" AL	I030304
2 ½"	65mm - 2 ½"	15	-	ARMTEX ONE Ø65 T15 NH 2 ½" AL	I030308
		15,2m (50 pies)	-	ARMTEX ONE Ø65 T50FT NH 2 ½" AL	I030305
		20	Sí	ARMTEX ONE Ø65 T20 NH 2 ½" AL - Cert. FM	F222008A
		20	-	ARMTEX ONE Ø65 T20 NH 2 ½" AL	I030298
		25	-	ARMTEX ONE Ø65 T25 NH 2 ½" AL	I030265
		30	-	ARMTEX ONE Ø65 T30 NH 2 ½" AL	I030291
		30,5m (100 pies)	-	ARMTEX ONE Ø65 T100FT NH 2 ½" AL	I030264

Los tramos con certificación FM están homologados para una presión de servicio de 18 bar (250 psi) en conjunto con acoples NH también certificados FM.

ARMTEX JAFRIB - Manguera plana contra incendios reforzada de caucho extruido con capa interna textil fabricada 100% con fibras de alta tenacidad

- Manguera para los departamentos de bomberos municipales que siguen la normativa norteamericana NFPA 1961. También para armadas, plantas petroquímicas, nucleares y otras industrias. Resistente al petróleo, a los productos químicos y a la abrasión.
- Color:** Rojo ladrillo o amarillo / **Longitud estándar:** Disponible en tramos de 15m y 30m. También hay disponibles longitudes especiales de hasta 200m bajo pedido.
- Temperatura:** -30°C a +80°C / **Certificación UL19 y Can/ULC-S511-14**



Artículo	Color	Ø (mm)	PS (bar)
F551627A*	Amarillo	38	21
F551741A*	Rojo Ladrillo	38	21
F551649A*	Amarillo	45	21
F551752A*	Rojo Ladrillo	45	21
F551650A*	Amarillo	52	21
F551763A*	Rojo Ladrillo	52	21
F551704A*	Amarillo	65	21
F551774A*	Rojo Ladrillo	65	21
F551715A*	Amarillo	76	21
F551785A*	Rojo Ladrillo	76	21
F551584A*	Amarillo	102	17
F551853A*	Rojo Ladrillo	102	17
F553134A*	Amarillo	127	15
F551854A*	Rojo Ladrillo	127	15
F551881A	Amarillo	152	14
F551880A	Rojo Ladrillo	152	14
F559248A	Rojo Ladrillo	152	17



ARMTEX JAFRIB

* Modelos certificados según norma UL 19 y CAN/ULC-S511-14

ARMTEX HP - Manguera plana de caucho sintético extruido con doble refuerzo textil fabricado 100% con fibras de alta tenacidad

- Manguera de alta presión y máxima resistencia para líneas de ataque en la lucha contraincendios. Excelente despliegue y alta resistencia al pliegue durante el servicio.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 15m y 30m. También hay disponibles longitudes especiales de hasta 200m bajo pedido.
- Color:** amarillo / rojo / azul / verde
- Temperatura:** -30°C a +80°C

Artículo	Color	Ø (mm)	PS (bar)
F230024A	Franjas Amarillas	45	40
F230025A	Franjas Verdes	45	40
F230027A	Franjas Azules	45	40
F230022A	Azul	45	40
F230020A	Franjas Amarillas	48	40
F230019A	Franjas Rojas	48	40
F230018A	Franjas Verdes	48	40
F230017A	Franjas Azules	48	40
F230023A	Azul	48	40
F230021A	Franjas Amarillas	65	28
F230026A	Franjas Rojas	65	28
F230016A	Franjas Azules	65	28
F230029A	Franjas Naranjas	65	28



ARMTEX HP



RYLJET - Manguera plana textil con manchón interno de PVC.

- Manguera plana para la instalación en BIES y dotaciones de hidrantes.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 15/20/25/30/40 y 60 m.
- Temperatura:** -20°C a +60°C / **Manguera de diám. 45mm certificada según Norma EN 14540.**

Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
F570993C	RYL45	45	15
F570450C	RYL70	70	15

Manguera racorada RYLJET con acoples

Manguera racorada RYLJET con acoples BARCELONA en aluminio estampado FORTEX

Ø Manguera (mm)	Artículo	Descripción	Tramo (m)
Diam. 45mm	I020018	RYLJET Ø45 T15 FORTEX 45	15
	I020031	RYLJET Ø45 T20 FORTEX 45	20
	I020043	RYLJET Ø45 T25 FORTEX 45	25
	I020045	RYLJET Ø45 T30 FORTEX 45	30
Diam. 70mm	I020013	RYLJET Ø70 T15 FORTEX 70	15
	I020040	RYLJET Ø70 T20 FORTEX 70	20
	I020046	RYLJET Ø70 T25 FORTEX 70	25
	I020044	RYLJET Ø70 T30 FORTEX 70	30



Manguera racorada RYLJET con acoples BARCELONA en aluminio fundido Tipo T

Ø Manguera (mm)	Artículo	Descripción	Tramo (m)
Diam. 45mm	I020019	RYLJET Ø45 T15 BCN T 45	15
	I020021	RYLJET Ø45 T20 BCN T 45	20
	I020023	RYLJET Ø45 T30 BCN T 45	30
Diam. 70mm	I020014	RYLJET Ø70 T15 BCN T 70	15
	I020016	RYLJET Ø70 T20 BCN T 70	20
	I020017	RYLJET Ø70 T30 BCN T 70	30

Manguera racorada RYLJET con acoples STORZ

Ø Manguera (mm)	Artículo	Descripción	Tramo (m)
Diam. 45mm	I020020	RYLJET Ø45 T15 STORZ C	15
	I020028	RYLJET Ø45 T20 STORZ C	20
	I020022	RYLJET Ø45 T25 STORZ C	25
	I020059	RYLJET Ø45 T30 STORZ C	30
Diam. 70mm	I020029	RYLJET Ø70 T20 STORZ B	20

ALFLEX - Manguera semirrígida textil con manchón interno de termocaucho sintético.

- Manguera semirrígida textil para uso en BIES y devanaderas.
- Longitud estándar:** Disponible en tramos de 20/25/30 y 60 m.
- Temperatura:** -20°C a +60°C / **Certificada según Norma EN 694.**



Artículo	Código	Ø (mm)	PS (bar)
F570460A	ALFLEX	25	21

ACOPLES BARCELONA (UNE 23.400) para Manguera

Aluminio Estampado - FORTEX			Tipo T aluminio fundido		
Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
I220680	8308	25	I160001	7269	45
I22007C	-	38	I160040	13271	52
I220677	7065	45	I160005	7270	70
I220682	7076	70			
I160009	7271	100			

Tipo A latón			KUGEL		
Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
I160036	-	25	I220683	KM25	25
I160016	7360	45	I220678	KM45	45
I160023	7407	70	I220681	KM70	70



BARCELONA - para Manguera

ACOPLES BARCELONA (UNE 23.400) Fijo Rosca Hembra

Aluminio Estampado - FORTEX			Tipo T aluminio fundido		
Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")	Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")
I220700	9708	25mm - 3/4"	I160003	7280	45mm - 1 1/2"
I220688	9297	25mm - 1"	I160007	7305	70mm - 2 1/2"
I220694	7087	45mm - 1 1/2"			
I220036C	-	45mm - 2"			
I220038C	7101	70mm - 2 1/2"			
I160013	7306	100mm - 4"			

Tipo A latón			KUGEL		
Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")	Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")
I160043	-	25mm - 1"	I220060	KRI34	25mm - 3/4"
I160020	7429	45mm - 1 1/2"	I220061	KRI1	25mm - 1"
I160029	7451	70mm - 2 1/2"	I220693	KRI112	45mm - 1 1/2"



BARCELONA - Fijo Rosca Hembra

ACOPLES BARCELONA (UNE 23.400) Fijo Rosca Macho

Aluminio Estampado - FORTEX			Tipo T aluminio fundido		
Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")	Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")
I220689	9606	25mm - 3/4"	I160002	7316	45mm - 1 1/2"
I220690	9286	25mm - 1"	I160006	7327	70mm - 2 1/2"
I220701	7112	45mm - 1 1/2"			
I220024C	48260	45mm - 2"			
I220027C	15529	70mm - 2"			
I220028C	7123	70mm - 2 1/2"			
I160011	7328	100mm - 4"			

Tipo A latón			KUGEL		
Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")	Artículo	Código	Ø (DN (mm) mm - Rosca ")
I160038	-	25mm - 1"	I220051	KRE34	25mm - 3/4"
I160018	7473	45mm - 1 1/2"	I220691	KRE1	25mm - 1"
I160026	7509	70mm - 2 1/2"	I220696	KRE112	45mm - 1 1/2"
			I220697	KRE212	70mm - 2 1/2"
			I220704	-	Semireductor : 70mm RE - 1 1/2"



BARCELONA Fijo Rosca Macho

ACOPLES BARCELONA (UNE 23.400) Tapón



Aluminio Estampado - FORTEX			Tipo T aluminio fundido		
Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
I220041	12156	25	I160004	7338	45
I220042	7134	45	I160008	7349	70
I220043	7145	70			
I160014	7350	100			

Tipo A latón		
Artículo	Código	Ø (mm)
-	-	25
I160022	7531	45
I160031	7553	70

ACOPLES BARCELONA (UNE 23.400) Reducción



Aluminio Estampado - FORTEX			KUGEL		
Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Ø (mm)
I220044	15198	45 - 25	I220070	KR4525	45 - 25
I220045	15314	70 - 45	I220071	KR7045	70 - 45
I160015	7351	100 - 70			

Tipo A latón		
Artículo	Código	Ø (mm)
I160042	7363	45 - 25
I160032C	7564	70 - 45

JUNTAS ACOPLE BARCELONA (UNE 23.400)



Artículo	Código	Ø (mm)
I081636	10026	25
I081637	13920	45
I081638	13931	70
I081639	TF100	100

ACOPLES BS 336 para Manguera - Conjunto macho-hembra



Aluminio			Brass		
Artículo	Código	Ø	Artículo	Código	Ø
C766005	-	1 ½" para manguera de 1 ½"	C766020	-	2 ½" para manguera de 1 ½"
C766035	43637	2 ½" para manguera de 1 ½"	C766045	-	2 ½" para manguera de 1 ¾"
C766040	-	2 ½" para manguera de 1 ¾"	C766065	-	2 ½" para manguera de 2 ½"
C766055	-	2 ½" para manguera de 2 ½"	C766075	-	2 ½" para manguera de 2 ¾"
C766070	-	2 ½" para manguera de 2 ¾"	-	-	-

Los códigos de estos acoples son del conjunto macho-hembra

Los códigos de estos acoples son del conjunto macho-hembra

BARCELONA - Tapón

BARCELONA - Reducción

JUNTAS

ACOPLES BS 336

ACOPLES BS 336 Fijos

Aluminio - RE

Artículo	Código	Ø (DN mm - Rosca ")
C766080	BS336 HEMBRA 1½" RE 1½" AL	38mm - 1½"
C766090	BS336 HEMBRA 2½" RE 2" AL	52mm - 2"
C766095	BS336 HEMBRA 2½" RE 2½" AL	65mm - 2½"
C766103	BS336 MACHO 1½" RE 1" AL	25mm - 1"
C766105	BS336 MACHO 1½" RE 1½" AL	38mm - 1½"
C766110	BS336 MACHO 2½" RE 1½" AL	38mm - 1½"
C766125	BS336 MACHO ½" RE 2½" AL	65mm - 2½"

Aluminio - RI

Artículo	Código	Ø (DN mm - Rosca ")
C766097	BS336 HEMBRA 2½" RI 1½" AL	38mm - 1½"
C766100	BS336 HEMBRA 2½" RI 2" AL	52mm - 2"
C766102	BS336 HEMBRA 2½" RI 2½" AL	65mm - 2½"
C766129	BS336 MACHO 2½" RI 1½" AL	38mm - 1½"
C766131	BS336 MACHO 2½" RI 2" AL	52mm - 2"
C766132	BS336 MACHO 2½" RI 2½" AL	65mm - 2½"



Acople BS 336 Fijo en aluminio. Versión hembra con rosca exterior.

Acople BS 336 Fijo en aluminio. Versión macho con rosca exterior.



Acople BS 336 Fijo en aluminio. Versión hembra con rosca interior.

Acople BS 336 Fijo en aluminio. Versión macho con rosca interior.

ACOPLES BS 336 Fijos

Lanzas contraincendios para BIES - VTE / Boquilla STI

Viper VTE sin acople

Artículo	Descripción	Ø (mm)
I150004C	VTE 1550	25
I150008C	VTE 2510	45



VTE 1550 (sin acople)

Viper VTE con acople BARCELONA en aluminio estampado FORTEX

Artículo Conjunto	Descripción	Ø (mm)
I150010	VTE 1550 + FORTEX 25	25
I150011	VTE 2510 + FORTEX 45	45



VTE 2510 (sin acople)

Boquilla Viper STI - 1"

Artículo	Descripción	Ø (mm)
I211307	VIPER STI 30V 1" BSP	25
I217875	VIPER STI 45V 1" BSP	25
I217876	VIPER STI 60V 1" BSP	25



Lanzas para BIES

BIFURCACIONES

BIFURCACIONES



Bifurcación en aluminio con maneta inox.

Bifurcación en aluminio con maneta inox y con apertura regulable.

Bifurcaciones CON 2 RACORES FORTEX DE SALIDA

Artículo Conjunto Bifurcación + Racor	Código Conjunto Bifurcación + Racor	Entrada	Salida Acople Fortex	Artículo Racor Fortex	Código Racor Fortex
I100094	BIF1,525F	RI - 1 1/2"	2 x 25mm	I220688	9297
I100003	BIF45F	RI - 2 1/2"	2 x 45mm	I220701	7112
I100005	BIF70F	RI - 3"	2 x 70mm	I220028C	7123

* También disponible con acoples STORZ, BS 336 y DSP

Bifurcaciones SIN RACORES

Artículo	Código	Entrada	Salida	Racor
I100001	9322	RI - 1 1/2"	2 x RE 25mm	NO
I100002	12860	RI - 2 1/2"	2 x RI 45mm	NO
I100004	12870	RI - 3"	2 x RI 70mm	NO

Bifurcaciones FORESTALES - SIN RACORES

Artículo	Código	Entrada	Salida	Racor
C701068*	38LW238 - FOREST	RI - 1 1/2"	2 X RE 1 1/2"	NO

* Disponible con salida RE 1"

Bifurcaciones CON MANETA INOX - SIN RACORES

Artículo	Código	Descripción	Entrada	Salida	Racor
C701070	65LW238	Versión en aluminio	RI - 2 1/2"	2 X RE1 1/2"	NO
C701072	65LW238BR	Versión en latón	RI - 2 1/2"	2 X RE1 1/2"	NO
C701074	65LW238HD	Versión en aluminio con apertura regulable	RI - 2 1/2"	2 X RE1 1/2"	NO

KUGEL BYPP - Proporcionadores de espuma móviles.

PROPORCIONADORES



Proporcionadores de espuma móviles CON RACOR			Proporcionadores de espuma móviles SIN RACOR		
Artículo	Código	Ø (mm)	Artículo	Código	Racor
I190013	BYPP100	25	I190012	BYPP100	NO
I190016	BYPP200	45	I190015	BYPP200	NO
I190019	BYPP400	45	I190018	BYPP400	NO
I190020	BYPP400	70	-	-	-

* También disponible con acoples STORZ, BS 336 y DSP

KUGEL BYPP IF - Proporcionadores de espuma fijos



Proporcionadores de espuma fijos SIN RACOR		
Artículo	Código	Ø (mm)
I190022	BYPP100IF	25
I190023	BYPP200IF	45

ADJ BYPP - Proporcionadores de espuma con selector

Proporcionadores de espuma con selector y SIN RACOR

Artículo	Código	Ø
C701054	BYPP ADJ 60	1 ½" X 1 ½" BSP
C701056	BYPP ADJ 95	1 ½" X 1 ½" BSP
C701057	BYPP ADJ 125	1 ½" X 1 ½" BSP
C701058	BYPP ADJ 250	2 ½" X 2 ½" BSP



PROPORCIONADORES

VIPER FOAM - Lanzas de espuma de baja expansión

Lanza expansoras de espuma

Artículo	Código	Ø (mm)
I190028	VF1560 7L 1"BSP	25
I190031	VF3012 7L 1½"BSP	45
I190034	VF7515 7L 1½"BSP	45



VIPER FOAM

CEP - Complementos expansores de espuma de baja expansión

CEP - Complementos expansores de espuma

Gama	Artículo	Código	Descripción
CEP VIPER STI	I190036	CEP STI30	CEP VIPER STI 30
	I190037	CEP STI 60/95	CEP VIPER STI 60/95
CEP VIPER ST	I190039	CEP ST2510/5016	CEP VIPER ST 2510/5016
CEP VIPER SG	I190036	CEP SG1560	CEP VIPER SG 1"
	I190038	CEP SG3012	CEP VIPER SG 1 1/2"
	I190577	CEP SG12250	CEP VIPER SG 2 1/2"
"CEP VIPER BLUE DEVIL"	I218862	CEP BD25 NEW	CEP VIPER BLUE DEVIL 1"
	I219040	CEP BD45 NEW	CEP VIPER BLUE DEVIL 1 1/2"
	I190555	CEP BD70	CEP VIPER BLUE DEVIL 2 1/2"
CEP VIPER ATTACK	I218924	CEP VA25 NEW	CEP VIPER ATTACK 1"
	I219037	CEP VA45 NEW	CEP VIPER ATTACK 1 1/2"



CEP

GENFO - Mochilas extintoras

Mochilas extintoras

Artículo	Código	Descripción
I200549	GENFO EVO	Mochila extintora flexible
I200547	GENFO EVO QC	Mochila extintora flexible con conector rápido
I200546C	GENFO PRO	Mochila extintora flexible recubierta en tejido para una mejor adaptación



MOCHILAS EXTINTORAS

Mochila porta-mangueras

Artículo	Código	Descripción
I200017	GENFO CARRY	Mochila porta-mangueras



Accesorios

Artículo	Código	Descripción
I230196	REP KIT GENFO EVO QC	Kit de reparación
I200011	GENFO EVO PROTECT	Bolsa de almacenaje para mochila GENFO EVO/QC



Kit Reparación

Bolsa Almacenaje

HERRAMIENTAS MANUALES



Herramientas manuales para la lucha contra incendios forestales

Herramientas manuales para la lucha contra incendios forestales		
Artículo	Código	Descripción
I200034	PUL	"Hacha-azada o pulaski con mango de madera"
I200024	BATE	Batefuegos de caucho sintético
-	FLEXI TOOL	Herramienta multifuncional
-	DRIP TORCH	Antorcha de goteo - 1L

LANZAS



Lanzas para la lucha contra incendios forestales

Lanzas para la lucha contra incendios forestales		
Artículo	Código	Descripción
I217874	STI15V 1"BSP	VIPER STI 15 V CC.1" GW
I211307	STI30V 1"BSP	VIPER STI 30 V CC.1" GW
C701006	FOREST 1"BSP L	FOREST 1"BSP L
I219932	VS25 RYL 1"BSP	(A-011) SPARTAN 25 RYL 1"BSP - 19L
I219932	VS25 RYL 1"BSP	(A-012) SPARTAN 25 RYL 1"BSP - 50L
I211317	SG540MOP L 1"BSP	SG540MOP L 1"BSP
I230212	VA540RYL 6L 1"BSP	VA540RYL 6L 1"BSP

VIPER STI - Lanzas para protección de instalaciones industriales



Boquilla VIPER STI		
Artículo	Código	Descripción
I217874	STI15V 1"BSP	Boquilla VIPER STI 15 con cierre y rosca interior 1" BSP
I211307	STI30V 1"BSP	Boquilla VIPER STI 30 con cierre y rosca interior 1" BSP
I217875	STI45V 1"BSP	Boquilla VIPER STI 45 con cierre y rosca interior 1" BSP
I217876	STI60V 1"BSP	Boquilla VIPER STI 60 con cierre y rosca interior 1"BSP

VIPER STI



VIPER STI con empuñadura sin válvula		
Artículo	Código	Descripción
I217942	STI15P RI 1"BSP	Boquilla con empuñadura sin válvula VIPER STI 15 con cierre y rosca interior 1" BSP
I217449	STI30P RI 1"BSP	Boquilla con empuñadura sin válvula VIPER STI 30 con cierre y rosca interior 1" BSP
I218296	STI45P RI 1"BSP	Boquilla con empuñadura sin válvula VIPER STI 45 con cierre y rosca interior 1" BSP
I218055	STI60P RI 1 1/2"BSP	Boquilla con empuñadura sin válvula VIPER STI 60 con cierre y rosca interior 1" BSP



VIPER STI lanza completa		
Artículo	Código	Descripción
I218145	STI15PV 1"BSP	VIPER STI 15 con cierre y rosca interior 1" BSP
I217775	STI15PV 1"BSP SC	VIPER STI 15 sin cierre y rosca interior 1" BSP
I217444	STI30PV 1"BSP	VIPER STI 30 con cierre y rosca interior 1" BSP
I217780	STI30PV 1"BSP SC	VIPER STI 30 sin cierre y rosca interior 1" BSP
I217844	STI45PV 1"BSP	VIPER STI 45 con cierre y rosca interior 1" BSP
I217781	STI45PV 1"BSP SC	VIPER STI 45 sin cierre y rosca interior 1" BSP
I217871	STI60PV 1 1/2"BSP CC	VIPER STI 60 con cierre y rosca interior 1 1/2" BSP
I217799	STI95PV 1 1/2"BSP SC	VIPER STI 60 sin cierre y rosca interior 1 1/2" BSP

VIPER ST - Lanzas para protección de instalaciones industriales

Boquilla VIPER ST

Artículo	Código	Descripción
I217490	ST2510V 7L 1½" BSP	Boquilla VIPER ST 2510 con rosca interior 1 1/2" BSP
I217515	ST5016V 7L 1½" BSP	Boquilla VIPER ST 5016 con rosca interior 1 1/2" BSP



VIPER ST con empuñadura sin válvula

Artículo	Código	Descripción
I210517	ST2510P L 1½" BSP	Boquilla con empuñadura sin válvula Viper ST 2510 con rosca interior 1 ½" PSP
I210520	ST5016P L 1½" BSP	Boquilla con empuñadura sin válvula VIPER ST 5016 con rosca interior 1 ½" BSP
I217956	ST5016P 7L 2½" BSP	Boquilla con empuñadura sin válvula VIPER ST 5016 con rosca interior 2 ½" BSP



VIPER ST lanza completa

Artículo	Código	Descripción
I210524	ST2510PV L 1½" BSP	VIPER ST 2510 con rosca interior 1 ½" BSP
I210530	ST5016PV L 1½" BSP	VIPER ST 5016 con rosca interior 1 ½" BSP
I211340	ST5016PV 7L 2½" BSP	VIPER ST 5016 con rosca interior 2 ½" BSP



VIPER ST

VIPER FT - Lanzas automáticas

VIPER FT

Artículo	Código	Descripción
I210457	FT1550 L 1" BSP	VIPER FT 1550 con rosca interior 1" BSP
I210459	FT2510 L 1½" BSP	VIPER FT 2510 con rosca interior 1 ½" BSP
I210462	FT5016 L 1½" BSP	VIPER FT 5016 con rosca interior 1 ½" BSP
I210466	FT8020 L 1½" BSP	VIPER FT 8020 con rosca interior 1 ½" BSP
I210468	FT8020 L 2½" BSP	VIPER FT 8020 con rosca interior 2 ½" BSP



VIPER FT

VIPER CG - Lanzas de caudal constante

VIPER CG

Artículo	Código	Descripción
I211241	CG1550 L 1" BSP	VIPER CG 1550 con rosca interior 1" BSP
I210478	CG2510 L 1 ½" BSP	VIPER CG 2510 con rosca interior 1 ½" BSP
I250099	CG5016 L 1 ½" BSP	VIPER CG 5016 con rosca interior 1 ½" BSP
I210580	CG8020 L 1 ½" BSP	VIPER CG 8020 con rosca interior 1 ½" BSP
I210484	CG8020 L 2 ½" BSP	VIPER CG 8020 con rosca interior 2 ½" BSP



VIPER CG



VIPER SPARTAN - Lanzas premium de caudal constante ligeras y compactas - Incluyen sistema patentado RYLSTATIC

VIPER SPARTAN



VIPER SPARTAN						
Modelo	Artículo	Código	Variante	Caudal (lpm)	Tipo de Rosca	Sistema RYLSTATIC
VS 25	I219932	VS25 RYL 1" BSP	A-011	19	1" BSP Hembra	Sí
			A-012	50	1" BSP Hembra	Sí
			A-013	150	1" BSP Hembra	Sí
			A-014	250	1" BSP Hembra	Sí
VS 95	I218883	VS95 TUR 1½" BSP	A-011	250	1½" BSP Hembra	-
			A-012	360	1½" BSP Hembra	-
			A-013	400	1½" BSP Hembra	-
			A-014	500	1½" BSP Hembra	-
	-	VS95 RYL 1½" BSP	A-011	250	1½" BSP Hembra	Sí
			A-012	360	1½" BSP Hembra	Sí
			A-013	400	1½" BSP Hembra	Sí
			A-014	500	1½" BSP Hembra	Sí
VS 150	I218912	VS150RYL 1½" BSP	A-011	500	1½" BSP Hembra	Sí
			A-012	550	1½" BSP Hembra	Sí
			A-013	650	1½" BSP Hembra	Sí
			A-014	750	1½" BSP Hembra	Sí
VS 300	-	VS300RYL 2½" BSP	-	950	2½" BSP Hembra	Sí
			-	1000	2½" BSP Hembra	Sí

Todas estas lanzas incorporan o bien el sistema patentado RYLSTATIC o bien turbina giratoria (dientes externos).

Todas estas lanzas vienen calibradas en litros y a 6 bar (según normativa EN 15182) e incorporan rosca giratoria. Existen también disponibles lanzas calibradas en galones y a 7 bar (según norma NFPA).

VIPER SG - Lanzas selectoras de caudal

VIPER SG



VIPER SG		
Artículo	Código	Descripción
I211209	SG540 L 1" BSP	VIPER SG 540 con rosca interior 1" BSP (calibrada en litros)
I210421	SG1560 L 1" BSP	VIPER SG 1560 con rosca interior 1" BSP (calibrada en litros)
I210427	SG3012 L 1½" BSP	VIPER SG 3012 con rosca interior 1½" BSP (calibrada en litros)
I218249	SG3012 L 2" BSP	VIPER SG 3012 con rosca exterior 2" BSP (calibrada en litros)
I210432	SG7515 L 1½" BSP	VIPER SG 7515 con rosca interior 1½" BSP (calibrada en litros)
I210438	SG9520 L 1½" BSP	VIPER SG 9520 con rosca interior 1½" BSP (calibrada en litros)
I210440	SG9520 L 2½" BSP	VIPER SG 9520 con rosca interior 2½" BSP (calibrada en litros)
I210446	SG12250 L 2½" BSP	VIPER SG 12250 con rosca interior 2½" BSP (calibrada en litros)

VIPER BLUE DEVIL - Lanzas profesionales selectoras de caudal - Con sistema RYLSTATIC opcional



BlueDevil

BLUE DEVIL

Modelo	Artículo	Código	Tipo de rosca	Sistema RYLSTATIC	Certificación EN 15182
BD 550	I217643	BD550TUR 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	-	-
	I217631	BD550RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí	-
BD 1330	I218179	BD1330TUR 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	-	-
	I217692	BD1330RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí	-
BD 1035	I230009	BD1035RYL 6L 1" BSP	1" BSP Hembra	Sí	-
BD 1540	I230207	BD1540RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí	-
BD 1560	I217795	BD1560TUR 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	-	Sí
	I217812	BD1560RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí	Sí
	I219999	BD1560RYL 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí	-
	I218168	BD1560RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí	-
BD 3012	I210639	BD3012TUR 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	-	Sí
	I217813	BD3012RYL 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí	Sí
	I219961	BD3012TUR 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	-	-
	I218914	BD3012RYL 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí	-
	I218241	BD3012TUR 6L 2"BSP	2" BSP Macho	-	-
	I230005	BD3012RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí	-
BD 3013	I230169	BD3013RYL 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí	-
	I230168	BD3013RYL 6L 2" BSP	2" BSP Macho	Sí	-
BD 3015	I230067	BD3015TUR 6L 2"BSP PG2	2" BSP Macho	-	-
	I230066	BD3015RYL 6L 2"BSP PG2	2" BSP Macho	Sí	-
BD 4013	I230166	BD4013RYL 6L 1 ½" BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí	-
	I230165	BD4013RYL 6L 2" BSP	2" BSP Macho	Sí	-
BD 7515	I219963	BD7515TUR 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	-	-
	I218915	BD7515RYL 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí	-
	I217856	BD7515RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí	-
BD 9520	I230129	BD9520RYL 6L 1 ½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí	-
	I230121	BD9520RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí	-
	I218200	BD9520RYL 6L 2 ½"BSP	2 ½" BSP Hembra	Sí	-
BD 12250	I230117	BD12250TUR 6L 2 ½"BSP	2 ½" BSP Hembra	-	-
	I230120	BD12250RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí	Sí
	I230116	BD12250RYL 6L 2 ½"BSP	2 ½" BSP Hembra	Sí	Sí



Lanza BLUE DEVIL con turbina giratoria (dientes externos)



Lanza BLUE DEVIL con sistema patentado RYLSTATIC

BLUE DEVIL

Todas estas lanzas incorporan o bien el sistema patentado RYLSTATIC o bien turbina giratoria (dientes externos).

Todas estas lanzas vienen calibradas en litros y a 6 bar (según normativa EN 15182) e incorporan rosca giratoria. Existen también disponibles lanzas calibradas en galones y a 7 bar (según norma NFPA).



VIPER ATTACK - Lanzas premium selectoras de caudal ligeras y compactas - Incluyen sistema patentado RYLSTATIC

VIPER ATTACK



VIPER ATTACK				
Modelo	Artículo	Código	Tipo de Rosca	Sistema RYLSTATIC
VA 540	I230212	VA540RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí
VA 550	I218155	VA550RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí
VA 1560	I218213	VA1560RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí
VA 1562	I230143	VA1562RYL 6L 1" BSP	1" BSP Hembra	Sí
	I230107	VA1562RYL 6L 1½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí
VA 1566	I230174	VA1566RYL 6L 1"BSP	1" BSP Hembra	Sí
VA 3510	I230201	VA3510RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí
VA 3012	I230069	VA3012 RYL 6L 1½"BSP	1 ½" BSP Hembra	Sí
	I230075	VA3012 RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí
VA 12250	I230217	VA12250RYL 6L 2"BSP	2" BSP Macho	Sí
	I230216	VA12250RYL 6L 2½"BSP	2 ½" BSP Hembra	Sí

Todas estas lanzas incorporan el sistema patentado RYLSTATIC.

Todas estas lanzas vienen calibradas en litros y a 6 bar (según normativa EN 15182) e incorporan rosca giratoria. Existen también disponibles lanzas calibradas en galones y a 7 bar (según norma NFPA).

VIPER BORE - Lanzas de caudal constante con chorro compacto

VIPER BORE



BOQUILLAS VIPER BORE			
Artículo	Tipo	Tamaño del orificio (mm - pulgadas)	Tipo de rosca
I218674	Boquilla Estándar (Plain Tip)	9,5mm - 3/8"	1" NH Hembra
I218675		12,7mm - 1/2"	1" NH Hembra
I218646		15,9mm - 5/8"	1" NH Hembra
I218677		15,9mm - 5/8"	1 ½" NH Hembra
I218676		19,1mm - 3/4"	1 ½" NH Hembra
I218649		22,2mm - 7/8"	1 ½" NH Hembra
I218678		23,8mm - 15/16"	1 ½" NH Hembra
I218668	Boquilla Fina (Smooth Bore Tip)	19,1mm - 3/4"	1 ½" NH Hembra
I218669		22,2mm - 7/8"	1 ½" NH Hembra
I218670		23,8mm - 15/16"	1 ½" NH Hembra
I218671		25,4mm - 1"	1 ½" NH Hembra
I218672		27,0mm - 1 1/16"	1 ½" NH Hembra
I218644		28,6mm - 1 1/8"	1 ½" NH Hembra
I218673		31,8mm - 1 1/4"	1 ½" NH Hembra
I218691	Boquilla Dual (Dual Stacked Tip)	DUALTIP 1/2" 15/16" 1.5 NH	1 ½" NH Hembra

ACCESORIOS PARA BOQUILLAS VIPER BORE

Artículo	Tipo	Tamaño del orificio (mm - pulgadas)	Tipo de rosca
I218647	Adaptador (Adapter Bore)	23,8mm - 15/16"	1 1/2" NH Hembra
C701003	Laminador de chorro (Stream Shaper)	-	1 1/2" NH Hembra
C701004	Laminador de chorro (Stream Shaper)	-	1 1/2" BSP Hembra



VIPER BORE

VÁLVULAS - Válvulas de cierre con rosca de conexión

VÁLVULAS VIPER CON EMPUÑADURA

Artículo	Paso de Agua (pulgadas)	Tamaño del orificio (mm - pulgadas)	Rosca Entrada - Rosca Salida (mm)	Rosca Entrada - Rosca Salida (pulgadas)
I210560	1"	25,4mm - 1"	25mm BSP Hembra - 25mm BSP Macho	1" BSP Hembra - 1" BSP Macho
I210563			38mm BSP Hembra - 38mm BSP Macho	1 1/2" BSP Hembra - 1 1/2" BSP Macho
I218250*	1"	25,4mm - 1"	25mm BSP Hembra - 25mm BSP Macho	1" BSP Hembra - 1" BSP Macho
I230144*			25mm BSP Hembra - 25mm NH Macho	1" BSP Hembra - 1" NH Macho
I218252*			38mm BSP Hembra - 38mm BSP Macho	1 1/2" BSP Hembra - 1 1/2" BSP Macho
I230195*			38mm BSP Hembra - 38mm NH Macho	1 1/2" BSP Hembra - 1 1/2" NH Macho
I218280*			52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho
I230073**			25,4mm - 1"	38mm BSP Hembra - 38mm NH Macho
I230094**	1 3/8"	22,2mm - 7/8"	52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho
I230095**		23,8mm - 15/16"	52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho
I230080**		25,4mm - 1"	52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho
I230194**		34,9mm - 1 3/8"	52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho



VÁLVULAS

* Estos modelos incorporan válvula de bola INOX.

** Estos modelos incorporan una válvula de bola muy ligera de resina polimérica.

VIPER VÁLVULAS VIPER SIN EMPUÑADURA

Artículo	Paso de Agua (pulgadas)	Tamaño del orificio (mm - pulgadas)	Rosca Entrada - Rosca Salida (mm)	Rosca Entrada - Rosca Salida (pulgadas)
I230096	1 3/8"	22,2mm - 7/8"	52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho
I230100		23,8mm - 15/16"	52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho
I230101		25,4mm - 1"	52mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2" BSP Macho - 1 1/2" NH Macho
I217872	1 3/8"	35mm - 1 3/8"	64mm BSP Macho - 38mm NH Macho	2 1/2" BSP Hembra - 1 1/2" NH Macho



MONITORES



BOQUILLAS PARA MONITOR - Selectoras de Caudal - Entrada con rosca Interior 2½" BSP

Modelo	Caudal	Material	Artículo
SG 300 600	1200-1600-2000-2400	Aluminio	C701012
		Latón	C701013
SG 350 1000	1325-1900-2900-3800	Aluminio	C701016
		Latón	C701017
SG 500 1250	1900-2900-3800-4800	Aluminio	C701018
		Latón	-



BOQUILLAS PARA MONITOR - Caudal Ajustable - Entrada con rosca Interior 2½" BSP

Modelo	Caudal	Material	Artículo
AF 150 500	550-950-1300-1900	Aluminio	C701020
		Latón	C701024
AF 300 700	1150-1900-2650	Aluminio	-
		Latón	C701026



BOQUILLAS PARA MONITOR AUTO ASPIRANTES - Entrada con rosca Interior 2½" BSP

Modelo	Caudal	Material	Artículo
SE 350	1325	Aluminio	-
		Latón	-
SE 500	1900	Aluminio	C701029
		Latón	C701030

MONITORES



MONITORES INDUSTRIALES FIJOS - FABRICADOS EN LATÓN - CERTIFICADOS FM - SIN BOQUILLA - Salida con rosca exterior 2½" BSP

Modelo	Control de la Dirección del Flujo	Paso de Agua - Caudal	Tipo de Brida - Soporte	Artículo
IND 750 TB	Barra manual	2½" - hasta 750 gpm (2900lpm)	4"	C701035
IND 1250 TB	Barra manual	3" - hasta 1250 gpm (4800lpm)	4"ANSI 150lbs	C701039
		3" - hasta 1250 gpm (4800lpm)	4"DIN PN16	C701040
IND 1250 HW	Rueda manual	3" - hasta 1250 gpm (4800lpm)	4"ANSI 150lbs	C701038
		3" - hasta 1250 gpm (4800lpm)	4"DIN	C701045

Modelo IND 750 TB



Modelo IND 1250 TB



Modelo IND 1250 HW



MONITORES PORTABLES - FABRICADOS EN ALUMINIO - SIN BOQUILLA - Salida con rosca exterior 2½" BSP				
Modelo	Control de la Dirección del Flujo	Paso de Agua - Caudal	Tipo de Brida - Soporte	Artículo
QA 5001 E	Barra Manual	1900	2½" BSP Rosca Hembra	C701042
GM 8002 E	Rueda Manual	3030	2 x 2½" BSP Rosca Hembra	C701046
PO 5001 E *	Barra Manual + Control de Oscilaciones	1900	2½" BSP Rosca Hembra	C701048



Modelo QA 5001 E



Modelo GM 8002 E



Modelo PO 5001 E

MONITORES

* Este monitor incorpora un manómetro para monitorizar la presión del agua.



C ONDICIONES

GENERALES DE VENTA

PEDIDOS:

Las compras se formalizarán con un pedido por escrito, en el que deben constar como mínimo los siguientes datos:

N.º de pedido, NIF, dirección de facturación y la dirección de envío.

Se deberán enviar por mail a tipsaag@tipsa.com o bien a nuestro Fax 93 373 69 37.

Pedido mínimo: 60€ (IVA no incluido). Para pedidos inferiores se cargarán 15€ en concepto de manipulación y embalaje.

Cancelación de pedido: solo se aceptarán peticiones por escrito de pedidos que no sean personalizados y/o de productos no estándares y que no estén en producción o enviados.

PRECIOS

Se aplicarán los precios vigentes en la fecha del pedido del cliente.

Los precios son Precios Venta Público (PVP), que no incluyen el Impuesto del Valor Añadido (IVA).

Técnicas e Ingeniería de Protección, SAU se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación de precios sin previo aviso.

CONDICIONES DE PAGO

Siguiendo lo establecido por la Ley 3/2004 modificada por las leyes 15/2010 y 11/2013 los periodos de pago serán acordados por ambas partes con un plazo máximo de 60 días fecha factura.

DESCUENTOS

Para conocer los descuentos a aplicar a cada producto se deberá consultar con el delegado correspondiente de su zona.

TRANSPORTE

Los portes serán a nuestro cargo siempre que el pedido supere los 900€ (sin IVA) en España y los 1.300€ en Portugal, en caso contrario el cliente deberá indicar qué empresa de transporte realizará el envío o si se debe enviar por nuestro transporte y cargar los portes en factura.

En el caso de CANARIAS, CEUTA y MELILLA, los portes serán a cargo del cliente.

DEVOLUCIONES

Las devoluciones solo se aceptarán previa autorización del departamento de Customer Service y deberán documentarse por escrito aportando los siguientes datos:

- N.º de factura/albarán que corresponda al material del que se solicita la devolución
- Motivos de la devolución
- Indicar si se solicita cambio o abono

No se admitirán devoluciones pasados 30 días de su recepción, ni devoluciones de productos personalizados y/o productos no estándares. En caso de que sea preciso el reembalaje de la mercancía se efectuará un cargo del 10 % sobre el valor de dicho material facturado.

En caso de aceptación los portes serán pagados siempre por el cliente.

RECLAMACIONES

Deberá documentarse rellenando el formulario que les facilitara el departamento de Customer Service, quien determinará si se admite y en cuyo caso facilitará el N.º de Incidencia.

FABRICACION BAJO PEDIDO

Producto indicado en nuestra tarifa como NO ESTÁNDAR, fabricado bajo pedido y sujeto a las siguientes condiciones de venta:

- No se admiten cancelaciones totales o parciales del pedido, a partir de la aceptación del mismo.
- Para los pedidos de mangueras especiales y marcados personalizados se deberá aceptar el total de metros fabricados, incluyendo tramos cortos y hasta un máximo del 20% del total de pedido



Técnicas e Ingeniería de Protección, S.A.
Av. de Barcelona, 20
08970 Sant Joan Despí (Barcelona) Spain
Tel. (+34) 93 480 88 81
Fax. (+34) 93 373 69 37
Email: tipsaag@tipsa.com
www.tipsa.com



Kuriyama Europe

Kuriyama Europe Coöperatief U.A.
Buitenveldertselaan 106
1081 AB Amsterdam,
The Netherlands
Ph. +31 (0)20 723 0505
Email: sales@kuriyama.eu
www.kuriyama.eu