

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

 Multi-Mangueras



PVC FLEXIBLE



MANGUERAS PVC

Grado Atóxico

FICHA TÉCNICA

Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

Manguera

PVC FLEXIBLE



CARACTERÍSTICAS

- Manguera fabricada en PVC flexible.
- La materia prima empleada es Grado Atóxico, y cumple con regulaciones FDA.
- La manguera presenta un casi imperceptible olor a plástico además de no transmitir sabor.
- La pared de las mangueras de mayor grosor pueden evitar torceduras, mientras mantiene la estabilidad dimensional evitando que se colapsen.
- Resistente a las abrasiones y la corrosión.
- Estas mangueras de plástico son fáciles de usar, dar forma y doblar.
- Se pueden cortar fácilmente con cualquier herramienta de corte.
- Exterior suave y liso que evita la acumulación de sedimentos y permite un fácil flujo de líquidos y sólidos.
- Las mangueras se pueden utilizar con la mayoría de accesorios y conectores comerciales.
- Generalmente resistente a la mayoría de productos químicos alcalinos, alcoholes, ácidos débiles, también presenta buena resistencia a combustibles y aceites
- Diámetros y colores especiales sobre pedido.

MANGUERA PVC GRADO ATÓXICO

APLICACIONES

La manguera se puede utilizar en los sectores de servicios industriales, construcción, dental, médica que no tenga contacto directo con el ser humano y agrícolas, además de uso doméstico.
Temperatura de trabajo: -10° C a 65° C

- Se puede utilizar en agua potable
- Forro de cables, cuerdas, alambres y varillas
- Manualidades y accesorios
- Jardinería y riego por goteo
- Asas de bolsa y otros usos domésticos.
- Aire acondicionado
- Humidificadores
- Fontanería, drenaje
- Refrigeración, sifones y filtros
- Aplicaciones en laboratorio para transferir líquidos, químicos y gases
- Como manguera de aire en peceras, acuarios y estanques,
- Aplicaciones en bombas de aire a baja presión
- Paso de sustancias a baja presión y temperatura,
- Paso de aceites y embutidos
- Paso de polvo, minerales y arenas no abrasivas,

Mangueras de PVC Flexible

MANGUERA	INTERIOR	PARED	EXTERIOR	DUREZA	PESO ROLLO
MANGUERA PVC 1/8X1.3 Longitud del rollo 100 m	1/8" 3.17mm (0.1250)	1.3mm	5.77mm	85-90 SHORE A	2.2Kg
MANGUERA PVC 1/8X1/16 Longitud del rollo 100m	1/8" 3.17mm (0.1250)	1/8" 3.17mm (0.1250)	1/4" 6.35mm (0.2500)	60-65 SHORE A	3.0Kg
MANGUERA PVC 5/32 Longitud del rollo 100m	5/32" 3.96mm (0.1562)	1.2mm (0.0472)	1/4" 6.35mm (0.2500)	85-90 SHORE A	2.5Kg
MANGUERA PVC 3/16X1/16 Longitud del rollo 100m	3/16 4.76mm (0.1875)	1/16" 1.58mm (0.0650)	5/16" 7.93mm (0.1875)	60-65 SHORE A	4.0Kg
MANGUERA PVC 1/4X1/16 Longitud del rollo 100 m	1/4 6.35mm (0.2500)	1/16" 1.58mm (0.0650)	3/8" 9.52mm (0.3750)	60-65 SHORE A	7.5Kg
MANGUERA PVC 1/4X3/32 Longitud del rollo 100m	1/4 6.35mm (0.2500)	3/32" 2.38mm (0.0938)	7/16" 11.1mm (0.4375)	60-65 SHORE A	8.2Kg
MANGUERA PVC 1/4X1/8 Longitud del rollo 100m	1/4 6.35mm (0.2500)	1/8" 3.17mm (0.1250)	1/2" 12.70mm (0.5000)	60-65 SHORE A	8.2Kg
MANGUERA PVC 5/16X1/16 Longitud del rollo 100m	5/16" 7.93mm (0.1875)	1/16" 1.58mm (0.0650)	7/16" 11.1mm (0.4375)	60-65 SHORE A	6.0Kg
MANGUERA PVC 5/16X3/32 Longitud del rollo 100 m	5/16" 7.93mm (0.1875)	3/32" 2.38mm (0.0938)	1/2" 12.70mm (0.5000)	60-65 SHORE A	9.7Kg
MANGUERA PVC 5/16X1/8 Longitud del rollo 100m	5/16" 7.93mm (0.1875)	1/8" 3.17mm (0.1250)	9/16" 14.28mm (0.5625)	60-65 SHORE A	13.5Kg
MANGUERA PVC 3/8X1/16 Longitud del rollo 100m	3/8" 9.52mm (0.3750)	1/16" 1.58mm (0.0650)	1/2" 12.70mm (0.5000)	60-65 SHORE A	7.5Kg
MANGUERA PVC 3/8X2mm Longitud del rollo 100m	3/8" 9.52mm (0.3750)	2.00mm (0.0787)	13.52mm (0.5322)	60-65 SHORE A	10.0Kg
MANGUERA PVC 3/8X3/32 Longitud del rollo 100 m	3/8" 9.52mm (0.3750)	3/32" 2.38mm (0.0938)	9/16" 14.28mm (0.5625)	60-65 SHORE A	12.5Kg
MANGUERA PVC 3/8X1/8 Longitud del rollo 100m	3/8" 9.52mm (0.3750)	1/8" 3.17mm (0.1250)	5/8" 15.87mm (0.6250)	60-65 SHORE A	15.0Kg
MANGUERA PVC 1/2X1/16 Longitud del rollo 100m	1/2" 12.70mm (0.5000)	1/16" 1.58mm (0.0650)	5/8" 15.87mm (0.6250)	60-65 SHORE A	9.0Kg
MANGUERA PVC 1/2X2.5mm Longitud del rollo 100m	1/2" 12.70mm (0.5000)	2.50mm (0.0984)	17.70mm (0.6968)	60-65 SHORE A	16.0Kg
MANGUERA PVC 1/2X1/8 Longitud del rollo 100 m	1/2" 12.70mm (0.5000)	1/8" 3.17mm (0.1250)	3/4" 19.05mm (0.7500)	60-65 SHORE A	20.0Kg
MANGUERA PVC 5/8X2.5mm Longitud del rollo 100m	5/8" 15.87mm (0.6250)	2.50mm (0.0984)	7/16" 11.1mm (0.4375)	60-65 SHORE A	20.0Kg
MANGUERA PVC 5/8X1/8 Longitud del rollo 100m	5/8" 15.87mm (0.6250)	1/8" 3.17mm (0.1250)	7/8" 22.22mm (0.8748)	60-65 SHORE A	25.0Kg
MANGUERA PVC 3/4X1/8 Longitud del rollo 100m	3/4" 19.05mm (0.7500)	1/8" 3.17mm (0.1250)	1" 25.40mm (1.000)	60-65 SHORE A	30.0Kg
MANGUERA PVC 3/4X5/32 Longitud del rollo 100 m	3/4" 19.05mm (0.7500)	5/32" 3.96mm (0.1562)	26.98mm (1.0625)	60-65 SHORE A	37.0Kg
MANGUERA PVC 7/8X1/8 Longitud del rollo 100m	7/8" 22.22mm (0.8748)	1/8" 3.17mm (0.1250)	28.56mm (1.1244)	60-65 SHORE A	32.0Kg
MANGUERA PVC 1X1/8 Longitud del rollo 100m	1" 25.40mm (1.000)	1/8" 3.17mm (0.1250)	1 1/4" 31.75mm (1.250)	60-65 SHORE A	36.0Kg
MANGUERA PVC 1X5/32 Longitud del rollo 100m	1" 25.40mm (1.000)	5/32" 3.96mm (0.1562)	33.34mm (1.3125)	60-65 SHORE A	44.0Kg
MANGUERA PVC ASEPTICA Longitud del rollo 100 m	D.I.-1 1.5mm (0.0590) D.I.-2 3.0mm (0.1181)	P.-1 1.00mm (0.0393) P.-1 1.50mm (0.0590)	D.E.-1 3.5mm (0.1377) D.E.-1 6.0mm (0.2362)	60-65 SHORE A	4.0Kg
MANGUERA PVC CUATA1/4X1/8 Longitud del rollo 100m	D.I.-1 1/16" 1.58mm D.I.-2 1/8" 3.17mm	P.-1 1/32" 0.79mm P.-2 1/16" 1.58mm	D.E.-1 1/8" 3.17mm D.E.-2 1/4" 6.35mm	65-70SHORE A	4Kg
MANGUERA PVC CUATA1/4X1/4 Longitud del rollo 100m	D.I.-1 1/8" 3.17mm D.I.-2 1/8" 3.17mm	P-1 1/16" 1.58mm P-1 1/16" 1.58mm	D.E.-2 1/4" 6.35mm D.E.-2 1/4" 6.35mm	65-70 SHORE A	6.5Kg

Mangueras de PVC Flexible

COLORES TRANSLÚCIDOS

COLORES SÓLIDOS

MANGUERA	DIMENSIONES		COLORES TRANSLÚCIDOS						COLORES SÓLIDOS						MÍNIMOS DE FABRICACIÓN UNICAMENTE POR COLORES QUE NO SON DE LÍNEA	
	ALTURA	LARGO Y ANCHO	NATURAL	VERDE	AZUL	AZUL CLARO	ROJO	AMBAR	GRIS	NEGRO	BLANCO	AZUL	VERDE	ROJO		AMARILLO
MANGUERA PVC 1/8X1.3	5cm	34cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F	✓	✓	P	P	10 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/8X1/16	6cm	37cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	P	P	✓	P	✓	P	10 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/32	5cm	39cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	P	✓	F	P	✓	10 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/16X1/16	7cm	40cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	7 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/4X1/16	7cm	35cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	5 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/4X3/32	9cm	50cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	4 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/4X1/8	9cm	50cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/16X1/16	8cm	47cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	5 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/16X3/32	10cm	51cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/16X1/8	11cm	54cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X1/16	10cm	51cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	4 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X2mm	12cm	57cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X3/32	10cm	52cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X1/8	14cm	54cm	✓	F	F	F	F	F	✓	✓	✓	F	F	F	F	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/2X1/16	12cm	57cm	✓	F	F	F	F	F	P	✓	F	F	F	F	F	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/2X2.5mm	12cm	59cm	✓	✓	F	F	F	F	✓	✓	F	P	F	F	F	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/2X1/8	13cm	63cm	✓	✓	F	F	F	F	✓	✓	F	P	F	F	F	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/8X2.5mm	13cm	63cm	✓	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/8X1/8	15cm	70cm	✓	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/4X1/8	19cm	60cm	✓	✓	F	F	F	F	✓	✓	F	P	F	F	F	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/4X5/32	19cm	65cm	✓	✓	F	F	F	F	✓	✓	F	F	F	F	F	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 7/8X1/8	19cm	78cm	✓	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 1X1/8	24cm	64cm	✓	✓	F	F	F	F	F	✓	F	F	F	F	F	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 1X5/32	28cm	65cm	✓	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	1 ROLLOS
MANGUERA PVC ASÉPTICA	6cm	39cm							✓	✓						7 ROLLOS
MANGUERA PVC CUATA1/4X1/8	6cm	41cm							✓	✓						7 ROLLOS
MANGUERA PVC CUATA1/4X1/4	8cm	44cm							✓							6 ROLLOS

✓ MATERIALES DE LÍNEA QUE NO REQUIEREN MÍNIMO DE CONSUMO

F ROLLOS QUE NO SON DE LÍNEA Y REQUIEREN MÍNIMO DE FABRICACIÓN

P MATERIAL QUE NO ES DE LÍNEA PERO HAY EXISTENCIA



Manguera PVC



PVC TN
INDUSTRIAL



MANGUERAS PVC TN

Grado Atóxico

FICHA TÉCNICA

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

Manguera

PVC TN

CARACTERÍSTICAS

- Manguera fabricada en PVC semi-rígido y pigmentada tenuemente en tono azul.
- La materia prima empleada es Grado Atóxico, y cumple con regulaciones FDA.
- La manguera presenta un casi imperceptible olor a plástico además de no transmitir sabor.
- La manguera no viene reducida ni con variaciones en su diámetro interior.
- La manguera no presenta diferentes durezas en un mismo tramo ya que esta fabricada con material virgen.
- Exterior suave y liso que evita la acumulación de sedimentos y permite un fácil flujo de líquidos y sólidos, además de no tener grumos.
- Resistente a las abrasiones y a la corrosión.
- Estas mangueras de plástico son fáciles de usar.
- Se pueden cortar fácilmente con cualquier herramienta de corte.
- Las mangueras se pueden utilizar con la mayoría de accesorios y conectores comerciales.
- Generalmente resistente a la mayoría de productos químicos alcalinos, alcoholes, ácidos débiles, también presenta buena resistencia a combustibles y aceites.



MANGUERA PVC TN

APLICACIONES

La manguera se puede utilizar en los sectores de servicios industriales, construcción, agrícolas, además de uso doméstico. Temperatura de trabajo: -10°C a 65°C

- Se puede utilizar en agua potable.
- Forro de cables, cuerdas, alambres y varillas.
- Manualidades y accesorios.
- Jardinería y riego por goteo.
- Usos domésticos.
- Aire acondicionado.
- Fontanería, drenaje.
- Refrigeración, sifones.
- Aplicaciones en laboratorio para transferir líquidos y gases.
- Como manguera de aire en peceras, acuarios y estanques.
- Aplicaciones en bombas de aire a baja presión.
- Paso de sustancias a baja presión y temperatura.

Mangueras de PVC TN

MANGUERA	INTERIOR	PARED	EXTERIOR	DUREZA	PESO ROLLO
MANGUERA PVC TN 1/8" Longitud del rollo 100 m	1/8" 3.17mm (0.1250)	1.0mm (0.0393)	5.17mm	65-70 SHORE A	2Kg
MANGUERA PVC TN 3/16" Longitud del rollo 100m	3/16 4.76mm (0.1875)	1.2mm (0.0472)	7.16mm (0.2818)	65-70 SHORE A	3.2Kg
MANGUERA PVC TN 1/4" Longitud del rollo 100 m	1/4" 6.35mm (0.2500)	1.3mm (0.0511)	8.95mm (0.3523)	65-70 SHORE A	4.5Kg
MANGUERA PVC TN 5/16" Longitud del rollo 100 m	5/16" 7.93mm (0.1875)	1.4mm (0.0551)	10.74mm (0.4228)	65-70 SHORE A	5.7Kg
MANGUERA PVC TN 3/8" Longitud del rollo 100 m	3/8" 9.52mm (0.3750)	1.5mm (0.0590)	12.53mm (0.4933)	65-70 SHORE A	7.0Kg
MANGUERA PVC TN 1/2" Longitud del rollo 100 m	1/2" 12.70mm (0.5000)	1.7mm (0.0669)	16.10mm (0.6338)	65-70 SHORE A	10.40Kg
MANGUERA PVC TN 5/8" Longitud del rollo 100 m	5/8" 15.87mm (0.6248)	1.5mm (0.0590)	18.68mm (0.7354)	65-70 SHORE A	14.21Kg
MANGUERA PVC TN 3/4" Longitud del rollo 100 m	3/4" 19.05mm (0.7500)	2.1mm (0.0826)	23.25mm (0.9153)	65-70 SHORE A	18.60Kg
MANGUERA PVC TN 1" Longitud del rollo 100 m	1" 25.40mm (0.1000)	2.9mm (0.1141)	31.20mm (1.2283)	65-70 SHORE A	34.39Kg

D I M E N S I O N E S

MANGUERA	ALTURA	LARGO Y ANCHO	COLOR
MANGUERA PVC TN 1/8"	5 cm	34 cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 3/16"	6 cm	38 cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 1/4"	7 cm	34 cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 5/16"	8 cm	46cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 3/8"	10 cm	51 cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 1/2"	10 cm	62 cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 5/8"	11 cm	68 cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 3/4"	17 cm	70 cm	Azul claro
MANGUERA PVC TN 1"	22 cm	87 cm	Azul claro



Manguera PVC TA



Mangueras de PVC Jardín

FICHA TÉCNICA

Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

CARACTERÍSTICAS

Mangueras de PVC Jardín



- Manguera fabricada en PVC semi-flexible y pigmentada en colores sólidos
- La manguera presenta un casi imperceptible olor a plástico además de no transmitir sabor.
- La manguera no viene reducida ni con variaciones en su diámetro interior.
- Exterior suave y liso que evita la acumulación de sedimentos y permite un fácil flujo de líquidos y sólidos, además de no tener grumos.
- Resistente a las abrasiones y a la corrosión.
- Estas mangueras de plástico son fáciles de usar.
- Se pueden cortar fácilmente con cualquier herramienta de corte.
- Las mangueras se pueden utilizar con la mayoría de accesorios y conectores comerciales.
- Generalmente resistente a la mayoría de productos químicos alcalinos, alcoholes, ácidos débiles, también presenta buena resistencia a combustibles y aceites.

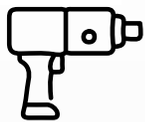


Mangueras de PVC Jardín

MANGUERA	LONGITUD	INTERIOR	EXTERIOR	PARED	COLOR
MANGUERA PVC 1/2X1/8	Rollo 100 m	1/2" 12.70mm (0.5000)	3/4" 19.05mm (0.7500)	1/8" 3.17mm (0.1250)	COLORES SOLIDOS
MANGUERA PVC 3/4X1/8	Rollo 100 m	3/4" 12.70mm (0.5000)	1" 25.40mm (0.1000)	1/8" 3.17mm (0.1250)	COLORES SOLIDOS
MANGUERA PVC 1"X1/8	Rollo 100 m	1" 25.40mm (0.5000)	3/4" 31.75mm (1.2500)	1/8" 3.17mm (0.1250)	COLORES SOLIDOS



TUBING POLIETILENO



**Ficha
Técnica**





TUBING POLIETILENO

CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada en Polietileno de baja densidad resistente a la tensión, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas.

Útil en procesos de presión baja y presión de vacío.

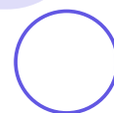
APLICACIONES

Recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión, varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio y automatización.

PROPIEDADES

Excelente capacidad de aislamiento, buena barrera al vapor de agua, muy baja absorción de agua, atóxica e inodora.

No recomendable para uso en frenos.





POLIETILENO

TUBING

CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
P1/8	1/8" (3.17)	(2.00)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P5/32	5/32" (3.96)	(2.20)	(0.88)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P3/16	3/16" (4.76)	1/8" (3.17)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P1/4	1/4" (6.35)	(4.35)	(1.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P5/16	5/16" (7.93)	(4.80)	(1.56)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P3/8	3/8" (9.52)	1/4" (6.35)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P1/2	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P5/8	5/8" (15.87)	(11.00)	(2.43)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P3/4	3/4" (19.05)	(15.05)	(2.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
P1/8	300	1.50	24	24	12	DE LÍNEA
P5/32	300	2.30	29	29	11	DE LÍNEA
P3/16	200	2.10	30	30	11	DE LÍNEA
P1/4	100	1.80	27	27	11	DE LÍNEA
P5/16	100	3.00	32	32	12	DE LÍNEA
P3/8	100	3.80	33	33	15	DE LÍNEA
P1/2	100	5.50	41	41	12	DE LÍNEA
P5/8	100	11.00	55	55	15	DE LÍNEA
P3/4	100	10.00	60	60	16	DE LÍNEA

125 LBS

CLAVE	COLORES DE LÍNEA								
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE	BLANCO	NARANJA	GRIS
P1/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P5/32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P3/16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P1/4	<input checked="" type="checkbox"/>	P							
P5/16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	P	P	F	F	F	F
P3/8	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F				
P1/2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F
P5/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P3/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F



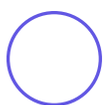
PREGUNTAR Disponibilidad de colores



Mangueras Colores de línea



Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida





POLIETILENO

TUBING

CLAVE	D.E. (mm)	D.I. (mm)	PARED (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
P4	4	2.50	0.75	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P6	6	4.00	1.00	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P8	8	5.50	1.25	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P10	10	7.00	1.50	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P12	12	8.50	1.75	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P16	16	11.00	2.50	125 (8.618)	-10°C a 50°C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
P4	200	1.50	25	25	11	DE LÍNEA
P6	100	1.60	28	28	11	DE LÍNEA
P8	100	2.40	33	33	12	DE LÍNEA
P10	100	3.80	33	33	17	DE LÍNEA
P12	100	5.30	41	41	20	DE LÍNEA
P16	100	11.00	55	55	15	DE LÍNEA

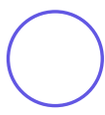
CLAVE	COLORES DE LÍNEA								
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE	BLANCO	NARANJA	GRIS
P4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	P	F	F
P8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F
P10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P16	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F	F

125 LBS

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Colores de línea

F Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida





POLIETILENO

TUBING

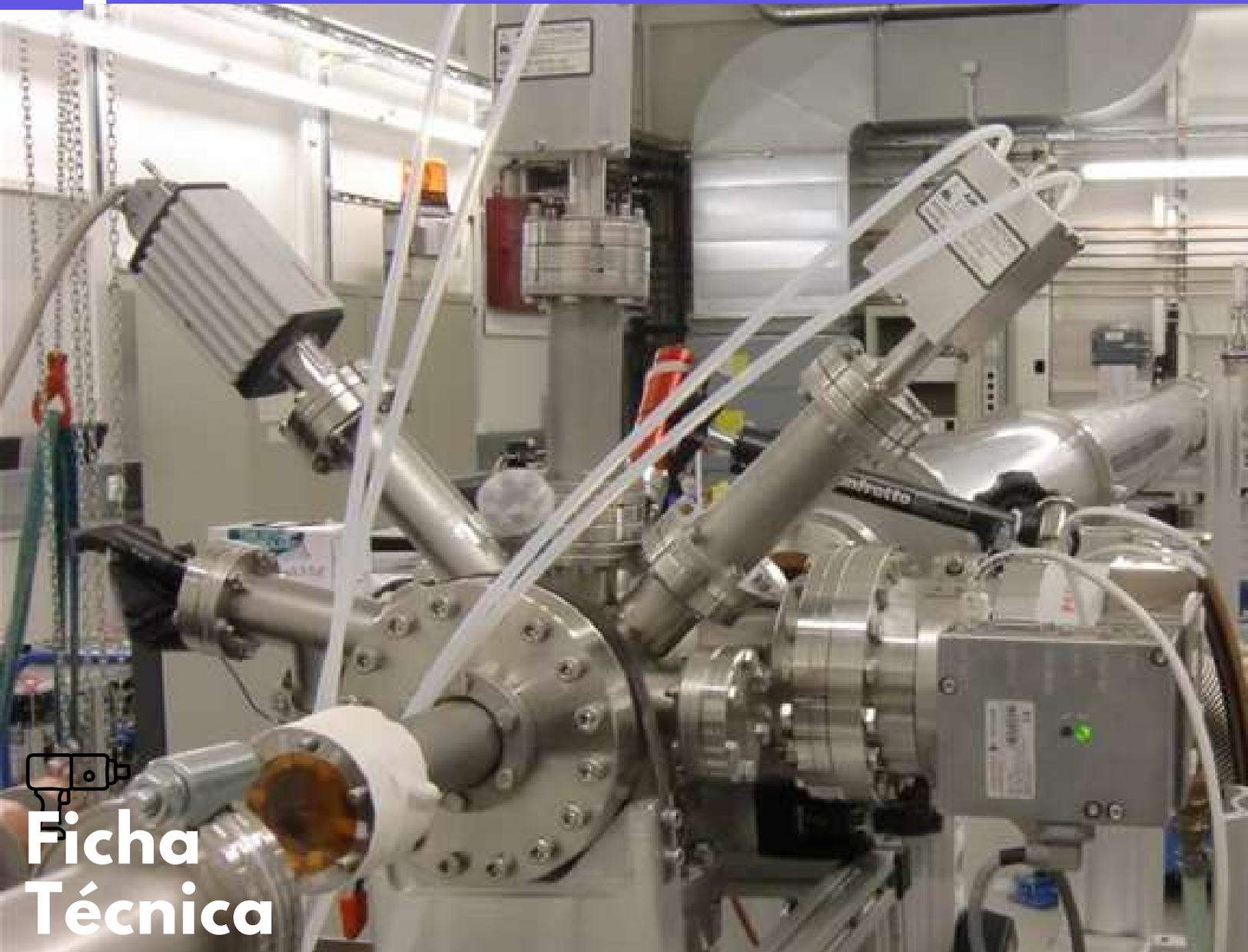


TUBING
POLIETILENO



TUBING POLIETILENO

300PSI




**Ficha
Técnica**



POLIETILENO

TUBING

300PSI



Características

Manguera fabricada en mezclas de Polietileno. Útil en procesos de baja presión (300 PSI) y presión de vacío, **No recomendable para uso en frenos.**



Aplicación

Recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria, neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio y automatización.



Propiedades

Resistente a la tensión, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas. Excelente capacidad de aislamiento, buena barrera al vapor de agua y muy baja absorción de agua, atóxica e inodora.

POLIETILENO

TUBING

300PSI

CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
P1/4	1/4" (6.35)	(4.35)	(1.00)	300 (20.684)	-10°C a 50°C
P1/4	1/4" (6.35)	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	300 (20.684)	-10°C a 50°C
P3/8	3/8" (9.52)	1/4" (4.35)	1/16" (1.58)	300 (20.684)	-10°C a 50°C
P1/2	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/8" (3.17)	300 (20.684)	-10°C a 50°C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
P1/4	100	1.80	27	27	11	DE LÍNEA
P1/4x1/8	100	2.50	27	27	11	POR PEDIDO
P3/8	100	3.80	33	33	15	DE LÍNEA
P1/2	100	5.50	41	41	12	DE LÍNEA

CLAVE	COLORES DE LINEA								
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE	BLANCO	NARANJA	GRIS
P1/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P1/4X1/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P3/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
P1/2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F



PREGUNTAR Disponibilidad de colores



Mangueras Colores de línea



Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida



POLIETILENO

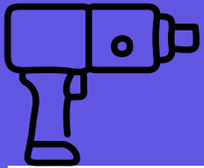
TUBING

300PSI



TUBING
POLIETILENO





Ficha Técnica



TUBING

POLIURETANO

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

CARACTERÍSTICAS

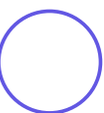
Manguera fabricada en Poliuretano transparente o colores sólidos, dureza 95 shore A, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos, dentales y de laboratorio.

- Muy resistente a la abrasión, al desgaste, al desgarre y a la tensión, alto brillo, buena resistencia al oxígeno, ozono, combustibles, grasas, aceites y sustancias químicas.
- Mayor resistencia a la hidrólisis y una excelente resistencia a los micro organismos
- Gran flexibilidad en bajas temperaturas.
- Muy buena capacidad de amortiguación y una excelente recuperación elástica
- Manguera impresa, indicando presión de trabajo y medidas



POLIOLES

Base poliéter



POLIURETANO

CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
PU1/8	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU3/16	3/16" (4.76)	1/8" (3.17)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU1/4	1/4" (6.35)	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU1/4X5/32	1/4" (6.35)	5/32" (3.96)	(1.20)	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU3/8	3/8" (9.52)	1/4" (6.35)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU1/2	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU3/4	3/4" (19.05)	1/2" (12.70)	1/8" (3.17)	85 (5.860)	-40° C hasta 90° C
PU1	1" (25.40)	3/4" (19.05)	1/8" (3.17)	85 (5.860)	-40° C hasta 90° C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	DUREZA	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm
PU1/8	100	95	0.70	28	28	5.0
PU3/16	100	95	1.0	35	35	5.0
PU1/4	100	95	3.0	39	39	5.0
PU1/4X5/32	100	95	2.5	39	39	5.0
PU3/8	100	95	5.0	35	35	7.0
PU1/2	100	95	7.5	51	51	10.0
PU3/4	100	95	20	63	63	13.0
PU1	100	95	30	60	60	19.0

CLAVE	COLORES TRANSLÚCIDOS					COLORES SÓLIDOS						
	NATURAL	AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	BLANCO	GRIS	AZUL	ROJO	VERDE	AMARILLO
PU1/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
PU3/16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F
PU1/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
PU1/4X5/32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
PU3/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F
PU1/2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F
PU3/4	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	F	F	F	F	F	P	F	F	F
PU1	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F



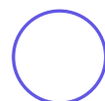
PREGUNTAR Disponibilidad de colores



Mangueras Colores de línea



Fabricación Especial, Favor de llamar
para confirmar mínimos de producción
según sea la medida



POLI

URETANO

CLAVE	D.E. (mm)	D.I. (mm)	PARED (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
PU4X2	4	2	1	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU4X2.5	4	2.5	0.75	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU5	5	3	1	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU6	6	4	1	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU8	8	5	1.5	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU10	10	6.5	1.75	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU12	12	8	2	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU14	14	10	2	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
PU16	16	12	2	85 (5.860)	-40° C hasta 90° C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	DUREZA	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm
PU4X2	100	95	0.90	33	33	4
PU4X2.5	100	95	0.70	30	30	4.5
PU5	100	95	1.7	34	34	5
PU6	100	95	2.1	37	37	5
PU8	100	95	4	40	40	8
PU10	100	95	6	47	47	8
PU12	100	95	8	50	50	9
PU14	100	95	9	53	53	10
PU16	100	95	10.5	60	60	11

CLAVE	COLORES TRANSLÚCIDOS					COLORES SÓLIDOS						
	NATURAL	AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	BLANCO	GRIS	AZUL	ROJO	VERDE	AMARILLO
PU4X2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PU4X2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PU5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PU6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PU8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PU10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PU12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PU14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PU16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



PREGUNTAR Disponibilidad de colores

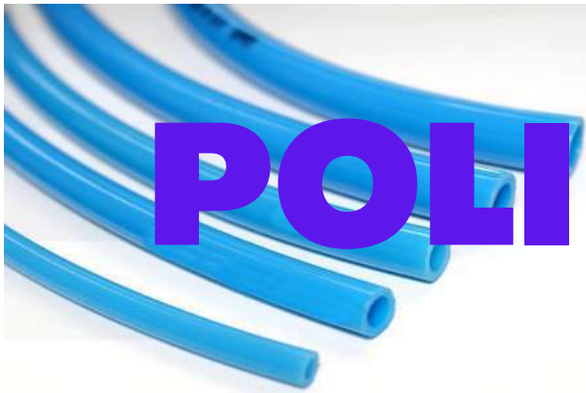


Mangueras Colores de línea

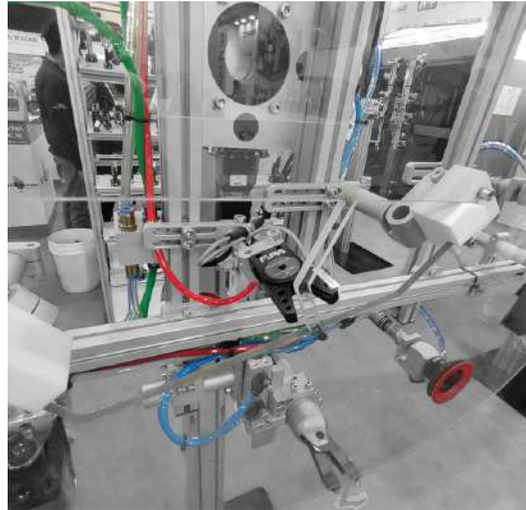


Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida





POLIURETANO



TUBING

POLIURETANO



TUBING NYLON

P O L I A M I D A

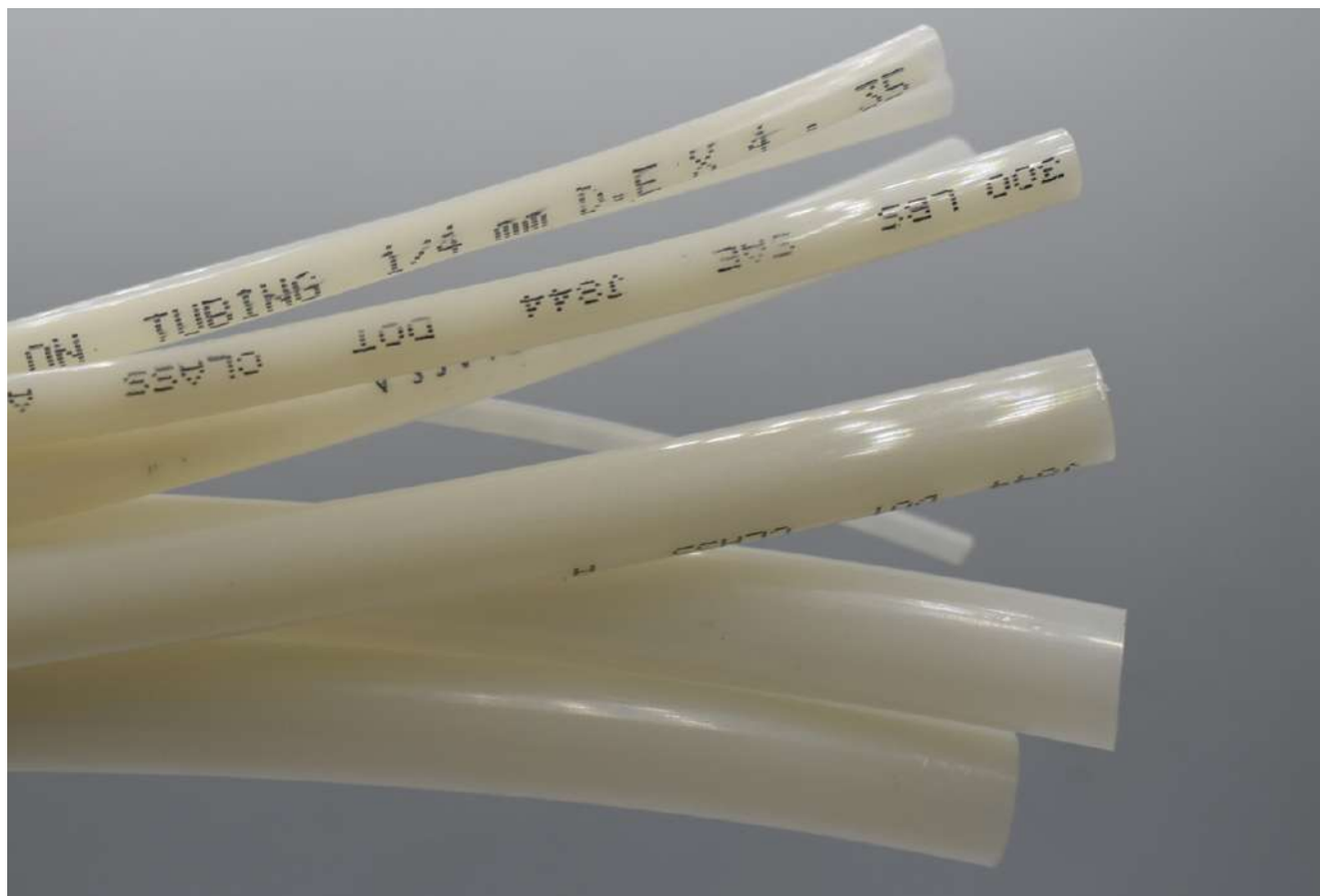



**Ficha
Técnica**

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

contacto@multi-mangueras.com

www.multi-mangueras.com



CARACTERÍSTICAS

Principalmente usada para el paso de aire, en sistemas y equipos neumáticos (robótica) buena resistencia al oxígeno, ozono, combustibles, aceites, diversos solventes químicos, así como fluidos hidráulicos y agua salada.

TUBING

NEUMÁTICO

NYLON

APLICACIONES

Tubing de gran Resistencia al envejecimiento, a la tensión, a la compresión, muy bajo coeficiente de fricción y alto brillo.

Excelente flexibilidad en bajas temperaturas.

No recomendable para uso en frenos.

PROPIEDADES

Manguera fabricada en Nylon (poliamida), en colores o natural, especialmente resistente al trabajo



TUBING NYLON

POLIAMIDA

CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
NAY1/8	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	1/32" (0.79)	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY5/32	5/32" (3.96)	(2.50)	(0.75)	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY3/16	3/16" (4.76)	(2.43)	(1.16)	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY1/4	1/4" (6.35)	(4.35)	(1.00)	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY3/8	3/8" (9.52)	1/4" (6.35)	1/16" (1.58)	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY1/2	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY5/8	5/8" (15.87)	7/16" (11.11)	3/32" (2.38)	300 (20.684)	-40°C a 100°C

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	ESTATUS DEL PRODUCTO	LARGO cm	PESO ROLLO Kg	ANCHO cm	ALTURA cm	TRAMA DE HILO
NAY1/8	200	DE LÍNEA	27	1.00	27	8	NO
NAY5/32	100	DE LÍNEA	27	2.30	27	8	NO
NAY3/16	100	DE LÍNEA	28	2.10	28	16	NO
NAY1/4	100	DE LÍNEA	32	1.80	32	8	NO
NAY3/8	100	DE LÍNEA	38	3.80	38	10	NO
NAY1/2	100	DE LÍNEA	46	5.50	46	13	NO
NAY5/8	100	DE LÍNEA	57	11.00	57	15	NO

CLAVE	COLORES DE LÍNEA								
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE	BLANCO	NARANJA	GRIS
NAY1/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
NAY5/32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
NAY3/16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F
NAY1/4	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	F	P				
NAY3/8	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	P	F				
NAY1/2	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F				
NAY5/8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	F

300 LBS



PREGUNTAR Disponibilidad de colores



Mangueras Colores de línea



Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida



TUBING NYLON

POLIAMIDA

CLAVE	D.E. (mm)	ESTATUS DEL PRODUCTO	D.I. (mm)	PARED (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
NAY4	4	DE LÍNEA	2.50	0.75	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY6	6	DE LÍNEA	4.00	1.00	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY8	8	DE LÍNEA	6.0	1.00	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY10	10	DE LÍNEA	8.00	1.00	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY12	12	DE LÍNEA	10.00	1.00	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY14	14	DE LÍNEA	10.00	2.00	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY15	15	DE LÍNEA	12.00	1.50	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY16	16	DE LÍNEA	13.00	1.50	300 (20.684)	-40°C a 100°C

CLAVE	D.E. (mm)	ESTATUS DEL PRODUCTO	D.I. (mm)	PARED (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
NAY4X2	4	CONFIRMAR EXISTENCIA	2.0	1.00	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY8X5	8	CONFIRMAR EXISTENCIA	5.0	1.50	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY10X7	10	CONFIRMAR EXISTENCIA	7.00	1.50	300 (20.684)	-40°C a 100°C
NAY12X8	12	CONFIRMAR EXISTENCIA	8.00	2.00	300 (20.684)	-40°C a 100°C

* Favor de llamar para checar si hay existencia ya que son especialidades y son de poco movimiento

CLAVE	LONGITUD ROLLO m	PESO ROLLO Kg	LARGO cm	ANCHO cm	ALTURA cm	TRAMA DE HILO
NAY4	200	1.00	27	27	5	NO
NAY4X2.5	100	0.80	27	27	5	NO
NAY6	100	1.60	31	31	8	NO
NAY8X5	100	3.50	34	34	11	NO
NAY8	100	2.90	34	34	11	NO
NAY10X7	100	4.20	41	41	11	NO
NAY10	100	3.50	41	41	11	NO
NAY12X8	100	7.00	49	49	13	NO
NAY12	100	5.50	49	49	13	NO
NAY14	100	8.00	55	55	14	NO
NAY15	100	7.00	55	55	15	NO
NAY16	100	7.50	56	56	15	NO

300 LBS



TUBING NYLON

POLIAMIDA

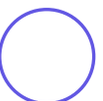
CLAVE	COLORES DE LÍNEA							
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE	NARANJA	GRIS
NAY4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F
NAY4X2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	P	P	F	F	F
NAY6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	P	F	F
NAY8X5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F
NAY8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	P	F	F
NAY10X7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F
NAY10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	P	F	F
NAY12X8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F
NAY12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	P	F	F	F	F
NAY16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Colores de línea

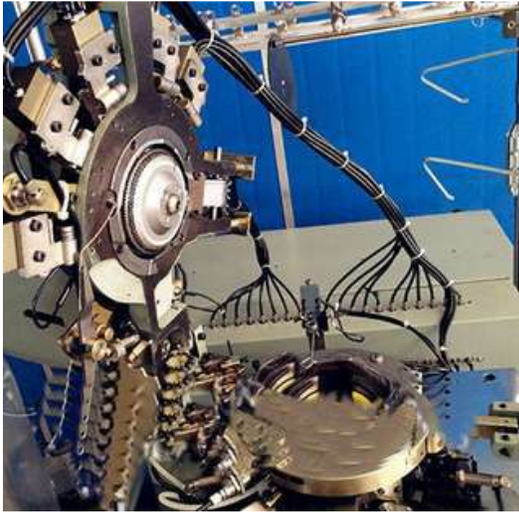
F Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida

300 LBS



TUBING NYLON

POLIAMIDA



SUCCIÓN VERDE SÓLIDO

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

Manguera VERDE SÓLIDO

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible con espiral de PVC rígido, que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior.

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color verde brillante la distingue del resto del mercado.
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Uso

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, etc.

Aplicaciones

1. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
2. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
3. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
4. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
5. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Manguera VERDE SÓLIDO

Succión y descarga

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft)	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI	BAR	Estatus del Producto
Dimensiones del Rollo				Presión de trabajo			
TEX3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
TEX1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
TEX11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
TEX11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
TEX302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(60.20)	75	5.17	De Línea
TEX21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
TEX3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(86.20)	63	4.34	De Línea
TEX4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	De Línea
TEX6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

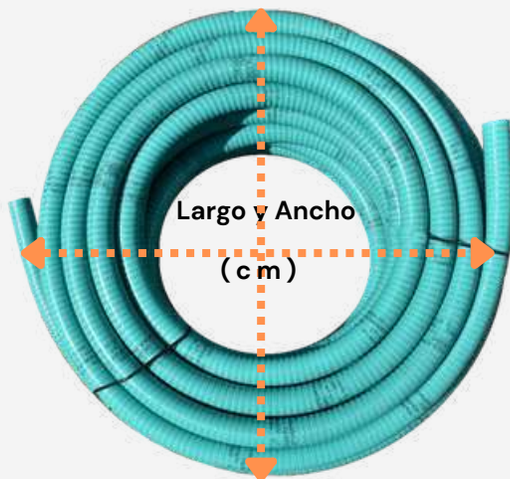
Manguera VERDE SÓLIDO

Succión y descarga

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo				
TEX3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
TEX1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
TEX11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(32)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
TEX11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
TEX302X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
TEX21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
TEX3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
TEX4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
TEX6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote.

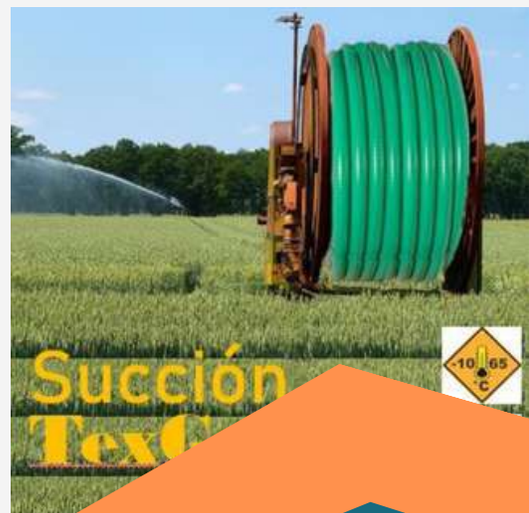


GALERÍA



VERDE
SÓLIDO

PVC



Manguera VERDE SÓLIDO

Succión y descarga

No estibar al sol

Aunque los materiales están formulados para resistir cierto grado de temperatura, en el caso del sol, deben de ser almacenados a la sombra.

Cuando la manguera está embobinada todavía y expuesta al sol absorbe mucha radiación y al no ser un material conductor de calor, no lo puede difundir, alcanzando temperaturas mayores a las de trabajo recomendadas, esto puede provocar el colapso y deformaciones del rollo aún empaquetado.



No usar gancho

Es muy común que en los comercios se cuelguen los rollos para su venta en ganchos sobre las entradas para que el futuro comprador las vea pero eso dobla y daña la manguera dejándola marcada.



No arrastrar

Lo más adecuado para su transportación es cargarlos o usar algún medio de apoyo como montacargas, diablo o patín de carga.



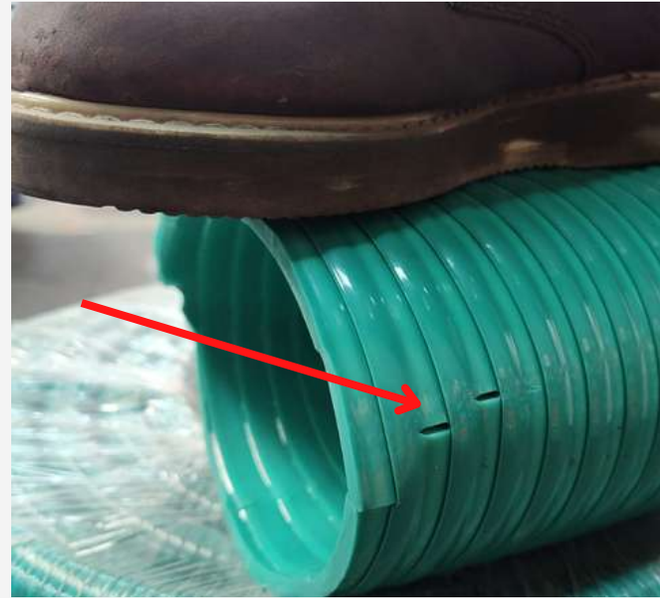
Manguera VERDE SÓLIDO

Succión y descarga



No Pisar

Es muy común en almacenamiento que el personal de obra o bodega se suba a los rollos para acceder a otro nivel o simplemente por descuido provocando que los rollos se rompan.



No calentar a fuego directo

Muchas veces cometen el error de calentar la manguera a fuego directo para tratar de colocar una conexión o meter algún inserto y esto la daña de forma irreparable.

Lo correcto es meter en agua caliente la manguera para que el material se ablande y pueda expandir un poco sobre un cono, hasta alcanzar el diámetro del conector.



No exceder el radio de curvatura

Si se excede el radio de curvatura, es decir si la dobla más de lo que la manguera lo permite, se fractura el espiral de refuerzo provocando obstrucción.



Manguera VERDE SÓLIDO

Succión y descarga



No usar solventes cetónicos

Aunque los materiales están formulados para presentar resistencia a algunos químicos no abrasivos se recomienda no exponer a solventes cetónicos como el Thiner o Acetona ya que causan la degradación y ruptura de ellos.



No subir demasiado la estiba

Durante su almacenaje se recomienda no subir demasiado la estiba de los rollos ya que los rollos de abajo reciben un peso superior al que están diseñados para soportar.



SUCCIÓN BLANCO CRISTAL

SUCCIÓN BLANCO CRISTAL

Manguera de succión y descarga, diseñada especialmente con mayor peso para la impulsión y succión de fluidos y partículas sólidas, en PVC flexible transparente con espiral de PVC rígido color BLANCO

Uso

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, pellets, granos, semillas, polvos, bebidas, que requieran grado alimenticio o atóxico de acuerdo a regulaciones FDA (21-CFR-175.300, 21-CFR-178.2010, 21-CFR-178.3297),

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color translúcido, permite ver el paso del fluido
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Aplicaciones

1. Ideal para la industria en general uso alimenticio
2. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
3. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
4. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
5. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
6. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Succión y descarga

SUCCIÓN BLANCO CRISTAL

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD	INTERIOR	PARED	EXTERIOR	PSI	BAR	Estatus del Producto
	m (ft)	Inch (mm)	(mm)	(mm)	Presión de trabajo		
Dimensiones del Rollo							
SAL3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SAL1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SAL11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SAL11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SAL302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(60.20)	75	5.17	De Línea
SAL21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SAL3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(286.20)	63	4.34	De Línea
SAL4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	De Línea
SAL6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

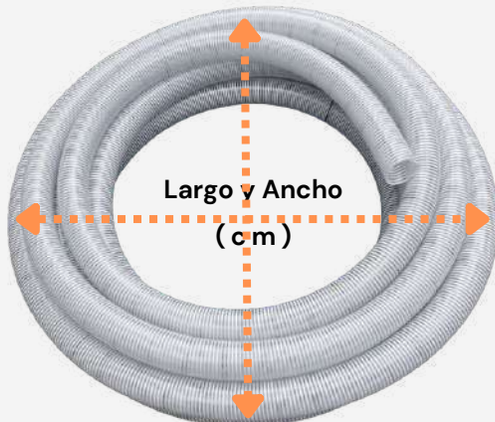
Succión y descarga

SUCCIÓN BLANCO CRISTAL

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo				
SAL3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SAL1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SAL1 1/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(32)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SAL1 1/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SAL2X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SAL2 1/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SAL3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SAL4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SAL6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote



GALERÍA



SUCCIÓN
BLANCO
CRISTAL

PVC



SUCCIÓN
AZUL
SÓLIDO

SUCCIÓN AZUL SÓLIDO

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible AZUL con espiral de PVC rígido color BLANCO que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior,

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color azul brillante la distingue del resto del mercado.
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Uso

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, etc.

Aplicaciones

1. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
2. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
3. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
4. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
5. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Manguera SUCCIÓN AZUL SÓLIDO

Succión y descarga

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD	INTERIOR	PARED	EXTERIOR	PSI	BAR	Estatus del Producto
	m (ft)	Inch (mm)	(mm)	(mm)	Presión de trabajo		
Dimensiones del Rollo							
SBL3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SBL1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SBL11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SBL11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SBL302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(6.20)	75	5.17	De Línea
SBL21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SBL3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(86.20)	63	4.34	De Línea
SBL4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	De Línea
SBL6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

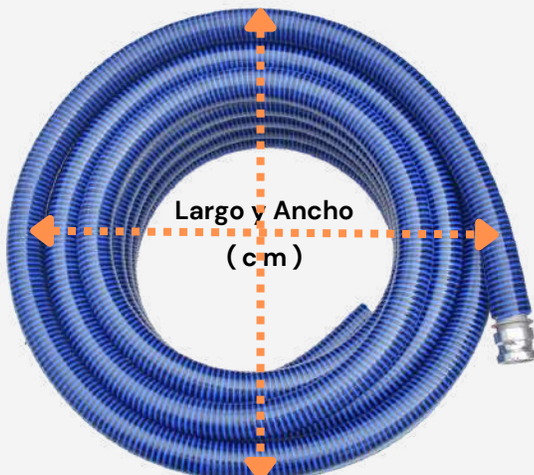
Manguera SUCCIÓN AZUL SÓLIDO

Succión y descarga

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
	Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo			
SBL3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SBL1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SBL11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(12)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SBL11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SBL302X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SBL21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SBL3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SBL4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SBL6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote



GALERÍA



SUCCIÓN
AZUL SÓLIDO

PVC



SUCCIÓN GRIS



SUCCIÓN GRIS

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible y rígido GRIS, que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior.

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color gris brillante la distingue del resto del mercado.
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Uso

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, etc.

Aplicaciones

1. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
2. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
3. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
4. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
5. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN GRIS

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft)	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI	BAR	Estatus del Producto
Dimensiones del Rollo				Presión de trabajo			
SGR3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SGR1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SGR11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SGR11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SGR302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(60.20)	75	5.17	De Línea
SGR21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SGR3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(86.20)	63	4.34	De Línea
SGR4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	Por Pedido
SGR6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

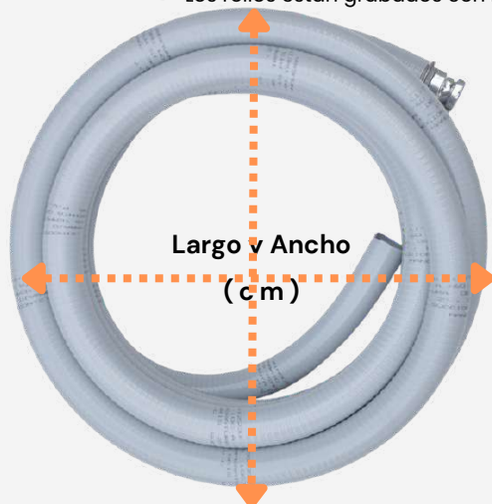
Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN GRIS

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo				
SGR3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SGR1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SGR11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(12)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SGR11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SGR302X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SGR21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SGR3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SGR4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SGR6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote



GALERÍA



SUCCIÓN GRIS

PVC



010



SUCCIÓN AMARILLO



SUCCIÓN AMARILLO

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible AMARILLO translúcido con espiral de PVC rígido color BLANCO que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior,

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color translúcido, permite ver el paso del fluido
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, etc.

Aplicaciones

1. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
2. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
3. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
4. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
5. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN AMARILLO

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD Dimensiones del Rollo	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI Presión de trabajo	BAR	Estatus del Producto
SAM3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SAM1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SAM11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SAM11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SAM302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(60.20)	75	5.17	De Línea
SAM21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SAM3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(286.20)	63	4.34	De Línea
SAM4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	Por Pedido
SAM6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN AMARILLO

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo				
SAM3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SAM1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SAM11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(32)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SAM11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SAM302X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SAM21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SAM3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SAM4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SAM6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote



GALERÍA



**SUCCIÓN
AMARILLO**

PVC



SUCCIÓN AZUL

SUCCIÓN AZUL

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible transparente con espiral de PVC rígido color AZUL que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior,

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color translúcido, permite ver el paso del fluido
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Uso

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, etc.

Aplicaciones

1. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
2. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
3. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
4. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
5. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Manguera SUCCIÓN AZUL

Succión y descarga

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft)	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI	BAR	Estatus del Producto
Dimensiones del Rollo				Presión de trabajo			
SAZ3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SAZ1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SAZ11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SAZ11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SAZ302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(6.20)	75	5.17	De Línea
SAZ21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SAZ3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(286.20)	63	4.34	De Línea
SAZ4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	De Línea
SAZ6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

Manguera SUCCIÓN AZUL

Succión y descarga

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
	Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo			
SAZ3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SAZ1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SAZ11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(32)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SAZ11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SAZ302X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SAZ21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SAZ3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SAZ4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SAZ6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote



GALERÍA



**SUCCIÓN
AZUL**

PVC



SUCCIÓN CRISTAL



SUCCIÓN CRISTAL.

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible y rígido TRANSPARENTE, que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior.

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color translúcido, permite ver el paso del fluido
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, etc.

Aplicaciones

1. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
2. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
3. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
4. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
5. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN CRISTAL

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft)	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI	BAR	Estatus del Producto
Dimensiones del Rollo				Presión de trabajo			
SCR3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SCR1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SCR11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SCR11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SCR302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(60.20)	75	5.17	De Línea
SCR21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SCR3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(286.20)	63	4.34	De Línea
SCR4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	Por Pedido
SCR6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN CRISTAL

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
	Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo			
SCR3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SCR1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SCR11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(32)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SCR11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SCR302X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SCR21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SCR3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SCR4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SCR6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote

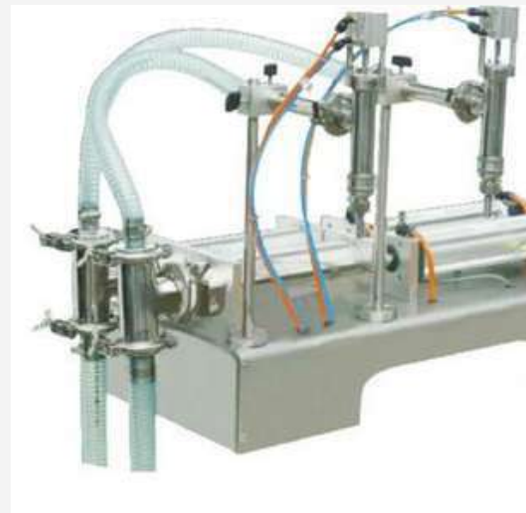


GALERÍA



**SUCCIÓN
CRISTAL**

TRANSLUCIDA



SUCCIÓN NARANJA



SUCCIÓN NARANJA

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible NARANJA translúcido con espiral de PVC rígido color BLANCO que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior,

Características

1. Gran flexibilidad al ser utilizada.
2. Con superficie interna lisa.
3. Buena resistencia al intemperismo y al arrastre.
4. Puede ser doblada sin exceder su radio de curvatura, debido a su excelente espesor de pared, y al uso de materia prima 100% virgen.
5. Su color translúcido, permite ver el paso del fluido
6. Nuestras mangueras están impresas para una fácil identificación.
7. Autoextinguible.

Es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, etc.

Aplicaciones

1. Transporte de agua, muy utilizada por operadores de pipas de agua.
2. Ayuda al desazolve de pozos, tanques, fosas, cisternas, así como también es de gran ayuda en el control de inundaciones.
3. Muy útil para el sector agrícola en el riego de los campos de cultivo.
4. En la construcción, es de gran ayuda en la extracción de agua acumulada en obras.
5. En la industria, ayuda al paso de algunas sustancias químicas compatibles con el pvc como lo son el hipoclorito de sodio, los detergentes, aceites, varios ácidos, y sustancias alcalinas solo por mencionar algunos.

Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN NARANJA

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft)	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI	BAR	Estatus del Producto
Dimensiones del Rollo				Presión de trabajo			
SNA3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SNA1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SNA1 1/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SNA1 1/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SNA302X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.70)	(60.20)	75	5.17	De Línea
SNA2 1/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SNA3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(86.20)	63	4.34	De Línea
SNA4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	Por Pedido
SNA6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

Succión y descarga

Manguera SUCCIÓN NARANJA

Ficha Técnica

Clave	INTERIOR Inch (mm)	GRAMOS/METRO (g)	KILOGRAMOS/ROLLO (kg)	Altura (cm)	Largo y Ancho (cm)	Temperatura de Trabajo
Peso Teórico del Rollo		Dimensiones del Rollo				
SNA3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SNA1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SNA11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(32)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SNA11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SNA302X30	2" (50.80)	(1000)	(30)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SNA21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SNA3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SNA4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SNA6X30	6" (152.40)	(4860)	(146.00)	(50)	(232)	-10°C A 60°C

- Los rollos están grabados con la información de medida, temperatura de trabajo y lote.



GALERÍA



**SUCCIÓN
NARANJA**

PVC





PVC

DUCTO CRISTAL

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

contacto@multi-mangueras.com

www.multi-mangueras.com

FABRICADA EN PVC

DUCTO CRISTAL

Manguera de PVC muy flexible color cristal transparente, con espiral de PVC rígido que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior, adecuada para la impulsión y la succión de aire, vapores, polvos, aserrín fino, pelusa, borlas, de gran comodidad en herramientas de corte y sierras para madera, extraordinaria flexibilidad, de fácil almacenaje por ser muy ligera y auto extingible.

Aplicación

SUCCIÓN



DUCTO FLEXIBLE

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
DC1X10	1" (25.40) [1.000]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC11/4X10	1 1/4" (31.75) [1.250]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC11/2X10	1 1/2" (38.10) [1.500]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC13/4X10	1 3/4" (44.45) [1.750]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC2X10	2" (50.80) [2.000]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC21/2X10	2 1/2" (63.50) [2.500]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC3X10	3" (76.20) [3.000]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC31/2X10	3 1/2" (88.90) [3.500]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC4X10	4" (101.60) [4.400]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC5X10	5" (127.00) [5.000]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL
DC6X10	6" (152.40) [6.000]	10.0 (32.808ft)	-10º A 60ºC	CRISTAL

MANGUERA

DUCTO

CRISTAL



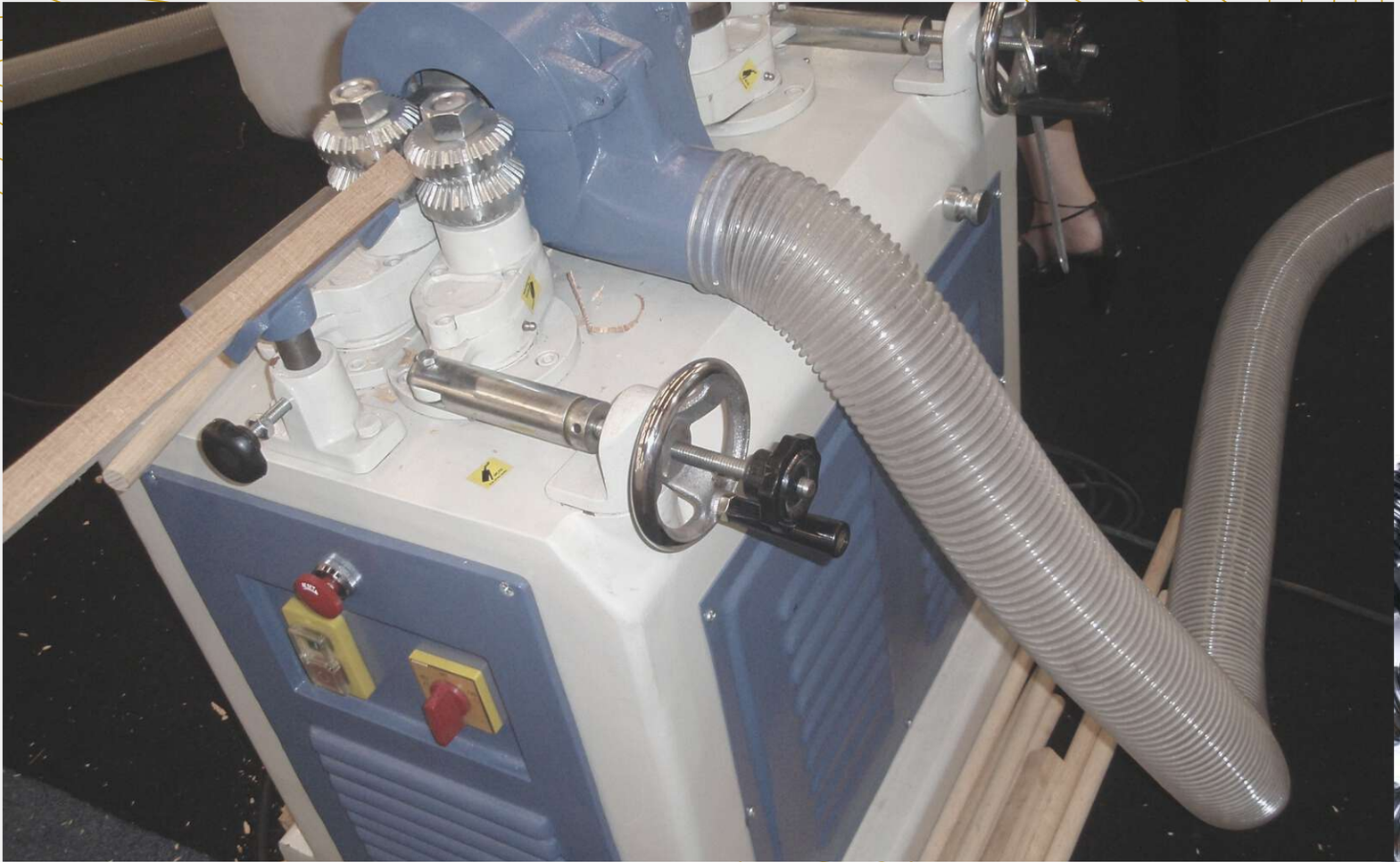
DUCTO FLEXIBLE

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
DC1X10	1" (25.40) [1.000]	1.60	7.0	45	DE LÍNEA
DC11/4X10	1 1/4" (31.75) [1.250]	1.80	8.0	46	DE LÍNEA
DC11/2X10	1 1/2" (38.10) [1.500]	2.20	10	57	DE LÍNEA
DC13/4X10	1 3/4" (44.45) [1.750]	2.50	12	58	DE LÍNEA
DC2X10	2" (50.80) [2.000]	2.90	13	59	DE LÍNEA
DC21/2X10	2 1/2" (63.50) [2.500]	3.60	15	62	DE LÍNEA
DC3X10	3" (76.20) [3.000]	5.00	20	75	DE LÍNEA
DC31/2X10	3 1/2" (88.90) [3.500]	6.00	25	72	DE LÍNEA
DC4X10	4" (101.60) [4.400]	7.00	21	74	DE LÍNEA
DC5X10	5" (127.00) [5.000]	9.00	25	82	DE LÍNEA
DC6X10	6" (152.40) [6.000]	14.00	31	100	DE LÍNEA

MANGUERA
DUCTO CRISTAL



DUCTO FLEXIBLE



DUCTO
CRISTAL

RECOMENDACIONES



No estibar al sol

Aunque los materiales están formulados para resistir cierto grado de temperatura, en el caso del sol, deben de ser almacenados a la sombra.

Cuando la manguera está embobinada todavía y expuesta al sol absorbe mucha radiación y al no ser un material conductor de calor, no lo puede difundir, alcanzando temperaturas mayores a las de trabajo recomendadas, esto puede provocar el colapso y deformaciones del rollo aún empaquetado.



No subir demasiado la estiba

Durante su almacenaje se recomienda no subir demasiado la estiba de los rollos ya que los rollos de abajo reciben un peso superior al que están diseñados para soportar.



No arrastrar

Lo más adecuado para su transportación es cargarlos o usar algún medio de apoyo como montacargas, diablo o patín de carga.



RECOMENDACIONES



NO PISAR

No Pisar

Es muy común en almacenamiento que el personal de obra o bodega se suba a los rollos para acceder a otro nivel o simplemente por descuido provocando que los rollos se rompan.



**NO EXPONER
AL FUEGO**

No calentar a fuego directo

Muchas veces cometen el error de calentar la manguera a fuego directo para tratar de colocar una conexión o meter algún inserto y esto la daña de forma irreparable.

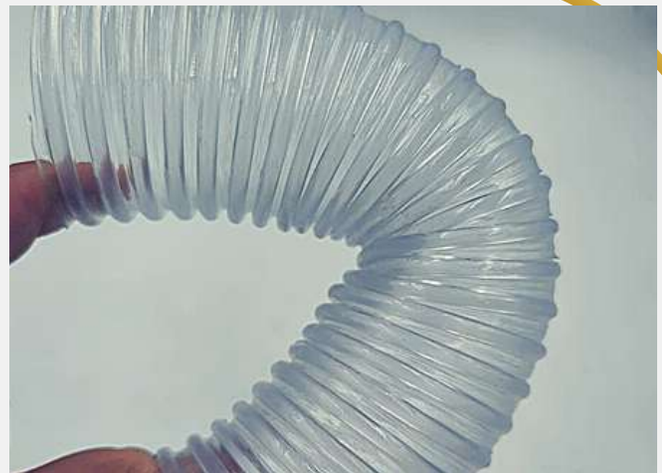
Lo correcto es meter en agua caliente la manguera para que el material se ablande y pueda expandir un poco sobre un cono, hasta alcanzar el diámetro del conector.



**NO EXCEDER
EL RADIO DE
CURVATURA**

No exceder el radio de curvatura

Si se excede el radio de curvatura, es decir si la dobla más de lo que la manguera lo permite, se fractura el espiral de refuerzo provocando obstrucción.



RECOMENDACIONES



**NO EXPONER
A SOLVENTES**

No usar solventes cetónicos

Aunque los materiales están formulados para presentar resistencia a algunos químicos no abrasivos se recomienda no exponer a solventes cetónicos como el Thiner o Acetona ya que causan la degradación y ruptura de ellos.



**NO COLGAR
EN GANCHOS**

No usar gancho

Es muy común que en los comercios se cuelguen los rollos para su venta en ganchos sobre las entradas para que el futuro comprador las vea pero eso dobla y daña la manguera dejándola marcada.





PVC

DUCTO NEGRO

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

FABRICADA EN PVC

DUCTO NEGRO

Manguera de PVC muy flexible color negro, con espiral de PVC rígido que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior, adecuada para la impulsión y la succión de aire, vapores, polvos, aserrín fino, pelusa, borlas, de gran comodidad en herramientas de corte y sierras para madera, extraordinaria flexibilidad, de fácil almacenaje por ser muy ligera y auto extingible.

Aplicación

SUCCIÓN





DUCTO FLEXIBLE

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
DN1X10	1" (25.40) [1.000]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN11/4X10	1 1/4" (31.75) [1.250]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN11/2X10	1 1/2" (38.10) [1.500]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN13/4X10	1 3/4" (44.45) [1.750]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN2X10	2" (50.80) [2.000]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN21/2X10	2 1/2" (63.50) [2.500]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN3X10	3" (76.20) [3.000]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN31/2X10	3 1/2" (88.90) [3.500]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN4X10	4" (101.60) [4.400]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN5X10	5" (127.00) [5.000]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO
DN6X10	6" (152.40) [6.000]	10.0 (32.808ft)	-10° A 60°C	NEGRO

MANGUERA

DUCTO

NEGRO



DUCTO FLEXIBLE

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
DN1X10	1" (25.40) [1.000]	1.60	7.0	45	DE LÍNEA
DN11/4X10	1 1/4" (31.75) [1.250]	1.80	8.0	46	DE LÍNEA
DN11/2X10	1 1/2" (38.10) [1.500]	2.20	10	57	DE LÍNEA
DN13/4X10	1 3/4" (44.45) [1.750]	2.50	12	58	DE LÍNEA
DN2X10	2" (50.80) [2.000]	2.90	13	59	DE LÍNEA
DN21/2X10	2 1/2" (63.50) [2.500]	3.60	15	62	DE LÍNEA
DN3X10	3" (76.20) [3.000]	5.00	20	75	DE LÍNEA
DN31/2X10	3 1/2" (88.90) [3.500]	6.00	25	72	DE LÍNEA
DN4X10	4" (101.60) [4.400]	7.00	21	74	DE LÍNEA
DN5X10	5" (127.00) [5.000]	9.00	25	82	DE LÍNEA
DN6X10	6" (152.40) [6.000]	14.00	31	100	DE LÍNEA



MANGUERA
DUCTO NEGRO



DUCTO FLEXIBLE



DUCTO
NEGRO



GUSANO CRISTAL

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com



FABRICADA EN PVC

MANGUERA ANILLADA TRANSPARENTE

Manguera de PVC transparente, reforzada con espiral de PVC rígido que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior y se puede observar el paso del fluido, de gran flexibilidad, y su superficie interna lisa evita acumulación, por ser ligera y muy flexible es muy práctico su manejo,

APLICACIONES

Recomendada para succión de aire, vapores, granos, semillas, polvos, pellets, pelusa, agua a baja presión, muy útil para alimentación de tolvas, es una manguera autoextinguible.



Aplicación

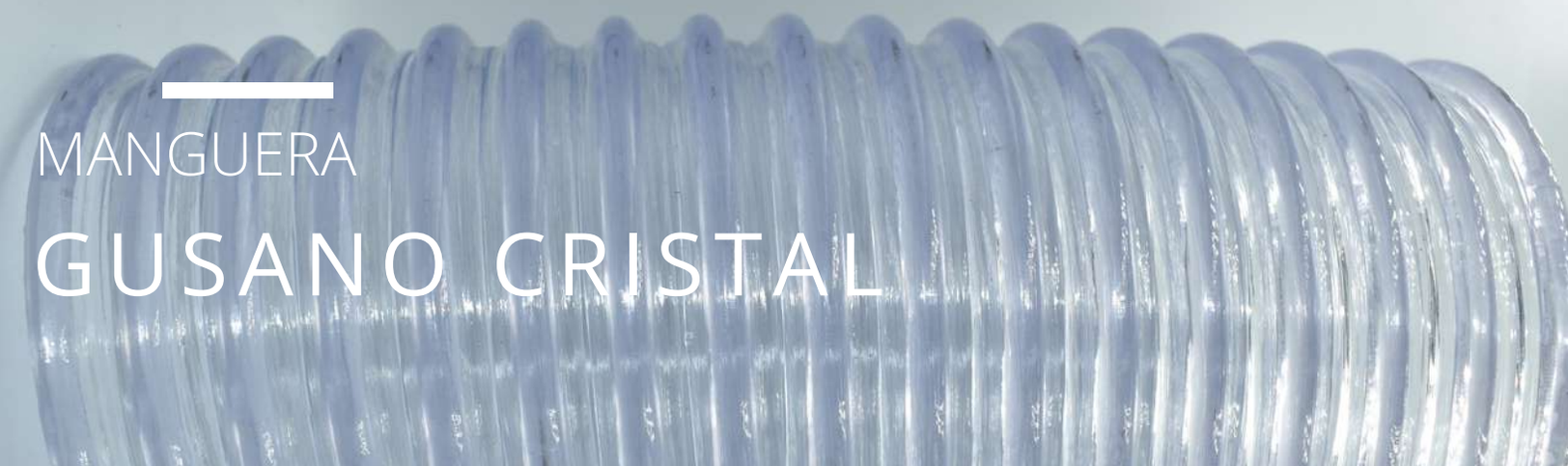
SUCCIÓN



MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR) lbs/in2	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GC1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC1X30	1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	70 (4.826)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	70 (4.826)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	70 (4.826)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC2X30	2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	6.0 (0.413)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6.0 (0.413)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC3X30	3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	52 (3.585)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	52 (3.585)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC4X30	4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	50 (3.447)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC5X30	5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	32 (2.206)	-10° A 65°C	CRISTAL
GC6X30	6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	30 (2.068)	-10° A 65°C	CRISTAL

MANGUERA
GUSANO CRISTAL





MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
GC1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	3.80	14.00	37.00	DE LÍNEA
GC5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	4.50	15.00	40.00	DE LÍNEA
GC3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	6.73	15.00	45.00	DE LÍNEA
GC1X30	1" (25.40) [1.000]	9.00	19.00	55.00	DE LÍNEA
GC11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	10.80	20.00	67.00	DE LÍNEA
GC11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	13.10	22.00	68.00	DE LÍNEA
GC13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	15.00	28.00	70.00	DE LÍNEA
GC2X30	2" (50.80) [2.000]	19.80	30.00	85.00	DE LÍNEA
GC21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	25.10	30.00	90.00	DE LÍNEA
GC3X30	3" (76.20) [3.000]	31.20	44.00	86.00	DE LÍNEA
GC31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	36.00	50.00	90.00	DE LÍNEA
GC4X30	4" (101.60) [4.400]	46.20	48.00	113.00	DE LÍNEA
GC5X30	5" (127.00) [5.000]	57.00	43.00	142.00	DE LÍNEA
GC6X30	6" (152.40) [6.000]	90.00	50.00	134.00	DE LÍNEA

MANGUERA

GUSANO CRISTAL



MANGUERA ANILLADA



GUSANO
CRISTAL

RECOMENDACIONES



No estibar al sol

Aunque los materiales están formulados para resistir cierto grado de temperatura, en el caso del sol, deben de ser almacenados a la sombra.

Cuando la manguera está embobinada todavía y expuesta al sol absorbe mucha radiación y al no ser un material conductor de calor, no lo puede difundir, alcanzando temperaturas mayores a las de trabajo recomendadas, esto puede provocar el colapso y deformaciones del rollo aún empaquetado.



No subir demasiado la estiba

Durante su almacenaje se recomienda no subir demasiado la estiba de los rollos ya que los rollos de abajo reciben un peso superior al que están diseñados para soportar.



No arrastrar

Lo más adecuado para su transportación es cargarlos o usar algún medio de apoyo como montacargas, diablo o patín de carga.



RECOMENDACIONES



NO PISAR

No Pisar

Es muy común en almacenamiento que el personal de obra o bodega se suba a los rollos para acceder a otro nivel o simplemente por descuido provocando que los rollos se rompan.



**NO EXPONER
AL FUEGO**

No calentar a fuego directo

Muchas veces cometen el error de calentar la manguera a fuego directo para tratar de colocar una conexión o meter algún inserto y esto la daña de forma irreparable.

Lo correcto es meter en agua caliente la manguera para que el material se ablande y pueda expandir un poco sobre un cono, hasta alcanzar el diámetro del conector.



**NO EXCEDER
EL RADIO DE
CURVATURA**

No exceder el radio de curvatura

Si se excede el radio de curvatura, es decir si la dobla más de lo que la manguera lo permite, se fractura el espiral de refuerzo provocando obstrucción.



RECOMENDACIONES



**NO EXPONER
A SOLVENTES**

No usar solventes cetónicos

Aunque los materiales están formulados para presentar resistencia a algunos químicos no abrasivos se recomienda no exponer a solventes cetónicos como el Thiner o Acetona ya que causan la degradación y ruptura de ellos.



**NO COLGAR
EN GANCHOS**

No usar gancho

Es muy común que en los comercios se cuelguen los rollos para su venta en ganchos sobre las entradas para que el futuro comprador las vea pero eso dobla y daña la manguera dejándola marcada.





MANGUERA

GUSANO NEGRO

Celular/WhatsApp 55 1387 9562



FABRICADA EN PVC

MANGUERA ANILLADA NEGRA

Manguera de PVC flexible color negro, reforzada con espiral de PVC rígido que la hace ser muy flexible, doblándose sin obstruir su diámetro interior.

APLICACIONES

Succión de aire, aserrín, polvos, textiles, pelusa y agua a baja presión, desagüe de lavadoras, aspiración de humos, también es muy útil para forro de otras mangueras y cables,

Es muy ligera y autoextinguible.

Aplicación

SUCCIÓN



MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GN1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN1X30	1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN2X30	2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	NEGRO
GN21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	NEGRO
GN3X30	3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	NEGRO
GN31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	NEGRO
GN4X30	4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	NEGRO
GN5X30	5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	NEGRO
GN6X30	6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	NEGRO

MANGUERA
GUSANO NEGRO





MANGUERA ANILLADA

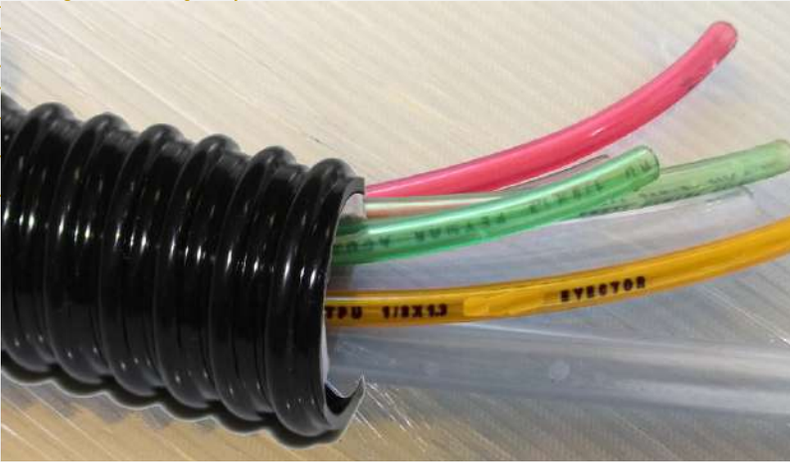
CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
GN1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	3.30	11.50	36.50	DE LÍNEA
GN5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	3.60	13.00	43.00	DE LÍNEA
GN3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	4.50	14.00	44.00	DE LÍNEA
GN7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	5.40	16.00	51.00	DE LÍNEA
GN1X30	1" (25.40) [1.000]	6.70	19.00	55.00	DE LÍNEA
GN11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	9.90	18.00	64.00	DE LÍNEA
GN11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	10.50	21.00	67.00	DE LÍNEA
GN13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	13.50	26.00	68.00	DE LÍNEA
GN2X30	2" (50.80) [2.000]	15.90	30.00	82.00	DE LÍNEA
GN21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	21.10	30.00	87.00	DE LÍNEA
GN3X30	3" (76.20) [3.000]	27.00	42.00	84.00	DE LÍNEA
GN31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.00	50.00	90.00	DE LÍNEA
GN4X30	4" (101.60) [4.400]	33.00	49.00	113.00	DE LÍNEA
GN5X30	5" (127.00) [5.000]	45.00	43.00	140.00	DE LÍNEA
GN6X30	6" (152.40) [6.000]	52.50	50.00	134.00	DE LÍNEA



MANGUERA
GUSANO NEGRO



MANGUERA ANILLADA



GUSANO
NEGRO

RECOMENDACIONES



No estibar al sol

Aunque los materiales están formulados para resistir cierto grado de temperatura, en el caso del sol, deben de ser almacenados a la sombra.

Cuando la manguera está embobinada todavía y expuesta al sol absorbe mucha radiación y al no ser un material conductor de calor, no lo puede difundir, alcanzando temperaturas mayores a las de trabajo recomendadas, esto puede provocar el colapso y deformaciones del rollo aún empaquetado.



No subir demasiado la estiba

Durante su almacenaje se recomienda no subir demasiado la estiba de los rollos ya que los rollos de abajo reciben un peso superior al que están diseñados para soportar.



No arrastrar

Lo más adecuado para su transportación es cargarlos o usar algún medio de apoyo como montacargas, diablo o patín de carga.



RECOMENDACIONES



NO PISAR

No Pisar

Es muy común en almacenamiento que el personal de obra o bodega se suba a los rollos para acceder a otro nivel o simplemente por descuido provocando que los rollos se rompan.

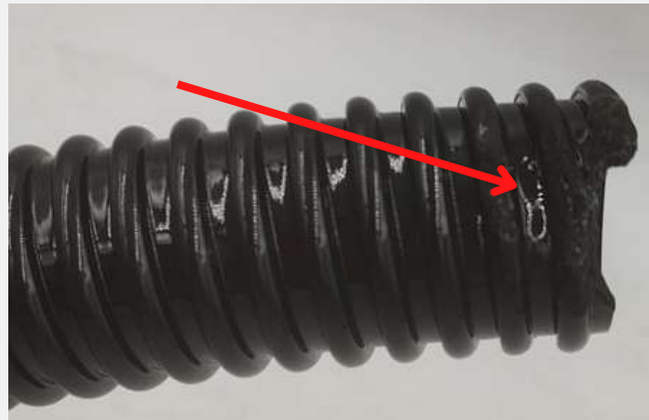


**NO EXPONER
AL FUEGO**

No calentar a fuego directo

Muchas veces cometen el error de calentar la manguera a fuego directo para tratar de colocar una conexión o meter algún inserto y esto la daña de forma irreparable.

Lo correcto es meter en agua caliente la manguera para que el material se ablande y pueda expandir un poco sobre un cono, hasta alcanzar el diámetro del conector.



**NO EXCEDER
EL RADIO DE
CURVATURA**

No exceder el radio de curvatura

Si se excede el radio de curvatura, es decir si la dobla más de lo que la manguera lo permite, se fractura el espiral de refuerzo provocando obstrucción.



RECOMENDACIONES



**NO EXPONER
A SOLVENTES**

No usar solventes cetónicos

Aunque los materiales están formulados para presentar resistencia a algunos químicos no abrasivos se recomienda no exponer a solventes cetónicos como el Thiner o Acetona ya que causan la degradación y ruptura de ellos.



**NO COLGAR
EN GANCHOS**

No usar gancho

Es muy común que en los comercios se cuelguen los rollos para su venta en ganchos sobre las entradas para que el futuro comprador las vea pero eso dobla y daña la manguera dejándola marcada.





MANGUERA

GUSANO GRIS

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com



FABRICADA EN PVC

MANGUERA ANILLADA GRIS

Manguera de PVC flexible color gris, reforzada con espiral de PVC rígido que la hace ser muy flexible, doblándose sin obstruir su diámetro interior.

APLICACIONES

Succión de aire, aserrín, polvos, textiles, pelusa y agua a baja presión, aspiración de humos, también es muy útil para forro de otras mangueras y cables.

Es muy ligera y autoextinguible.

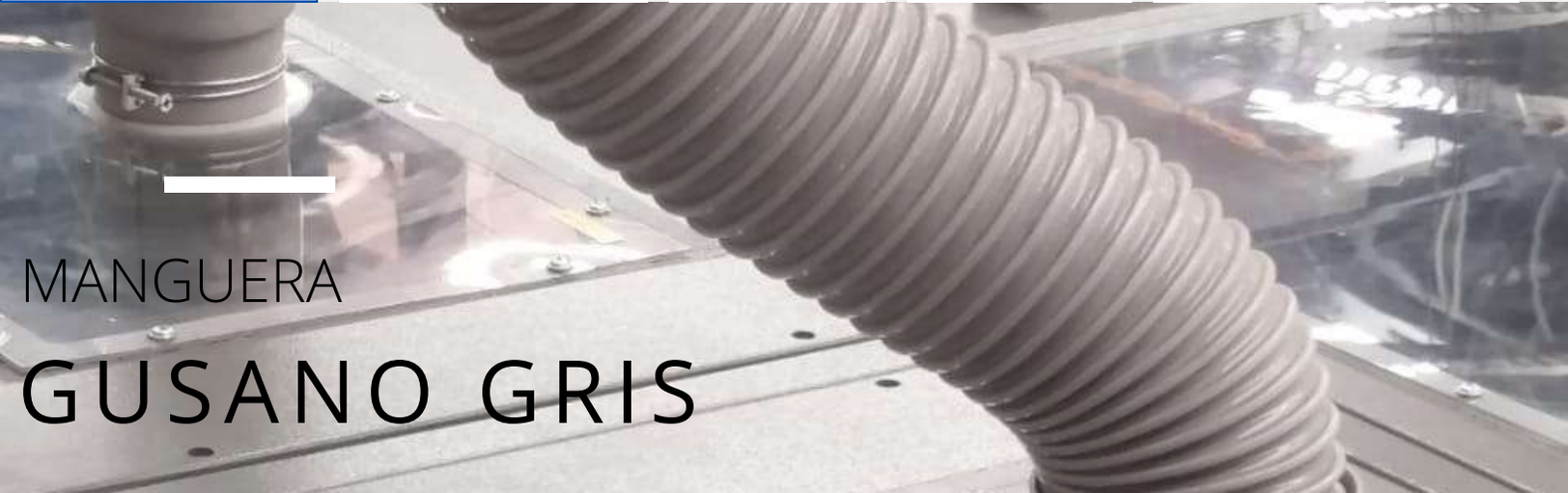
—
Aplicación

AIRE



MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GG1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG1X30	1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG2X30	2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
GG21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
GG3X30	3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
GG31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
GG4X30	4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS
GG5X30	5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS
GG6X30	6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS



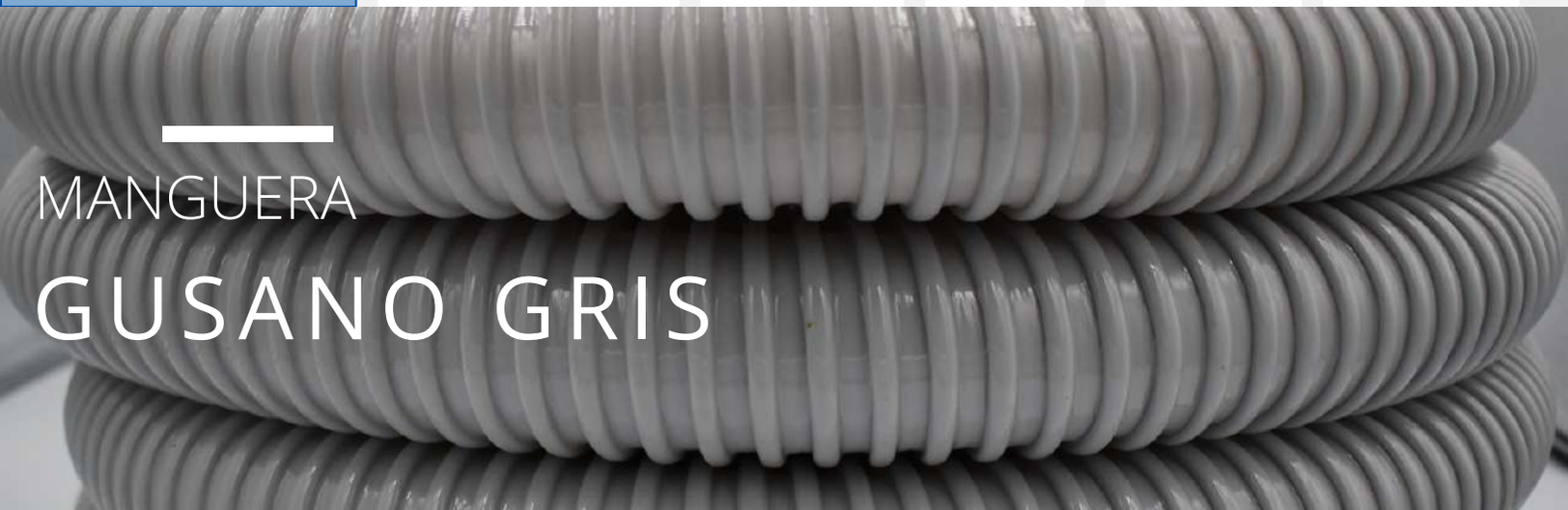
MANGUERA
GUSANO GRIS



MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
GG1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	3.30	11.50	36.50	DE LÍNEA
GG5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	3.60	13.00	43.00	DE LÍNEA
GG3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	4.50	14.00	44.00	DE LÍNEA
GG7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	5.40	16.00	51.00	DE LÍNEA
GG1X30	1" (25.40) [1.000]	6.70	19.00	55.00	DE LÍNEA
GG11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	9.90	18.00	64.00	DE LÍNEA
GG11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	10.50	21.00	67.00	DE LÍNEA
GG13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	13.50	26.00	68.00	DE LÍNEA
GG2X30	2" (50.80) [2.000]	15.90	30.00	82.00	DE LÍNEA
GG21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	21.10	30.00	87.00	POR PEDIDO
GG3X30	3" (76.20) [3.000]	27.00	42.00	84.00	POR PEDIDO
GG31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.00	50.00	90.00	POR PEDIDO
GG4X30	4" (101.60) [4.400]	33.00	49.00	113.00	POR PEDIDO
GG5X30	5" (127.00) [5.000]	45.00	43.00	140.00	POR PEDIDO
GG6X30	6" (152.40) [6.000]	52.50	50.00	134.00	POR PEDIDO

MANGUERA
GUSANO GRIS





MANGUERA ANILLADA



GUSANO
GRIS



MANGUERA

GUSANO AT

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

FABRICADA EN PVC

MANGUERA GUSANO AT

Manguera de PVC flexible transparente, reforzada con espiral de PVC rígido color blanco, que la hace ser muy flexible, doblándose sin obstruir su diámetro interior

APLICACIONES

Muy adecuada para succión de aire, polvos, textil, agua y alimentos a baja presión, ya que está formulada con materiales de acuerdo a recomendaciones de FDA,

RECOMENDACIÓN

No se recomienda para paso de alimentos cuyo proceso requiera limpieza extrema y que sean de alta viscosidad ya que la superficie no es completamente lisa y pudiera dejar residuos.

Es muy ligera y autoextinguible.

Aplicación

SUCCIÓN

BLANCA/CRISTAL

MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GAT1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1X30	1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1 1/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1 1/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT1 3/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT2X30	2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT2 1/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT3X30	3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT3 1/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT4X30	4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT5X30	5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL
GAT6X30	6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	BLACA/CRISTAL

MANGUERA
GUSANO AT

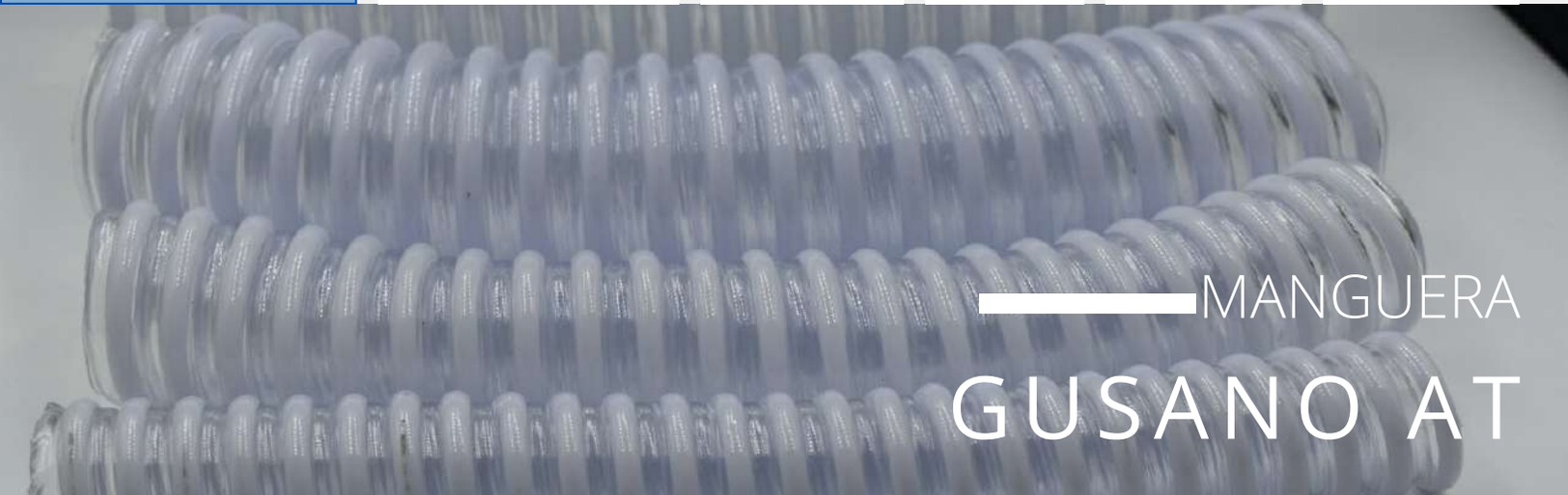




BLANCA/CRISTAL

MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
GAT1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	3.30	11.50	36.50	DE LÍNEA
GAT5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	3.60	13.00	43.00	DE LÍNEA
GAT3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	4.50	14.00	44.00	DE LÍNEA
GAT7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	5.40	16.00	51.00	DE LÍNEA
GAT1X30	1" (25.40) [1.000]	6.70	19.00	55.00	DE LÍNEA
GAT11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	9.90	18.00	64.00	DE LÍNEA
GAT11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	10.50	21.00	67.00	DE LÍNEA
GAT13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	13.50	26.00	68.00	DE LÍNEA
GAT2X30	2" (50.80) [2.000]	15.90	30.00	82.00	DE LÍNEA
GAT21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	21.10	30.00	87.00	DE LÍNEA
GAT3X30	3" (76.20) [3.000]	27.00	42.00	84.00	DE LÍNEA
GAT31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.00	48	90.00	DE LÍNEA
GAT4X30	4" (101.60) [4.400]	33.00	49.00	113.00	DE LÍNEA
GAT5X30	5" (127.00) [5.000]	45.00	43.00	140.00	DE LÍNEA
GAT6X30	6" (152.40) [6.000]	52.50	50.00	134.00	DE LINEA



MANGUERA
GUSANO AT

BLANCA/CRISTAL

MANGUERA ANILLADA



GUSANO AT

RECOMENDACIONES

No estibar al sol

Aunque los materiales están formulados para resistir cierto grado de temperatura, en el caso del sol, deben de ser almacenados a la sombra.

Cuando la manguera está embobinada todavía y expuesta al sol absorbe mucha radiación y al no ser un material conductor de calor, no lo puede difundir, alcanzando temperaturas mayores a las de trabajo recomendadas, esto puede provocar el colapso y deformaciones del rollo aún empaquetado.



No subir demasiado la estiba

Durante su almacenaje se recomienda no subir demasiado la estiba de los rollos ya que los rollos de abajo reciben un peso superior al que están diseñados para soportar.



No arrastrar

Lo más adecuado para su transportación es cargarlos o usar algún medio de apoyo como montacargas, diablo o patín de carga.



RECOMENDACIONES



NO PISAR

No Pisar

Es muy común en almacenamiento que el personal de obra o bodega se suba a los rollos para acceder a otro nivel o simplemente por descuido provocando que los rollos se rompan.



**NO EXPONER
AL FUEGO**

No calentar a fuego directo

Muchas veces cometen el error de calentar la manguera a fuego directo para tratar de colocar una conexión o meter algún inserto y esto la daña de forma irreparable.

Lo correcto es meter en agua caliente la manguera para que el material se ablande y pueda expandir un poco sobre un cono, hasta alcanzar el diámetro del conector.



**NO EXCEDER
EL RADIO DE
CURVATURA**

No exceder el radio de curvatura

Si se excede el radio de curvatura, es decir si la dobla más de lo que la manguera lo permite, se fractura el espiral de refuerzo provocando obstrucción.



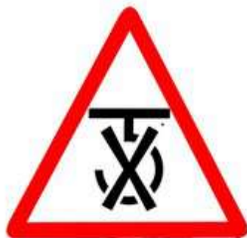
RECOMENDACIONES



**NO EXPONER
A SOLVENTES**

No usar solventes cetónicos

Aunque los materiales están formulados para presentar resistencia a algunos químicos no abrasivos se recomienda no exponer a solventes cetónicos como el Thiner o Acetona ya que causan la degradación y ruptura de ellos.



**NO COLGAR
EN GANCHOS**

No usar gancho

Es muy común que en los comercios se cuelguen los rollos para su venta en ganchos sobre las entradas para que el futuro comprador las vea pero eso dobla y daña la manguera dejándola marcada.



Ficha Técnica Gusano Eléctrico de PVC

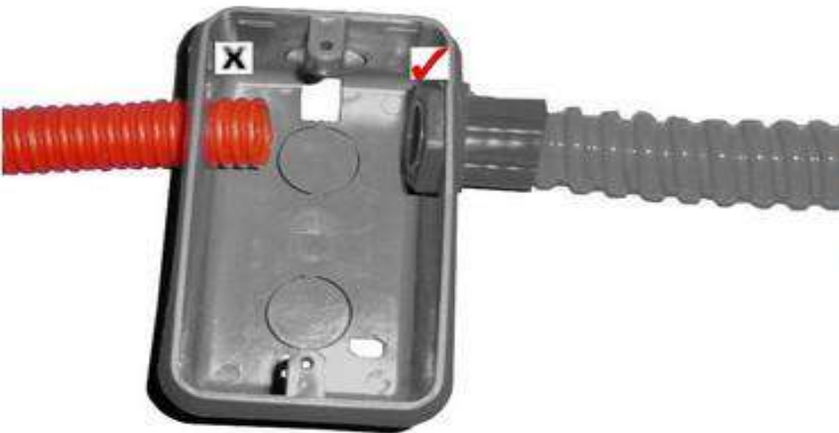


Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

Manguera Gusano Eléctrico de PVC



Manguera de PVC plastificado color gris, con espiral de PVC rígido, muy flexible y puede ser doblada

sin sufrir aplastamiento, manteniendo su diámetro interior, Permite un verdadero aislamiento a los cables o conductores que protege, facilitando la instalación ya que no requiere herramientas especializadas para su utilización y por ser de plástico evita la oxidación en climas húmedos.



COMPATIBILIDAD



Evita la oxidación en climas húmedos



Manguera Gusano Eléctrico de PVC



PVC
MATERIAL

Manguera de PVC plastificado color gris, con espiral de PVC rígido, muy flexible y puede ser doblada sin sufrir aplastamiento, manteniendo su diámetro interior.



TEMPERATURA

Es excelente opción para la protección de cables eléctricos por su alta resistencia a la intemperie, tiene una resistencia de -10°C a 65°C



NORMA UL 94

El PVC por su composición es un material auto-extinguible y difícilmente inflamable, que se consume lentamente y con dificultad



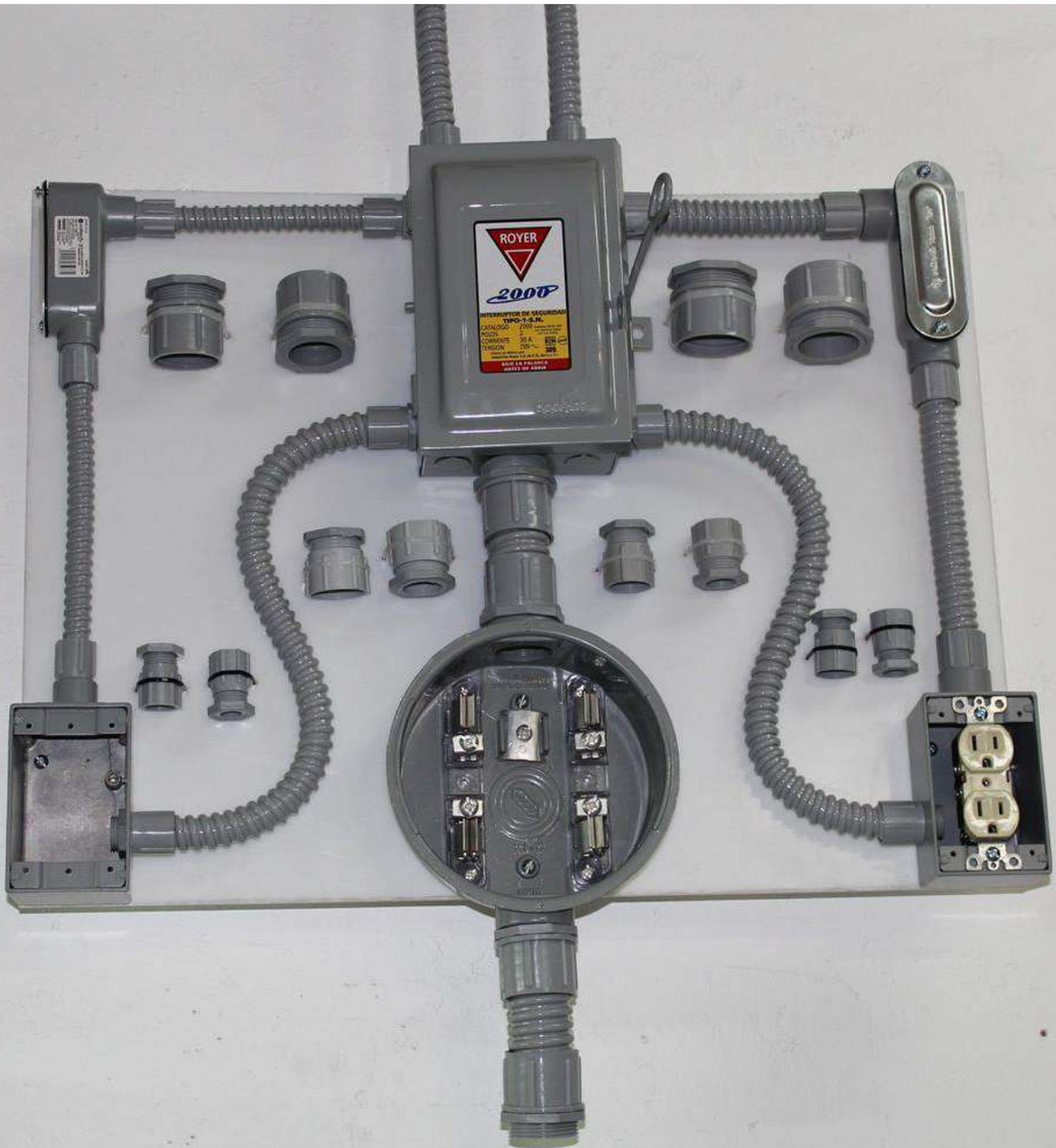
Manguera Gusano Eléctrico de PVC

Por su alta resistencia a la intemperie, la superficie interna lisa facilita la instalación del cableado, de gran manejo por ser ligera, no requiere herramientas especializadas para su instalación, es la mejor opción por ser auto extingible y a su baja emisión de humo.

La mejor alternativa del mercado para los climas húmedos. Cumple con la norma **UL 94**



Manguera Gusano Eléctrico de PVC



Manguera Gusano Eléctrico de PVC

CLAVE	INTERIOR	PESO TEORICO gr/mt	LONGITUD	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GE1/2X30	1/2" 12.70mm	120.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE5/8X30	5/8" 15.87mm	145.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE3/4X30	3/4" 19.05mm	160.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE7/8X30	7/8" 22.22mm	210.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE1X30	1" 25.40mm	210.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE11/4X30	1 1/4" 31.75mm	310.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE11/2X30	1 1/2" 38.10mm	365.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE13/4X30	1 3/4" 44.45mm	445.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE2X30	2" 50.80mm	550.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE21/2X30	2 1/2" 63.50mm	590.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE3X30	3" 76.20mm	705.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE31/2X30	3 1/2" 88.90mm	860.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE4X30	4" 101.60mm	1,000.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GEX30	5" 127.00mm	1,270.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico
GE6X30	6" 152.40mm	1,720.0 gr/mt	30 m	-10 A +65°C	Gris Eléctrico



Ficha Técnica Conector Eléctrico para uso en Gusano Eléctrico de PVC



Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

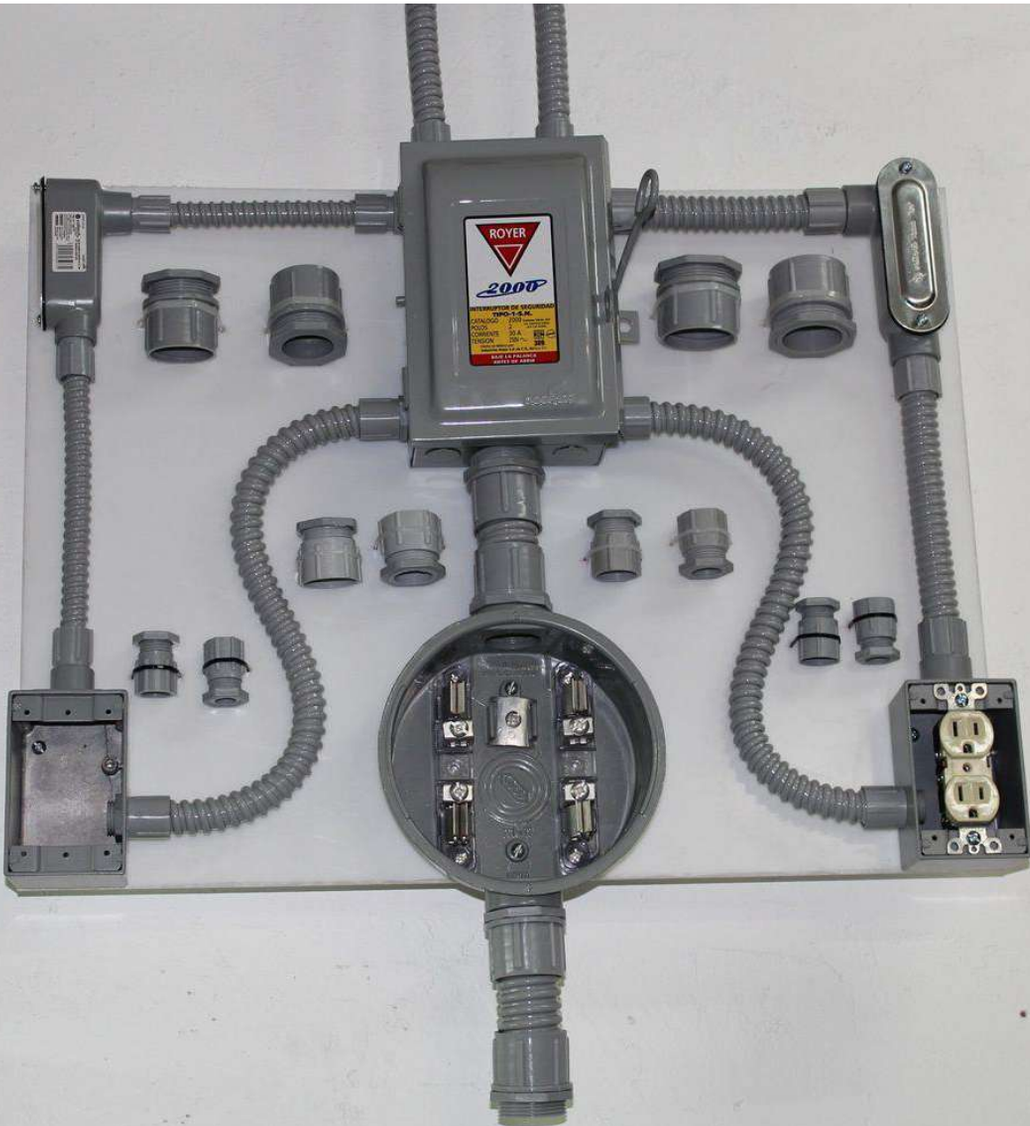
Conector Eléctrico para Gusano Eléctrico de PVC

Conectores plásticos para la manguera de uso eléctrico, que permite unir la manguera hasta la caja o chalupa, incluso es la única opción del mercado que permite ser conectado directamente a condulets gracias a la cuerda NPT pudiendo usar la contratuerca

o atornillándose gracias a su cuerda. Esto permite un verdadero aislamiento a los cables o conductores que protege, facilitando la instalación ya que no requiere herramientas especializadas para su utilización, y por ser de plástico evita la oxidación en climas húmedos.



Conector Eléctrico para Gusano Eléctrico de PVC



Nota: El Diámetro interior del Conector es para que entre la manguera Gusano de PVC de un diámetro interior específico, es decir, el diámetro interior del Conector es, por lógica, mayor al diámetro interior de la manguera de uso eléctrico

Conector Eléctrico para Gusano Eléctrico de PVC

CLAVE	PARA MANGUERA DE DIÁMETRO INTERIOR DE:	COLOR
CE1/2	1/2" 12.70mm	Gris Eléctrico
CE5/8	5/8" 15.87mm	Gris Eléctrico
CE3/4	3/4" 19.05mm	Gris Eléctrico
CE7/8	7/8" 22.22mm	Gris Eléctrico
CE1	1" 25.40mm	Gris Eléctrico
CE11/4	1 1/4" 31.75mm	Gris Eléctrico
CE11/2	1 1/2" 38.10mm	Gris Eléctrico
CE2	2" 50.80mm	Gris Eléctrico



Reforzada Tramada / Reinforced

Aplicaciones / Applications

- Conducción de gases, químicos y líquidos a presión / Gases, chemicals and liquids under pressure conduction

Presiones / Pressures

- 4 a / to 10 bar (57 a / to 150 psi)

Temperaturas / Temperatures

- 5°C - 60°C (41°F - 140°F)

Características / Characteristics

- Autoextinguible / self extinguishing

Material / Material

- PVC-P (Vinyl)



PRODUCTO / PRODUCT: REFORZADA TRAMADA / REINFORCED

COLOR: TRANSPARENTE / COLOR: CLEAR

MANGUERA REFORZADA CON HILO POLIÉSTER / YARN REINFORCED HOSE

Código / Code	Diámetro Nominal Interno / Nominal Inside Diameter	Diámetro Exterior / Outside Diameter	Presión de Trabajo / Work Pessure	Radio Doblado / Bend Radius	Longitud / Length
M R T 0 0 5 1 0 0	5mm - 3/16"	9.5mm - .374"	10bar - 150psi	30 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 0 6 1 0 0	6mm - 1/4"	11.2mm - .440"	10bar - 150psi	30 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 0 8 1 0 0	8mm - 5/16"	12.8mm - .503"	10bar - 150psi	40 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 1 0 1 0 0	10mm - 3/8"	14.3mm - .562"	10bar - 150psi	50 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 1 3 1 0 0	13mm - 1/2"	18.3mm - .720"	10bar - 150psi	60 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 1 6 1 0 0	16mm - 5/8"	22.5mm - .885"	10bar - 150psi	80 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 1 9 1 0 0	19mm - 3/4"	25.6mm - 1"	10bar - 150psi	95 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 2 5 1 0 0	25mm - 1"	32.6mm - 1.28"	8bar - 114psi	125 mm	100mts - 328 ft
M R T 0 3 2 0 5 0	32mm - 1 1/4"	42.2mm - 1.66"	6.5bar - 92psi	320 mm	50mts - 164 ft
M R T 0 3 8 0 5 0	38mm - 1 1/2"	48.2mm - 1.89"	6bar - 85psi	420 mm	50mts - 164 ft
M R T 0 5 0 0 5 0	50mm - 2"	63.0mm - 2.48"	4bar - 57psi	640 mm	50mts - 164 ft

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

DUCTO POLIURETANO REFORZADO CON ACERO



Esesor de pared estándar
0,5 mm (0,02")



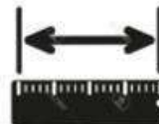
-18°C a +80° ANTIESTATICO



INDUSTRIAL



VACUUM



10 METROS

- Tubería fabricada con poliuretano flexible y transparente, base polieter y espiral interna de acero cobreado con carácter antiestático, para la aspiración de productos con abrasión media.
- Gran resistencia a la abrasión, a la humedad y a los microorganismos.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del TPU.



DETALLES TECNICOS

- Estabilidad frente al petróleo, grasas e hidrocarburos alifáticos.
- No soluble al alcohol, agua y éter, pero menos resistente al agua caliente y vapor.
- La hidrolisis y la estabilidad de gas industrial.
- No contiene cadmio.
- Alta flexibilidad.

APLICACIÓN

- Aspiración de todas las partículas abrasivas, como aserrín, astillas, productos granulares, sal, azúcar, y polvo de todos los tipos.
- ideal para todos los tipos maquinaria para la industria de trabajo con madera y papel de partículas abrasivas.

DIAMETROS

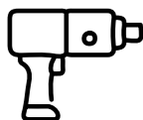
2", 2 1/2", 2 3/4", 3", 3 1/2", 4", 5", 6", 8", 10", 12"

CUMPLE CON LA DIRECTIVA DE LA UE 2002/95/ ECC PARA LA RESTRICCIÓN DEL USO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS (ROHS)

COIL NEUMÁTICO

 Multi-Mangueras

COIL DE POLIETILENO



**Ficha
Técnica**

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

www.multi-mangueras.com

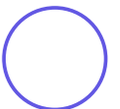
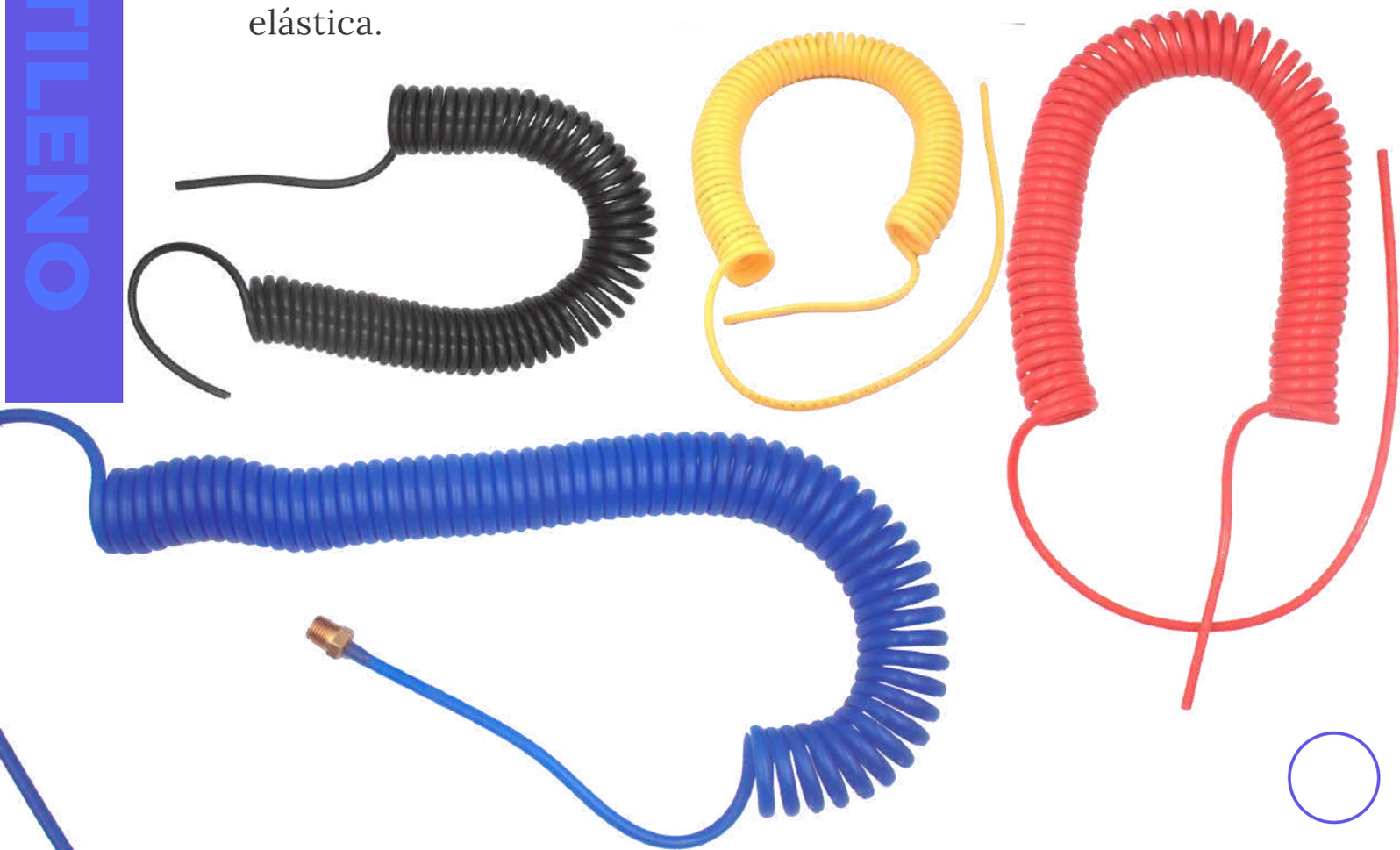
contacto@multi-mangueras.com

CARACTERÍSTICAS

Manguera fabricada con una mezcla de Polietileno de alta y baja densidad en colores sólidos, resistente a la tensión. Útil en procesos de presión baja y presión de vacío, su memoria de enrollado en forma de espiral facilita el orden en el área de trabajo y aumenta la comodidad del operador.

- Recomendada para el flujo de aire, muy útil para compresoras, robótica, aparatos de medición a presión y herramientas neumáticas.
- Sus extremos rectos eliminan los enredos y tiene buena capacidad de recuperación elástica.

POLIETILENO



COIL POLIETILENO

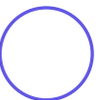
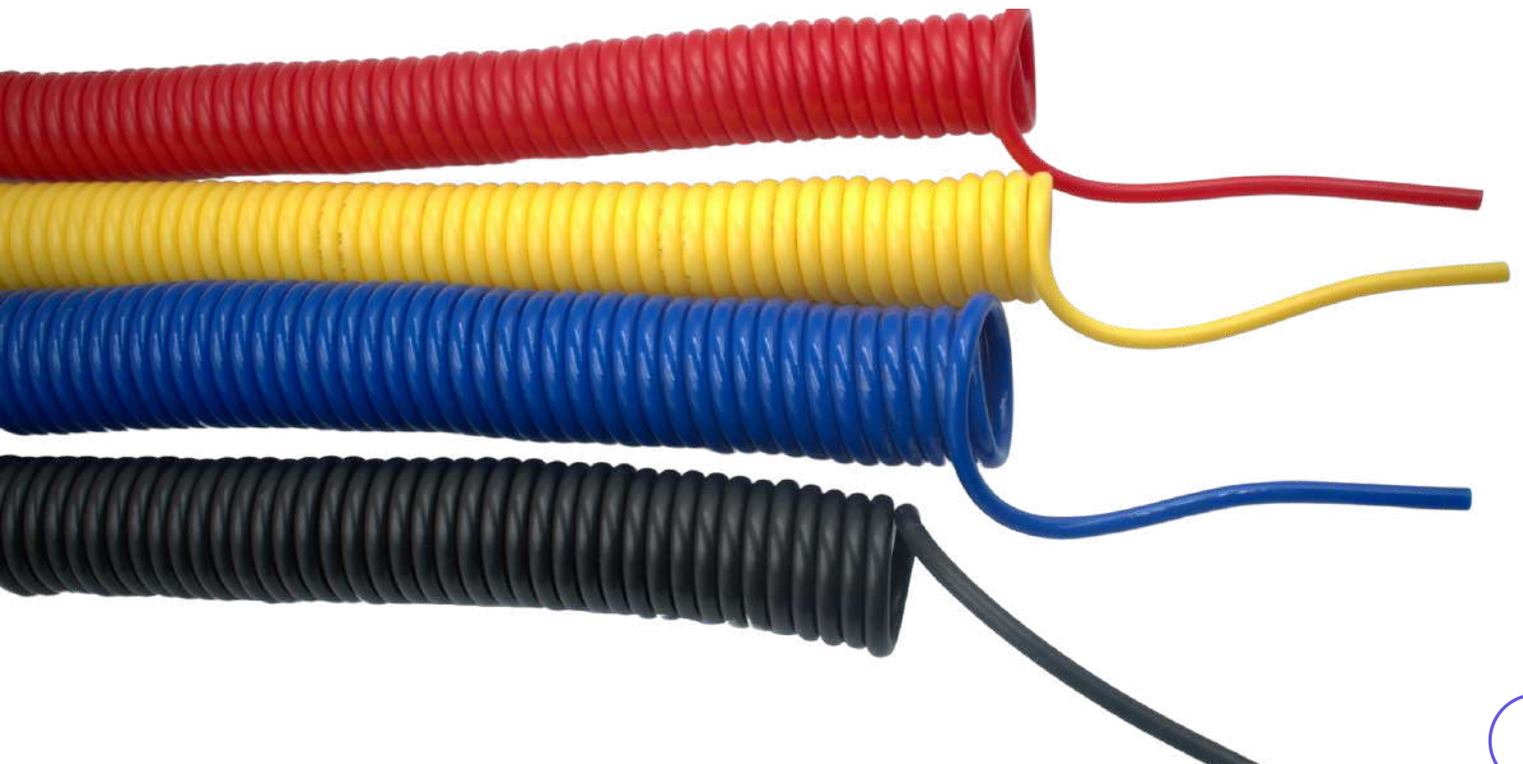
1/4"



CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
CP1/4	1/4" (6.35)	(4.35)	(1.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C

CLAVE	LONGITUD m (ft)	PESO COIL g	LARGO CONTRAIDO cm	DIÁMETRO inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
CP1/4X5	5.0m (16ft)	90	30	1 1/4" (31.75)	4
CP1/4X7.7	7.70m (25ft)	138	45	1 1/4" (31.75)	4

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES SÓLIDOS			
		AMARILLO	AZUL	NEGRO	ROJO
CP1/4X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CP1/4X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



COIL POLIETILENO

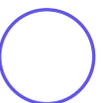
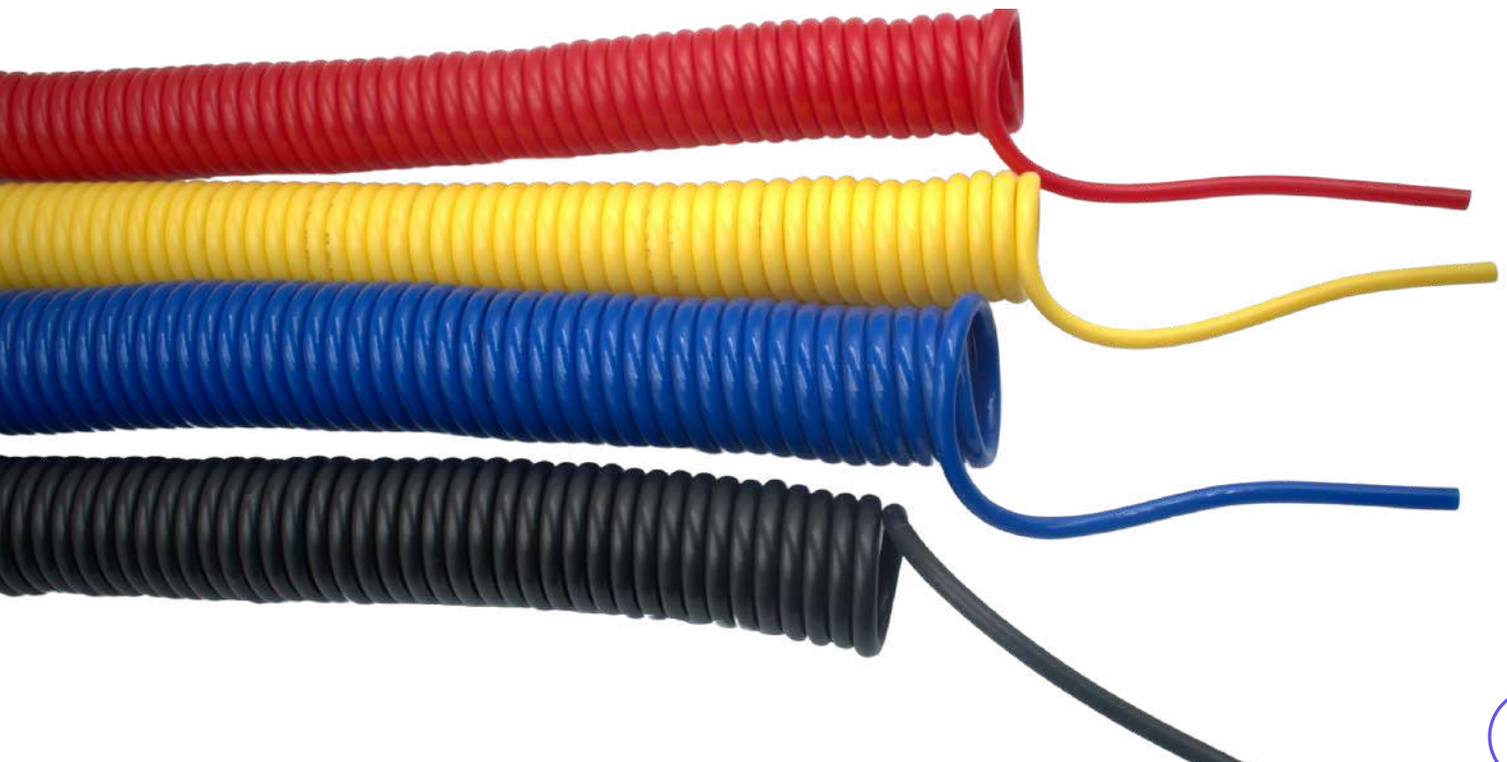
3/8"



CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
CP3/8	3/8" (9.52)	(1/4") 6.35	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C

CLAVE	LONGITUD m (ft)	PESO COIL g	LARGO CONTRAIDO cm	DIÁMETRO inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C3/8X5	5.0m (16ft)	190	35	1 1/2" (38.10)	5.5
C3/8X7.7	7.70m (25ft)	292	54	1 1/2" (38.10)	5.5

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES SÓLIDOS			
		AMARILLO	AZUL	NEGRO	ROJO
C1/4X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/4X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>





COIL

POLIETILENO

MANGUERA COIL



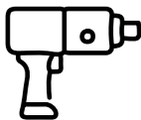
COIL

POLIETILENO





COIL DE POLIURETANO

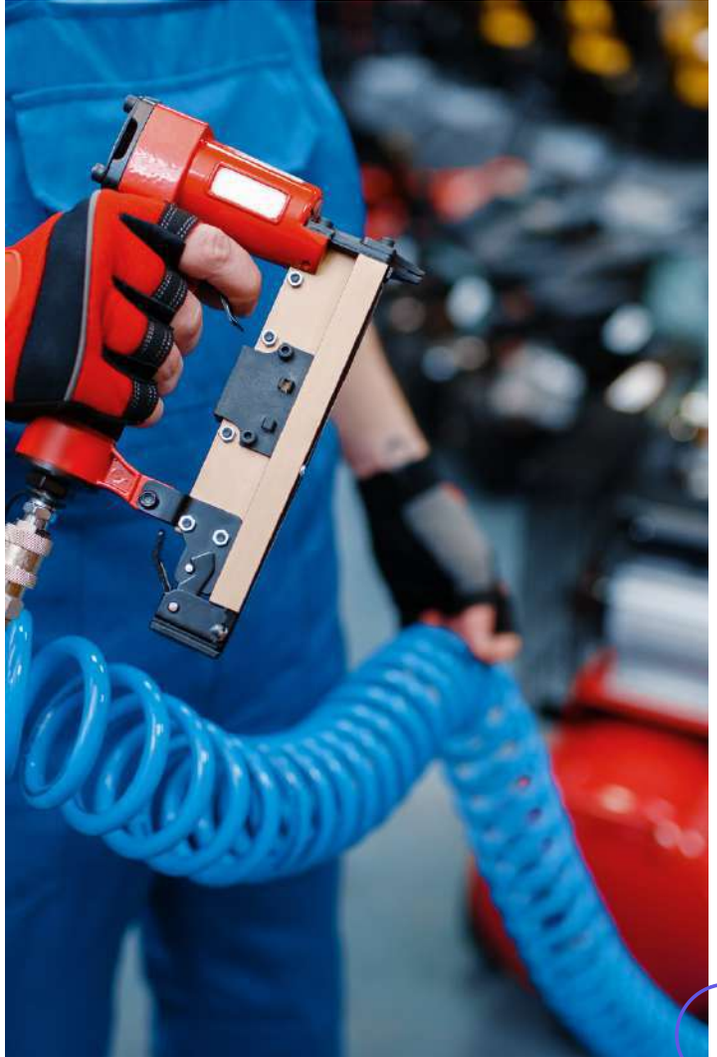


Ficha Técnica

Celular/WhatsApp 55 1387 9562

Manguera fabricada en Poliuretano transparente o colores sólidos, de alto brillo, dureza 95 Shore A, su gran elasticidad y la memoria de enrollado en forma de espiral facilita el orden en el área de trabajo y aumenta la comodidad del operador.

- Recomendada para el flujo de aire , muy útil para compresoras, robótica, aparatos de medición a presión y herramientas neumáticas. ██████████
- Resistencia al oxígeno, ozono, combustibles, aceites, grasas y sustancias químicas.
- Por ser muy resistente a la abrasión, a la tensión, al desgarre y al estrangulamiento, su vida útil es muy prolongada, posee una excelente flexibilidad a bajas temperaturas.
- Sus extremos rectos eliminan los enredos y tiene muy buena capacidad de amortiguación y una excelente recuperación elástica.
- Contamos con una alta variedad de colores, diámetros y longitudes.
- Manguera impresa, indicando presión de trabajo y medidas
- No incluyen conectores.



CARACTERÍSTICAS

COIL POLIURETANO

1/4"

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C1/4X5	5.0m (16ft)	(1/4") 6.35	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C1/4X7.7	7.70m (25ft)	(1/4") 6.35	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C1/4X10	10.0m (32ft)	(1/4") 6.35	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C1/4X15	15.0m (49ft)	(1/4") 6.35	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C

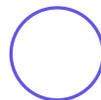
CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA ShoreA	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIAMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C1/4X5	5.0m (16ft)	95	170	28	1 1/4" (31.75)	5
C1/4X7.7	7.70m (25ft)	95	270	40	1 1/4" (31.75)	5
C1/4X10	10.0m (32ft)	95	340	55	1 1/4" (31.75)	5
C1/4X15	15.0m (49ft)	95	490	80	1 1/4" (31.75)	5

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C1/4X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/4X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/4X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/4X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F **Fabricación Especial**
Favor de llamar para confirmar existencias o
mínimos de producción según sea la medida



COIL POLIURETANO

3/8"

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. inch (mm)	D.I. inch (mm)	PARED inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C3/8X5	5.0m (16ft)	3/8" (9.52)	(1/4") 6.35	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C3/8X7.7	7.70m (25ft)	3/8" (9.52)	(1/4") 6.35	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C3/8X10	10.0m (32ft)	3/8" (9.52)	(1/4") 6.35	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C3/8X15	15.0m (49ft)	3/8" (9.52)	(1/4") 6.35	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C3/8X30	30.0m (100ft)	3/8" (9.52)	(1/4") 6.35	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C

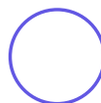
CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA Shore A	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIÁMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C3/8X5	5.0m (16ft)	95	280	33	1 1/2" (38.10)	6
C3/8X7.7	7.70m (25ft)	95	420	54	1 1/2" (38.10)	6
C3/8X10	10.0m (32ft)	95	570	68	1 1/2" (38.10)	6
C3/8X15	15.0m (49ft)	95	820	99	1 1/2" (38.10)	6
C3/8X30	30.0m (100ft)	95	1,000	160	2" (50.80)	8

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C3/8X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C3/8X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C3/8X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C3/8X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C3/8X30	30.0m (100ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F **Fabricación Especial**
Favor de llamar para confirmar existencias o mínimos de producción según sea la medida



COIL POLIURETANO

1/2"

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. inch (mm)	D.I. inch (mm)	PARED inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C1/2X5	5.0m (16ft)	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C1/2X7.7	7.70m (25ft)	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C1/2X10	10.0m (32ft)	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C
C1/2X15	15.0m (49ft)	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-40°C A 90°C

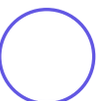
CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA Shore A	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIÁMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C1/2X5	5.0m (16ft)	95	410	33	2 1/2" (63.50)	9
C1/2X7.7	7.70m (25ft)	95	620	48	2 1/2" (63.50)	9
C1/2X10	10.0m (32ft)	95	790	67	2 1/2" (63.50)	9
C1/2X15	15.0m (49ft)	95	1,180	93	2 1/2" (63.50)	9

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C1/2X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/2X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/2X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/2X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F **Fabricación Especial**
Favor de llamar para confirmar existencias o mínimos de producción según sea la medida



COIL POLIURETANO

3/4"

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. inch (mm)	D.I. inch (mm)	PARED inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C3/4X5	5.0m (16ft)	3/4" (19.05)	1/2" (12.70)	1/8" (3.17)	85 (8.618)	-40°C A 90°C
C3/4X7.7	7.70m (25ft)	3/4" (19.05)	1/2" (12.70)	1/8" (3.17)	85 (8.618)	-40°C A 90°C
C3/4X10	10.0m (32ft)	3/4" (19.05)	1/2" (12.70)	1/8" (3.17)	85 (5.860)	-40°C A 90°C
C3/4X15	15.0m (49ft)	3/4" (19.05)	1/2" (12.70)	1/8" (3.17)	85 (5.860)	-40°C A 90°C

CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA Shore A	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIÁMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C3/4X5	5.0m (16ft)	95	930	28	4 1/2" (114.30)	14
C3/4X7.7	7.70m (25ft)	95	1,420	44	4 1/2" (114.30)	14
C3/4X10	10.0m (32ft)	95	1,840	54	4 1/2" (114.30)	14
C3/4X15	15.0m (49ft)	95	2,900	92	4 1/2" (114.30)	14

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C3/4X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	P	F
C3/4X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	P	F
C3/4X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	P	F
C3/4X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	F	F	F	F	P	F

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F **Fabricación Especial**
Favor de llamar para confirmar existencias o
mínimos de producción según sea la medida



COIL POLIURETANO

6mm

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. inch (mm)	D.I. inch (mm)	PARED inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C6X5	5.0m (16ft)	6	4	1	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C6X7.7	7.70m (25ft)	6	4	1	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C6X10	10.0m (32ft)	6	4	1	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C6X15	15.0m (49ft)	6	4	1	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C

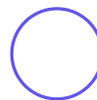
CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA Shore A	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIÁMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C6X5	5.0m (16ft)	95	110	26	1 1/4" (31.75)	4.5
C6X7.7	7.70m (25ft)	95	240	40	1 1/4" (31.75)	4.5
C6X10	10.0m (32ft)	95	260	52	1 1/4" (31.75)	4.5
C6X15	15.0m (49ft)	95	390	80	1 1/4" (31.75)	4.5

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C6X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C6X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C6X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	P	<input checked="" type="checkbox"/>	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C6X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	P	P	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F **Fabricación Especial**
Favor de llamar para confirmar existencias o
mínimos de producción según sea la medida



COIL POLIURETANO

8mm

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. inch (mm)	D.I. inch (mm)	PARED inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C8X5	5.0m (16ft)	8	5	1.5	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C8X7.7	7.70m (25ft)	8	5	1.5	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C8X10	10.0m (32ft)	8	5	1.5	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C8X15	15.0m (49ft)	8	5	1.5	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C

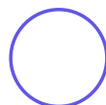
CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA Shore A	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIÁMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C8X5	5.0m (16ft)	95	250	29	1 1/2" (38.10)	6
C8X7.7	7.70m (25ft)	95	370	46	1 1/2" (38.10)	6
C8X10	10.0m (32ft)	95	450	58	1 1/2" (38.10)	6
C8X15	15.0m (49ft)	95	670	86	1 1/2" (38.10)	6

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C8X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C8X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C8X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C8X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F Fabricación Especial
Favor de llamar para confirmar existencias o mínimos de producción según sea la medida



COIL POLIURETANO

10mm

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. inch (mm)	D.I. inch (mm)	PARED inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C10X5	5.0m (16ft)	10	6.5	1.75	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C10X7.7	7.70m (25ft)	10	6.5	1.75	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C10X10	10.0m (32ft)	10	6.5	1.75	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C10X15	15.0m (49ft)	10	6.5	1.75	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C

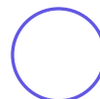
CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA Shore A	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIÁMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C10X5	5.0m (16ft)	95	310	36	1 1/2" (38.10)	6.5
C10X7.7	7.70m (25ft)	95	460	55	1 1/2" (38.10)	6.5
C10X10	10.0m (32ft)	95	600	71	1 1/2" (38.10)	6.5
C10X15	15.0m (49ft)	95	980	100	1 1/2" (38.10)	6.5

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C10X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C10X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C10X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	P	F	<input checked="" type="checkbox"/>	F	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C10X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	P	F	P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F **Fabricación Especial**
Favor de llamar para confirmar existencias o mínimos de producción según sea la medida



COIL POLIURETANO

12mm

CLAVE	LONGITUD m (ft)	D.E. inch (mm)	D.I. inch (mm)	PARED inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
C12X5	5.0m (16ft)	12	8	2	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C12X7.7	7.70m (25ft)	12	8	2	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C12X10	10.0m (32ft)	12	8	2	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C
C12X15	15.0m (49ft)	12	8	2	125 (8.618)	-40° C hasta 90° C

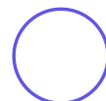
CLAVE	LONGITUD m (ft)	DUREZA Shore A	PESO COIL g	LARGO DE EMPAQUE cm	DIÁMETRO DE TUBO DE EMPAQUE inch (mm)	ANCHO TOTAL cm
C12X5	5.0m (16ft)	95	420	33	2 1/2" (63.50)	9
C12X7.7	7.70m (25ft)	95	670	52	2 1/2" (63.50)	9
C12X10	10.0m (32ft)	95	910	56	2 1/2" (63.50)	9
C12X15	15.0m (49ft)	95	1,350	96	2 1/2" (63.50)	9

CLAVE	LONGITUD m (ft)	COLORES TRANSLÚCIDOS				COLORES SÓLIDOS				
		AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
C12X5	5.0m (16ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P
C12X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P
C12X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P
C12X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P

P PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

F **Fabricación Especial**
Favor de llamar para confirmar existencias o mínimos de producción según sea la medida



GALERÍA COIL POLIURETANO



COIL
POLIURETANO



Conector Recto Rápido Neumático



Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

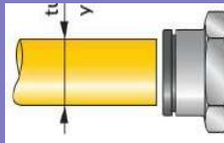
www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

Conector Recto

Este es un conector recto rápido neumático de tipo push-in. Presenta una rosca macho en un extremo, que suele ser de acero inoxidable o latón niquelado para garantizar resistencia y durabilidad. El otro extremo tiene un anillo azul, que es típico de los conectores push-in, y permite una conexión rápida y segura de tuberías o mangueras simplemente empujándolas hacia dentro. El anillo azul podría estar hecho de un material plástico o polímero resistente. Estos conectores son ampliamente utilizados en sistemas neumáticos debido a su facilidad de uso y capacidad de proporcionar una conexión hermética y segura sin necesidad de herramientas adicionales.




Descripción
D.E. TUBO
CUERDA NPT


CR4X1/8	CONECTOR RECTO	4mm	1/8
CR4X1/4	CONECTOR RECTO	4mm	1/4
CR6X1/8	CONECTOR RECTO	6mm	1/8
CR6X1/4	CONECTOR RECTO	6mm	1/4
CR6X3/8	CONECTOR RECTO	6mm	3/8
CR8X1/8	CONECTOR RECTO	8mm	1/8
CR8X1/4	CONECTOR RECTO	8mm	1/4
CR8X3/8	CONECTOR RECTO	8mm	3/8
CR10X1/8	CONECTOR RECTO	10mm	1/8
CR10X1/4	CONECTOR RECTO	10mm	1/4
CR10X3/8	CONECTOR RECTO	10mm	3/8
CR12X1/8	CONECTOR RECTO	12mm	1/8
CR12X1/4	CONECTOR RECTO	12mm	1/4
CR12X3/8	CONECTOR RECTO	12mm	3/8

CR1/4X1/8	CONECTOR RECTO	1/4	1/8
CR1/4X1/4	CONECTOR RECTO	1/4	1/4
CR1/4X3/8	CONECTOR RECTO	1/4	3/8
CR3/8X1/8	CONECTOR RECTO	3/8	1/8
CR3/8X1/4	CONECTOR RECTO	3/8	1/4
CR3/8X3/8	CONECTOR RECTO	3/8	3/8


 Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

Conector Unión
Codo 90°
Rápido
Neumático



Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

Conector Unión Codo 90°

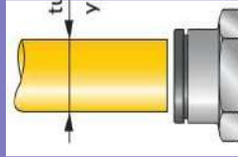
Este es un conector rápido neumático de tipo push-in con un ángulo de 90°. Está compuesto por una rosca macho en un extremo, que podría estar hecha de acero inoxidable o latón niquelado para proporcionar resistencia y durabilidad. La sección angular permite la conexión de mangueras o tuberías en un ángulo recto. Al igual que el conector recto, este modelo cuenta con un anillo azul que indica la zona de inserción push-in, posiblemente fabricado en un material plástico o polímero resistente.





Descripción

D.E. TUBO



CUERDA NPT



CU90-6X1/8	UNION CODO A 90° NPT	6mm	1/8
CU90-6X1/4	UNION CODO A 90° NPT	6mm	1/4
CU90-6X3/8	UNION CODO A 90° NPT	6mm	3/8
CU90-8X1/8	UNION CODO A 90° NPT	8mm	1/8
CU90-8X1/4	UNION CODO A 90° NPT	8mm	1/4
CU90-8X3/8	UNION CODO A 90° NPT	8mm	3/8
CU90-10X1/8	UNION CODO A 90° NPT	10mm	1/8
CU90-10X1/4	UNION CODO A 90° NPT	10mm	1/4
CU90-10X3/8	UNION CODO A 90° NPT	10mm	3/8
CU90-12X1/8	UNION CODO A 90° NPT	12mm	1/8
CU90-12X1/4	UNION CODO A 90° NPT	12mm	1/4
CU90-12X3/8	UNION CODO A 90° NPT	12mm	3/8

CU90-1/4X1/8	UNION CODO A 90° NPT	1/4	1/8
CU90-1/4X1/4	UNION CODO A 90° NPT	1/4	1/4
CU90-1/4X3/8	UNION CODO A 90° NPT	1/4	3/8
CU90-3/8X1/8	UNION CODO A 90° NPT	3/8	1/8
CU90-3/8X1/4	UNION CODO A 90° NPT	3/8	1/4
CU90-3/8X3/8	UNION CODO A 90° NPT	3/8	3/8



Celular/WhatsApp 55 1387 9562

Conector Unión Rápido Neumático

 Multi-Mangueras



Celular/WhatsApp **55 1387 9562**

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

Conector Unión

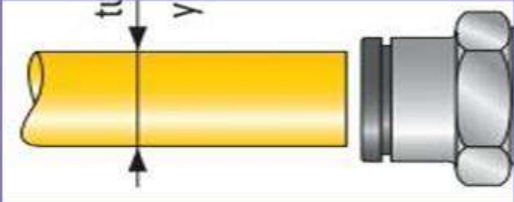
Este es un conector de unión rápido neumático de tipo push-in. Posee un diseño en línea recta que permite unir dos mangueras o tuberías del mismo diámetro. El conector está fabricado con un cuerpo principal de material plástico resistente, con anillos azules en ambos extremos que indican las zonas de inserción push-in. Estos anillos son típicamente de un material flexible y ayudan a asegurar la manguera o tubería en su lugar una vez insertada, proporcionando una conexión hermética y segura.





D.E. TUBO

Descripción



CU1/4	CONECTOR UNION	1/4 X 14
CU3/8	CONECTOR UNION	3/8 X 3/8
CU6	CONECTOR UNION	6 X 6mm
CU8	CONECTOR UNION	8 X 8mm
CU10	CONECTOR UNION	10 X 10mm

Conector Unión T Rápido Neumático



Celular/WhatsApp [55 1387 9562](tel:5513879562)

www.multi-mangueras.com

contacto@multi-mangueras.com

Conector Unión T

Este es un conector de unión en forma de "T" neumático de tipo push-in. Está diseñado para dividir una línea de flujo en dos direcciones perpendiculares. Al igual que el conector recto, está fabricado con un cuerpo principal de material plástico resistente. Los anillos azules en cada extremo indican las zonas de inserción push-in y están hechos de un material flexible que asegura una conexión hermética y segura al insertar la manguera o tubería.





Descripción

D.E. TUBO



CT1/4	CONECTOR UNION T	1/4 X 1/4 X 1/4
CT3/8	CONECTOR UNION T	3/8 X 3/8 X 3/8
CT6	CONECTOR UNION T	6 X 6 X 6mm
CT8	CONECTOR UNION T	8 X 8 X 8mm
CT10	CONECTOR UNION T	10 X 10 X 10mm