



Plásticos Cj  
PVC FLEXIBLE

# MANGUERAS PVC

Grado Atóxico

FICHA TÉCNICA

# 2023

Añil 409  
Granjas México  
Iztacalco, CDMX.

*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:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $65^{\circ}\text{C}$

- 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,

2023

# 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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>F</b>	✓	✓	<b>P</b>	<b>P</b>	10 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/8X1/16	6cm	37cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>P</b>	<b>P</b>	✓	<b>P</b>	✓	<b>P</b>	10 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/32	5cm	39cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>P</b>	✓	<b>F</b>	<b>P</b>	✓	10 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/16X1/16	7cm	40cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	7 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/4X1/16	7cm	35cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	5 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/4X3/32	9cm	50cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	4 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/4X1/8	9cm	50cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/16X1/16	8cm	47cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	5 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/16X3/32	10cm	51cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/16X1/8	11cm	54cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X1/16	10cm	51cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	4 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X2mm	12cm	57cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X3/32	10cm	52cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/8X1/8	14cm	54cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/2X1/16	12cm	57cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>P</b>	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	3 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/2X2.5mm	12cm	59cm	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	<b>F</b>	<b>P</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 1/2X1/8	13cm	63cm	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	<b>F</b>	<b>P</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/8X2.5mm	13cm	63cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	2 ROLLOS
MANGUERA PVC 5/8X1/8	15cm	70cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/4X1/8	19cm	60cm	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	<b>F</b>	<b>P</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 3/4X5/32	19cm	65cm	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 7/8X1/8	19cm	78cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 1X1/8	24cm	64cm	✓	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>		✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	1 ROLLOS
MANGUERA PVC 1X5/32	28cm	65cm	✓	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	<b>F</b>	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





PLÁSTICOS CJ  
PVC TN

# MANGUERAS PVC TN

Grado Atóxico

FICHA TÉCNICA

# 2023

Añil 409  
Granjas México  
Iztacalco, CDMX.

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:  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $65^{\circ}\text{C}$

- 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.

2023

# 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 2023

GUSANO Y DUCTOS



MANGUERA

2023



GUSANO  
NEGRO

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

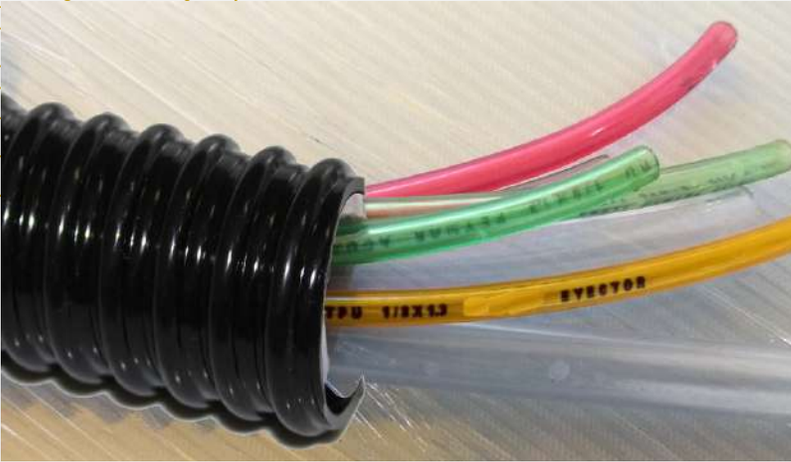


MANGUERA  
GUSANO NEGRO

MANGUERA GUSANO NEGRO

NEGRO

MANGUERA ANILLADA



GUSANO  
NEGRO



MANGUERA

2023



GUSANO  
GRIS



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 GUSANO GRIS



MANGUERA ANILLADA



GUSANO  
GRIS



MANGUERA

2023



GUSANO  
CRISTAL



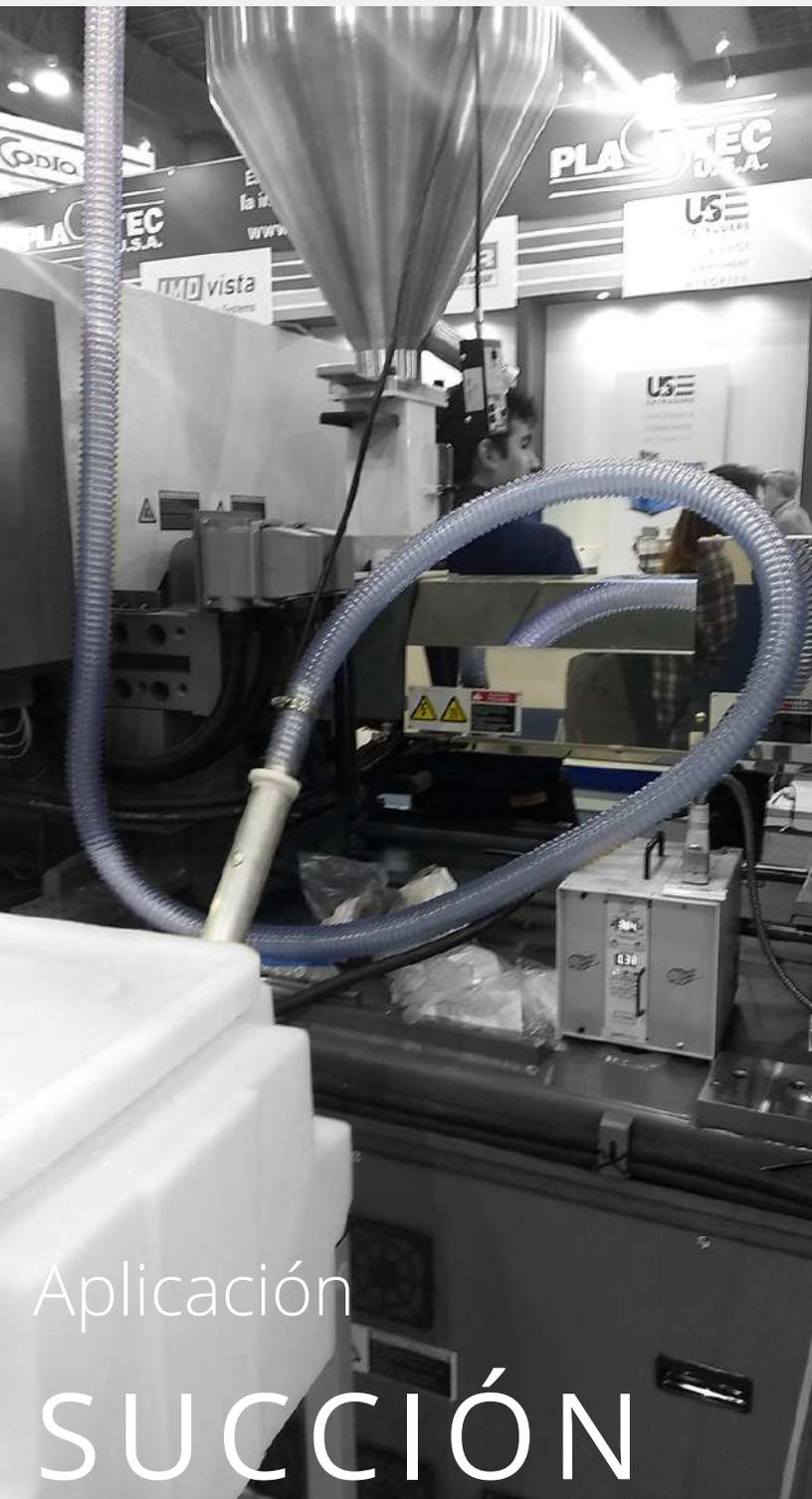
FABRICADA EN PVC

## 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/in <sup>2</sup>	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

GUSANO CRISTAL



MANGUERA ANILLADA



GUSANO  
CRISTAL



MANGUERA

2023



GUSANO  
AT



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**

MANGUERA GUSANO AT

 BLANCA/CRISTAL

MANGUERA ANILLADA



GUSANO  
AT



MANGUERA

2023



GUSANO  
ELÉCTRICO

FABRICADA EN PVC

## MANGUERA ELÉCTRICA



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.

**A p l i c a c i ó n**  
**AISLAMIENTO**





# ELÉCTRICO

MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GE1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE3/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE1X30	1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE2X30	2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE3X30	3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE4X30	4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE5X30	5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	-10° A 65°C	ELÉCTRICO
GE6X30	6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	-10° A 60°C	ELÉCTRICO

MANGUERA

GUSANO FLÉCTRICO





# ELÉCTRICO

MANGUERA ANILLADA

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	PESO POR ROLLO Kg	ALTURA cm	LARGO Y ANCHO cm	ESTATUS DEL PRODUCTO
GE1/2X30	1/2" (12.70) [0.500]	3.30	11.50	36.50	DE LÍNEA
GE5/8X30	5/8" (15.87) [0.625]	3.60	13.00	43.00	DE LÍNEA
GE/4X30	3/4" (19.05) [0.750]	4.50	14.00	44.00	DE LÍNEA
GE7/8X30	7/8" (22.22) [0.875]	5.40	16.00	51.00	DE LÍNEA
GE1X30	1" (25.40) [1.000]	6.60	19.00	55.00	DE LÍNEA
GE11/4X30	1 1/4" (31.75) [1.250]	9.0	18.00	64.00	DE LÍNEA
GE11/2X30	1 1/2" (38.10) [1.500]	10.20	21.00	67.00	DE LÍNEA
GE13/4X30	1 3/4" (44.45) [1.750]	12.00	26.00	68.00	POR PEDIDO
GE2X30	2" (50.80) [2.000]	14.40	30.00	82.00	DE LÍNEA
GE21/2X30	2 1/2" (63.50) [2.500]	20.40	30.00	87.00	POR PEDIDO
GE3X30	3" (76.20) [3.000]	27.00	42.00	84.00	POR PEDIDO
GE31/2X30	3 1/2" (88.90) [3.500]	30.00	50.00	90.00	POR PEDIDO
GE4X30	4" (101.60) [4.400]	33.00	49.00	113.00	POR PEDIDO
GE5X30	5" (127.00) [5.000]	39.00	43.00	140.00	POR PEDIDO
GE6X30	6" (152.40) [6.000]	52.50	50.00	134.00	POR PEDIDO

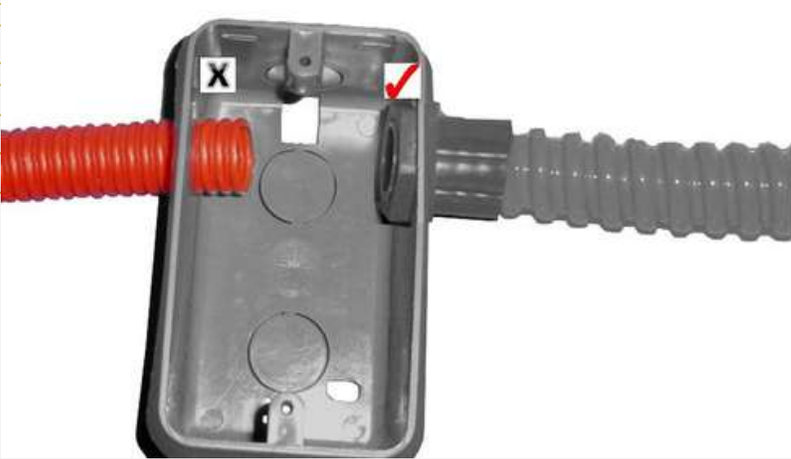


MANGUERA  
GUSANO ELÉCTRICO

MANGUERA GUSANO ELÉCTRICO

# ELÉCTRICO

MANGUERA ANILLADA



# GUSANO ELÉCTRICO



—  
CONECTOR  
ELÉCTRICO

A p l i c a c i ó n

FABRICADOS EN POLIPROPILENO  
FLUIDEZ 12

AISLAMIENTO

CONECTOR  
ELÉCTRICO

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

# CONECTOR

ELÉCTRICO

CLAVE	PARA MANGUERA DE Inch ( mm ) [ DEC ]	COLOR	CUERDA MACHO COMPATIBLE CON CONDULET		LARGO mm	ANCHO mm
CE1/2GRI	1/2" (12.70) [0.500]	GRIS	1/2NPT	14HPP	36.95	24.80
CE5/8GRI	5/8" (15.87) [0.625]	GRIS	1/2NPT	14HPP	36.95	25.15
CE3/4GRI	3/4" (19.05) [0.750]	GRIS	1/2NPT	14HPP	36.95	28.11
CE7/8GRI	7/8" (22.22) [0.875]	GRIS	1" NPT	11.5HPP	36.95	34.65
CE1GRI	1" (25.40) [1.000]	GRIS	1" NPT	11.5HPP	36.95	34.90
CE11/4GRI	1 1/4" (31.75) [1.250]	GRIS	1 1/4NPT	11.5HPP	47.40	42.55
CE11/2GRI	1 1/2" (38.10) [1.500]	GRIS	1 1/2 NPT	11.5HPP	47.40	48.88
CE2GRI	2" (50.80) [2.000]	GRIS	2" NPT	11.5HPP	45.37	63.11

# NIPLA UNIÓN

CLAVE	PARA MANGUERA DE Inch ( mm ) [ DEC ]	LARGO mm	COLOR
U1/2	1/2" (12.70) [0.500]	48.50	GRIS
U3/4	3/4" (19.05) [0.750]	48.50	GRIS
U1	1" (25.40) [1.000]	48.50	GRIS

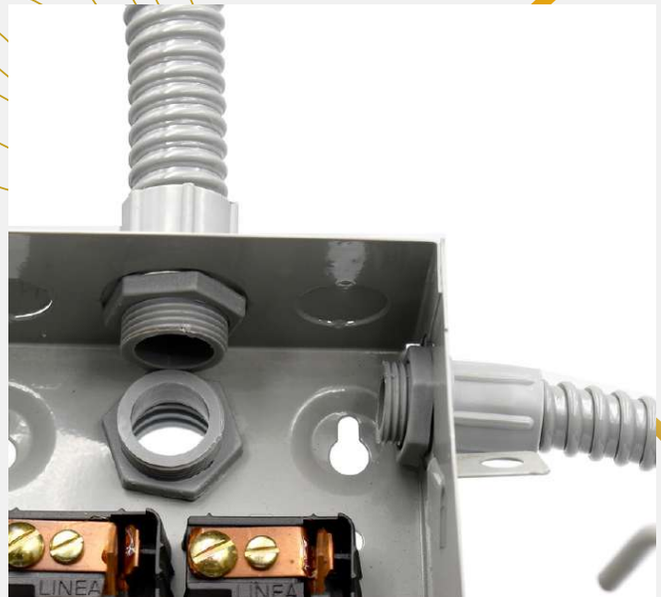


CONECTOR Y UNIÓN  
ELÉCTRICO

CONECTOR ELÉCTRICO

# ELÉCTRICO

MANGUERA ANILLADA



# CONECTOR ELÉCTRICO



PVC



DUCTO  
NEGRO

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 NEGRO



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 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 NEGRO



DUCTO FLEXIBLE



DUCTO  
NEGRO



PVC



DUCTO  
CRISTAL



DUCTO CRISTAL

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 CRISTAL



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

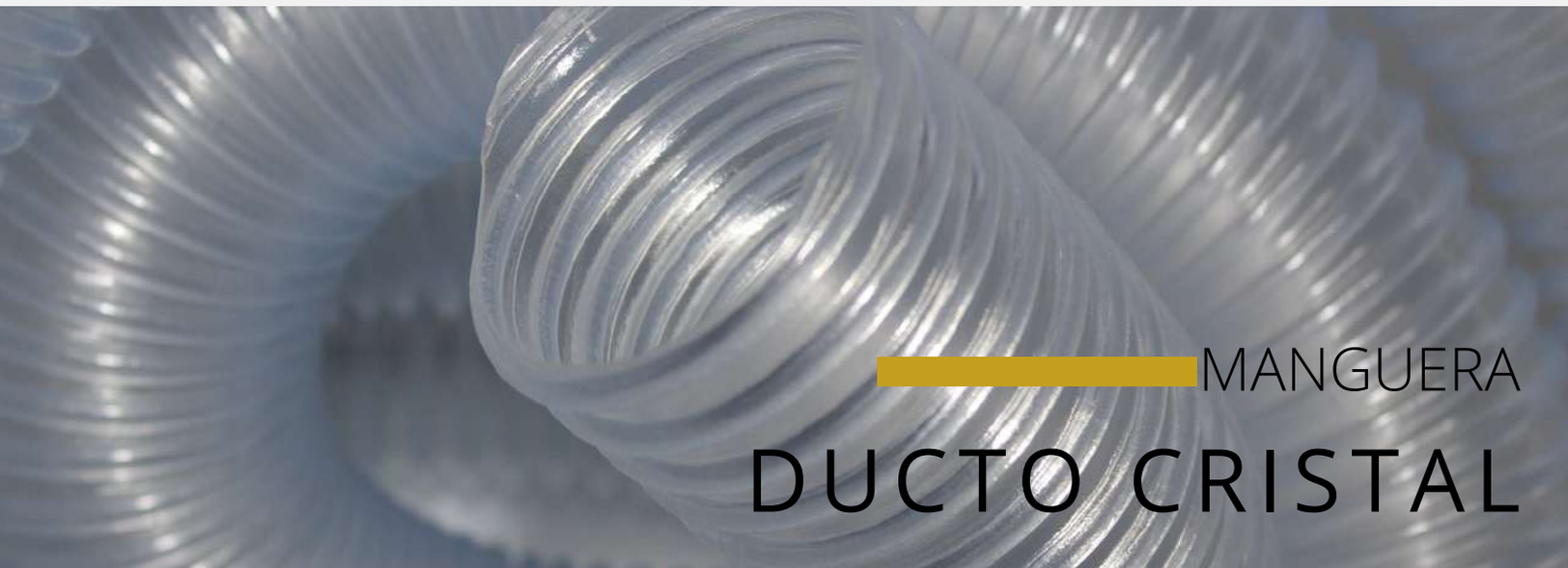


DUCTO CRISTAL



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 CRISTAL



DUCTO FLEXIBLE



DUCTO  
CRISTAL



PVC



GUSANO  
H7/8"

FABRICADA EN PVC

## GUSANO H7/8"

Manguera de PVC flexible cristal transparente, grado atóxico de acuerdo a regulaciones de FDA, con espiral de PVC rígido que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior, ideal para uso médico para flujo de oxígeno y gases de inhaloterapia y vapores. Extraordinaria flexibilidad, de fácil manejo y almacenaje por ser muy ligera, auto extingible. Rango de temperatura de trabajo de  $-10^{\circ}\text{C}$  hasta  $60^{\circ}\text{C}$ . Incluye conector de diversos colores Se fabrica en 7/8" de diámetro interior y en tramos de 6 metros.



# MANGUERA

## MANGUERA GUSAN H 7/8

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
GH7/8X6	7/8" (22.22) [0.8750]	6.0 ( 3.2808ft )	-10° A 60°C	BLANCO / TRANSPARENTE



## CONECTOR H 7/8

CLAVE	INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
CH7/8AZU	7/8" (22.22) [0.8750]	10.0 ( 32.808ft )	-10° A 60°C	AZUL



MANGUERA

GUSANO

H 7/8"

# GUSANO H7/8"

FLEXIBLE



# GUSANO H7/8"





**PLÁSTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



[WWW.PLASTICOSCJ.COM](http://WWW.PLASTICOSCJ.COM)



[PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM](mailto:PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM)

# MANGUERAS RANURADAS Y CORRUGADAS

# 2023

**PLÁSTICOS CJ**

AÑIL 409

GRANJAS MÉXICO

IZTACALCO





**PLÁSTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



[WWW.PLASTICOSCJ.COM](http://WWW.PLASTICOSCJ.COM)



[PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM](mailto:PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM)

# **CORRUTEX**

## **MANGUERA ELÉCTRICA**

**2023**

**PLÁSTICOS CJ**

**AÑIL 409**

**GRANJAS MÉXICO**

**IZTACALCO**

# CORRUTEX

## MANGUERA ELÉCTRICA

### Descripción



La manguera CORRUTEX esta fabricada con polietileno de primera calidad sin recuperados, la mejor para la protección de conductores eléctricos, por su excelente resistencia estructural, es ideal para utilizarla en colado por lateo, de excelente protección Y aislamiento de cables en losas reticulares y bovedillas de gran flexibilidad y manejo



[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)



[plasticoscj@hotmail.com.com](mailto:plasticoscj@hotmail.com)



**PLASTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



WWW.PLASTICOSCJ.COM



PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM

# 1/2"

## CORRUTEX

Guía: Sin Guía metálica

CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	COLOR	LONGITUD
COR1/2NAR	CORRUTEX	1/2"	Naranja	100m
	PESO POR ROLLO		3.8KG	
	MATERIA PRIMA		Poliétileno de Alta densidad	
	DÍAMETRO INTERIOR		14.22 mm	0.559 inch
	DÍAMETRO EXTERIOR		19.8 mm	0.779 inch
	PASO ENTRE ANILLOS		1.38 mm	0.054 inch
	RADIO DE CURVATURA		11.38mm	0.448 inch
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena resistencia a combustibles, aceites y solventes cetónicos.		
	TEMPERATURA DE TRABAJO	-10°C a 50°C		





**PLASTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



WWW.PLASTICOSCJ.COM



PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM

# 3/4"

## CORRUTEX

Guía: Sin Guía metálica

CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	COLOR	LONGITUD
COR3/4NAR	CORRUTEX	3/4"	Naranja	50m
	PESO POR ROLLO		2.72KG	
	MATERIA PRIMA		Poliétileno de Alta densidad	
	DÍAMETRO INTERIOR		19.05 mm	0.750 inch
	DÍAMETRO EXTERIOR		23.92 mm	0.941 inch
	PASO ENTRE ANILLOS		1.6 mm	0.062 inch
	RADIO DE CURVATURA		13.21 mm	0.520 inch
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena resistencia a combustibles, aceites y solventes cetónicos.		
	TEMPERATURA DE TRABAJO	-10°C a 50°C		



**PLASTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



WWW.PLASTICOSCJ.COM



PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM

**1"**

## CORRUTEX

Guía: Sin Guía metálica

CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	COLOR	LONGITUD
COR1NAR	CORRUTEX	1"	Naranja	50m
	PESO POR ROLLO		3.87KG	
	MATERIA PRIMA		Polietileno de Alta densidad	
	DÍAMETRO INTERIOR		25.40 mm	1.000 inch
	DÍAMETRO EXTERIOR		32.00 mm	1.259 inch
	PASO ENTRE ANILLOS		1.7 mm	0.066 inch
	RADIO DE CURVATURA		27.5 mm	1.082 inch
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena resistencia a combustibles, aceites y solventes cetónicos.		
	TEMPERATURA DE TRABAJO		-10°C a 50°C	

# RANURADA

LÌNEA ELÉCTRICA



[www.PLASTICOSCJ.com](http://www.PLASTICOSCJ.com)



[PLASTICOSCJ@HOTMAIL.com](mailto:PLASTICOSCJ@HOTMAIL.com)



PLASTICOS CJ



# RANURADA

## LÌNEA ELÉCTRICA



### Descripción

- Está hecho de un polímero termoplástico y viene previamente ranurado a lo largo de la manguera que hace que sea fácil introducir o quitar cables.
- Guarda y protege los cables en instalaciones eléctricas de uso automotriz.
- De fácil manejo para colocar cableado de sistemas de audio, alarma, iluminación delantera, trasera e interior y en tablero.
- 



[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)



[plasticoscj@hotmail.com.com](mailto:plasticoscj@hotmail.com.com)



**PLASTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



WWW.PLASTICOSCJ.COM



PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM

# 1/2"

- Simplemente inserte y empuje los cables a través de la ranura.

- Ideal para ocultar cables de TV, o como organizador de cables de escritorio en una oficina.

- Puede cortarse fácilmente con tijeras o navaja a la medida necesaria.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	COLOR	LONGITUD
COR1/2NAR	CORRUTEX	1/2"	Naranja	100m
	PESO POR ROLLO		3.8KG	
	MATERIA PRIMA		Poliétileno de Alta densidad	
	DÍAMETRO INTERIOR		14.22 mm	0.559 inch
	DÍAMETRO EXTERIOR		19.8 mm	0.779 inch
	PASO ENTRE ANILLOS		1.38 mm	0.054 inch
	RADIO DE CURVATURA		11.38mm	0.448 inch
	TEMPERATURA DE TRABAJO		-10°C a 50°C	
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena resistencia a combustibles, aceites y solventes cetónicos.		





**PLASTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



WWW.PLASTICOSCJ.COM



PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM

# 3/4"

- Simplemente inserte y empuje los cables a través de la ranura.

- Ideal para ocultar cables de TV, o como organizador de cables de escritorio en una oficina.
- Puede cortarse fácilmente con tijeras o navaja a la medida necesaria.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	COLOR	LONGITUD
<b>RAN3/4NEG</b>	<b>RANURADO</b>	<b>3/4"</b>	<b>Naranja</b>	<b>50m</b>
	PESO POR ROLLO		2.72KG	
	<b>MATERIA PRIMA</b>		<b>Polietileno de Alta densidad</b>	
	DÍAMETRO INTERIOR		19.05 mm	0.750 inch
	<b>DÍAMETRO EXTERIOR</b>		<b>23.92mm</b>	<b>0.941 inch</b>
	PASO ENTRE ANILLOS		1.6 mm	0.062 inch
	<b>RADIO DE CURVATURA</b>		<b>13.21 mm</b>	<b>0.520 inch</b>
	TEMPERATURA DE TRABAJO		-10°C a 50°C	
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena resistencia a combustibles, aceites y solventes cetónicos.		





**PLASTICOS CJ**

LÍNEA ELÉCTRICA



WWW.PLASTICOSCJ.COM



PLASTICOSCJ@HOTMAIL.COM

1"

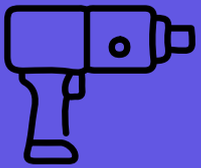
- Simplemente inserte y empuje los cables a través de la ranura.

• Ideal para ocultar cables de TV, o como organizador de cables de escritorio en una oficina.

- Puede cortarse fácilmente con tijeras o navaja a la medida necesaria.

CLAVE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	COLOR	LONGITUD
RAN1NEG	RANURADA	1"	NEGRO	50m
	PESO POR ROLLO		3.87KG	
	MATERIA PRIMA		Polietileno de Alta densidad	
	DÍAMETRO INTERIOR		25.40 mm	1.000 inch
	DÍAMETRO EXTERIOR		32.00 mm	1.259 inch
	PASO ENTRE ANILLOS		1.7 mm	0.066 inch
	RADIO DE CURVATURA		27.5 mm	1.082 inch
	TEMPERATURA DE TRABAJO		-10°C a 50°C	
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena resistencia a combustibles, aceites y solventes cetónicos.		



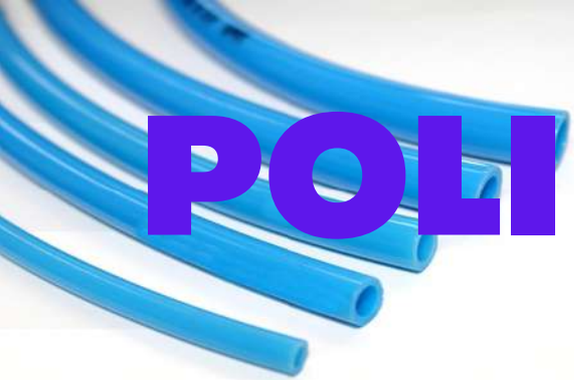


---

**Ficha  
Técnica**  
2023



# NEUMÁTICA



# POLIURETANO

# 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 microorganismos
- 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"/>	<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"/>	
PU3/16	<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"/>	
PU1/4	<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"/>	
PU1/4X5/32	<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"/>	
PU3/8	<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 type="checkbox"/>	
PU1/2	<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"/>	
PU3/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PU1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**P** PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Colores de línea

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



# POLIURETANO

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

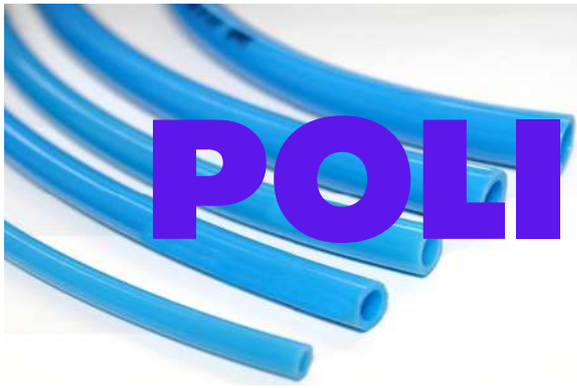
CLAVE	COLORES TRANSLÚCIDOS					COLORES SÓLIDOS						
	NATURAL	AZUL	ROJO	VERDE	AMBAR	NEGRO	BLANCO	GRIS	AZUL	ROJO	VERDE	AMARILLO
PU4X2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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"/>

**P** PREGUNTAR Disponibilidad de colores

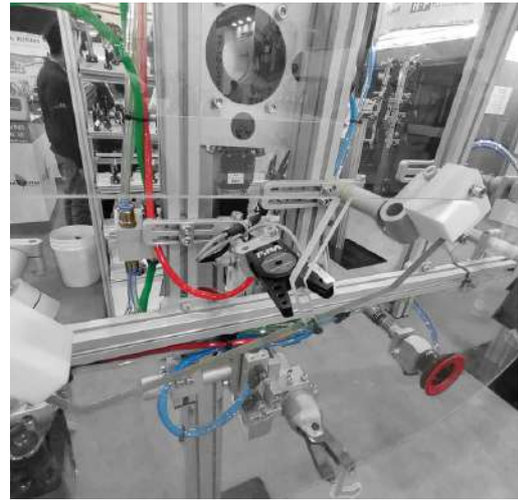
Mangueras Colores de línea

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





# POLIURETANO



TUBING

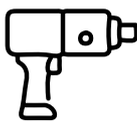
# POLIURETANO



COIL NEUMÁTICO



# COIL DE POLIURETANO



**Ficha  
Técnica**  
2023



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 Shore A	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

### COLORES TRANSLÚCIDOS

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

### COLORES SÓLIDOS

COLORES SÓLIDOS				
NEGRO	VERDE	AMARILLO	AZUL	ROJO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/2X10	10.0m (32ft)	<input checked="" 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/2X15	15.0m (49ft)	<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"/>

**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 Shrore 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"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C10X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C10X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C10X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> F	<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

# 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
C12X7.7	7.70m (25ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
C12X10	10.0m (32ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
C12X15	15.0m (49ft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

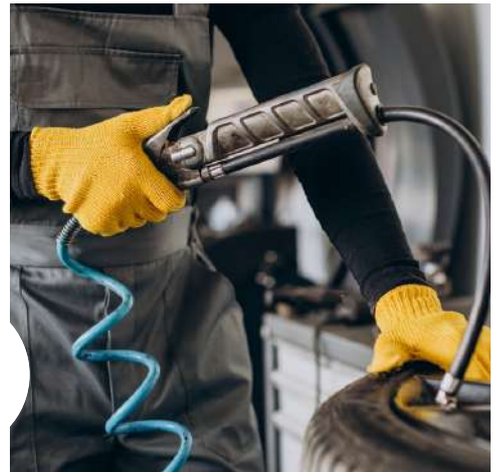
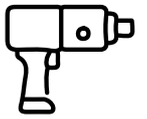
**P** PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Coil de línea

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



# GALERÍA COIL POLIURETANO



CJ

# TUBING POLIFLO



**Ficha  
Técnica**  
2023





## TUBING POLIFLO

### 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

*Polifla*

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

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	

125 LBS



**PREGUNTAR** Disponibilidad de colores



Mangueras Colores de línea



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





# POLIETILENO

TUBING

*Polifla*

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	<input checked="" type="checkbox"/>	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



**PREGUNTAR** Disponibilidad de colores



Mangueras Colores de línea



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





# POLIETILENO

TUBING

*Poliflo*

CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
-------	-------------------	-------------------	--------------------	-----------	---------------------------

## ROLLOS DE FABRICACIÓN ESPECIAL SOBRE PEDIDO Y MÍNIMOS DE CONSUMO

P1/8X1/16	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P1/4X1/8	1/4" (6.35)	1/8" (3.17)	1/16" (1.58)	300 (20.684)	-10°C a 50°C
P1/4X4	1/4" (6.35)	(4.00)	(1.18)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P3/4X5/8	3/4" (19.05)	5/8" (15.87)	1/16" (1.58)	100 (6.894)	-10°C a 50°C
P7/8X3/4	7/8" (22.22)	3/4" (19.05)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P12X10	(12.00)	(10.00)	(1.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P12X7	(12.00)	(7.00)	(2.50)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P10X1/4	(10.00)	1/4" (6.35)	(1.82)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P10X8	(10.00)	(8.00)	(1.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
8X5.2	(8.00)	(5.20)	(1.40)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P8X6	(8.00)	(6.00)	(1.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P6.6X4.5	(6.6X4.5)	(7.00)	(1.05)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
8.5X6.4	(8.5X6.4)	(7.00)	(1.05)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P7	(7.00)	(4.50)	(1.25)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P1.2X2.2	(2.20)	(1.20)	(0.50)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P2.5X1.6	(2.5)	(1.6)	(0.45)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P2X1.5	(2.00)	(1.5)	(0.25)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P5/8X1/2	5/8" (15.87)	1/2" (12.70)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
P11/4	11/4" (31.75)	1" (25.40)	1/8" (3.17)	125 (8.618)	-10°C a 50°C

FABRICACIÓN ESPECIAL

### PREGUNTAR Disponibilidad de colores

#### Fabricación Especial

**Favor de llamar:** confirmar existencias o mínimos de producción según sea la medida





# POLIETILENO

*Poliflo*

TUBING



TUBING

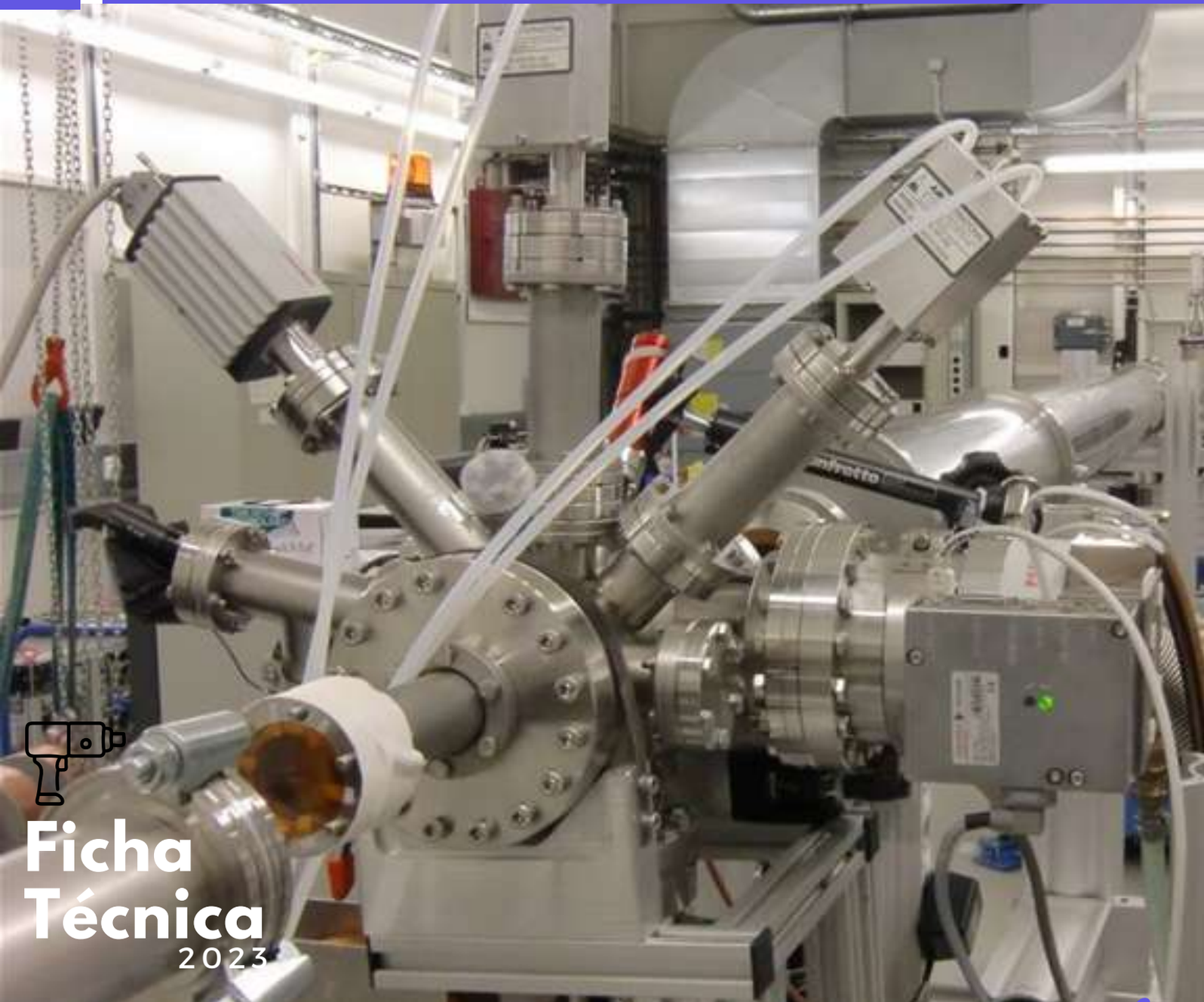
# POLIFLO





# TUBING POLIFLO

300LBS



Ficha  
Técnica  
2023



# POLIETILENO

TUBING

*Poliflo* **300LBS**



## 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.

**300LBS**



# POLIETILENO

TUBING

*Poliflo*

**300LBS**

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

**300LBS**

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

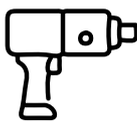


**Fabricación Especial**, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida



COIL NEUMÁTICO

# COIL DE POLIFLO



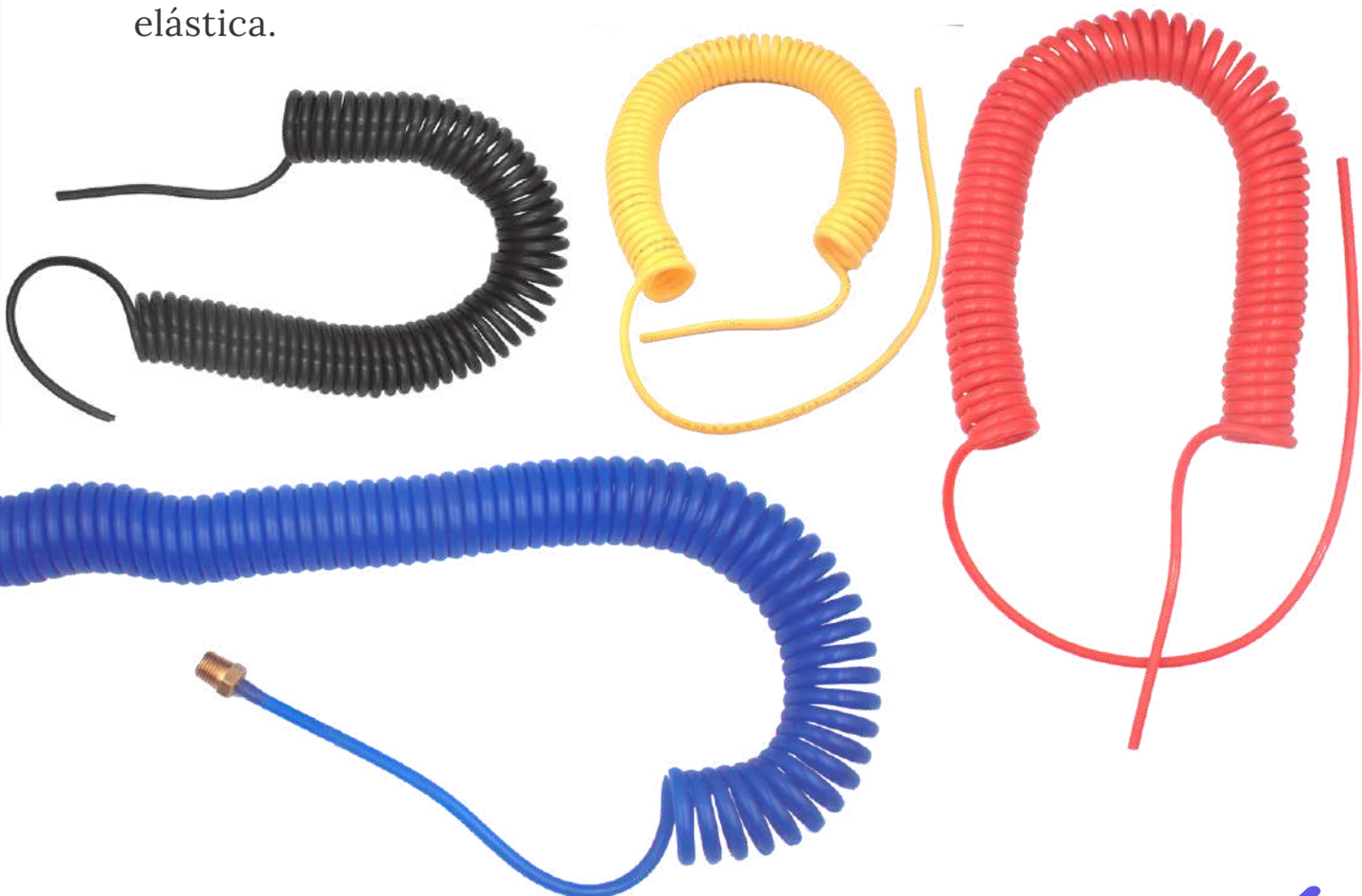
**Ficha  
Técnica**  
2023



# 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 POLIFLO

1/4"



CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
CP1/4X	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 POLIFLO

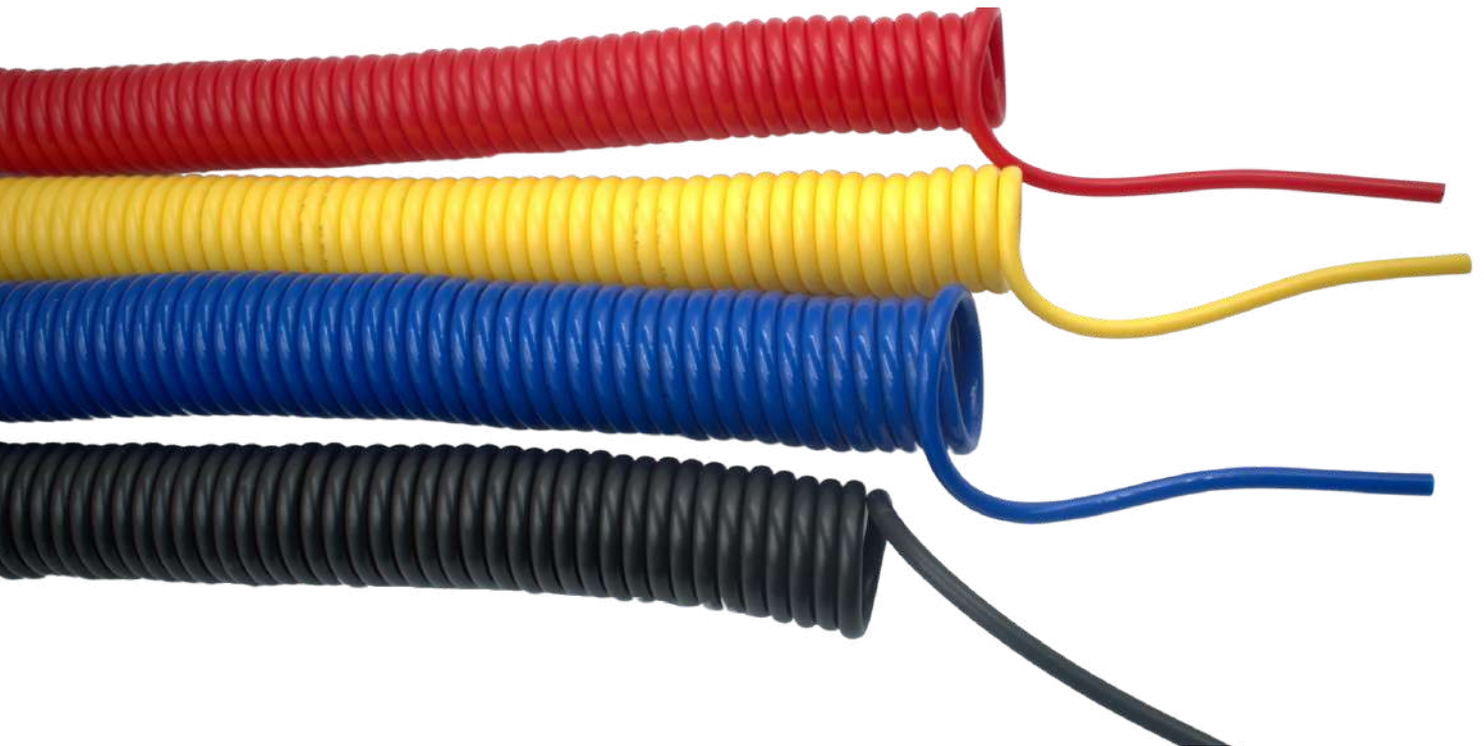
# 3/8"



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

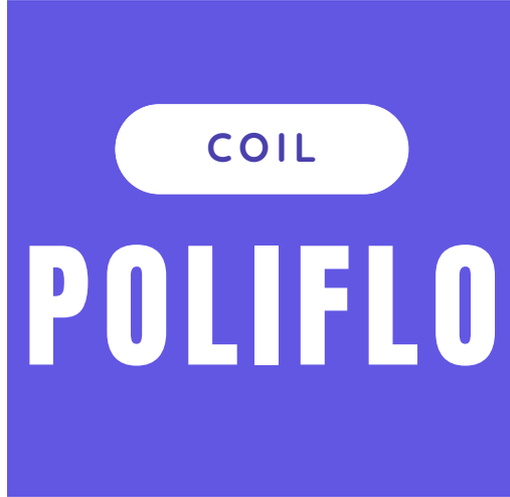
CLAVE	LONGITUD m ( ft )	COLORES SÓLIDOS			
		AMARILLO	AZUL	NEGRO	ROJO
C1/4X5	5.0m ( 16ft )	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C1/4X7.7	7.70m ( 25ft )	<input checked="" type="checkbox"/>	<input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





# COIL POLIFLO

MANGUERA COIL



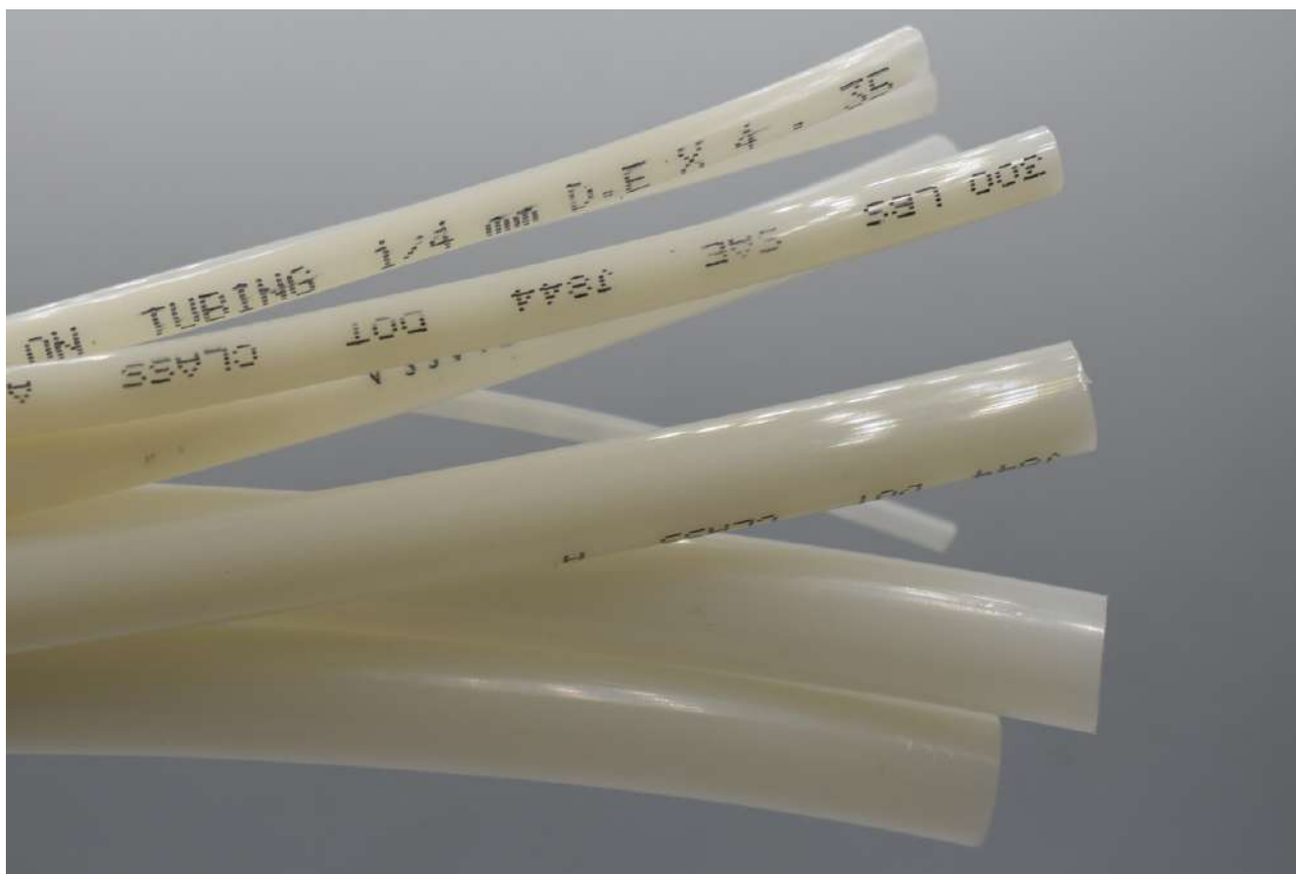
# TUBING NYLON

P O L I A M I D A



**Ficha  
Técnica**  
2023





## 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.

# T U B I N G

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" (4.35)	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						BLANCO	NARANJA	GRIS
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE			
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

**P** PREGUNTAR Disponibilidad de colores

Mangueras Colores de línea

**F** 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.

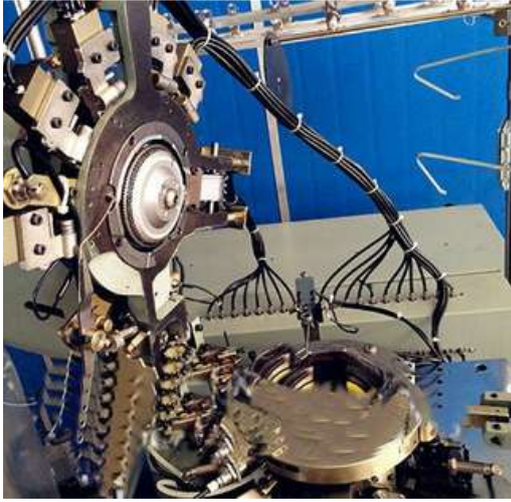
**F** Fabricación Especial, Favor de llamar para confirmar mínimos de producción según sea la medida

300 LBS



# TUBING NYLON

POLIAMIDA



# 2023

---

# SUCCIÓN Y DESCARGA



PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**

AÑIL 409

GRANJAS MÉXICO

IZTACALCO



PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

# 2023

---

# SUCCIÓN TEXGREEN

**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**  
AÑIL 409  
GRANJAS MÉXICO  
IZTACALCO



# Manguera TEXGREEN

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.

[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)



## 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 Texgreen

Succión y descarga

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft) Dimensiones del Rollo	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI Presión de trabajo	BAR Presión de trabajo	Estatus del Producto
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
TEX2X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.30)	(59.40)	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

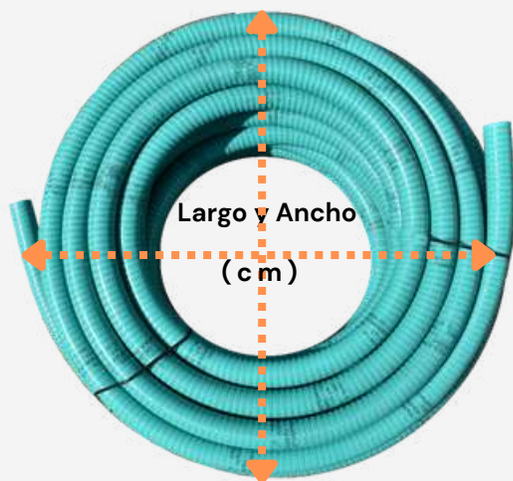
# Manguera Texgreen

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
TEX2X30	2" (50.80)	( 900 )	( 27 )	( 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



**TEX  
GREEN**

PVC





PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

# 2023

# SUCCIÓN NARANJA

**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**  
AÑIL 409  
GRANJAS MÉXICO  
IZTACALCO



# 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) Dimensiones del Rollo	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI Presión de trabajo	BAR	Estatus del Producto
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
SNA2X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.30)	(59.40)	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

[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)

## 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
SNA2X30	2" (50.80)	( 900 )	( 27 )	( 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





PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

# 2023

---

# SUCCIÓN AMARILLA

**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**  
AÑIL 409  
GRANJAS MÉXICO  
IZTACALCO



# SUCCIÓN AMARILLA

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 AMARILLA

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
SAM2X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.30)	(59.40)	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)	(86.20)	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 AMARILLA

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
SAM2X30	2" (50.80)	( 900 )	( 27 )	( 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  
AMARILLA**

PVC





PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

# 2023

## SUCCIÓN VERDE T.

**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**

AÑIL 409

GRANJAS MÉXICO

IZTACALCO



# SUCCIÓN VERDE TRANSLÚCIDA.

Manguera de succión y descarga, fabricada en PVC flexible con espiral de PVC rígido color verde, 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 VERDE TRANSLÚCIDA

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft) Dimensiones del Rollo	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI Presión de trabajo	BAR	Estatus del Producto
SVE3/4X30	30. (100ft)	3/4" (19.05)	(3.10)	(26.00)	103	7.1	De Línea
SVE1X30	30. (100ft)	1" (25.40)	(3.10)	(31.60)	103	7.1	De Línea
SVE11/4X30	30. (100ft)	1 1/4" (31.75)	(3.30)	(38.75)	98	6.7	De Línea
SVE11/2X30	30. (100ft)	1 1/2" (38.10)	(3.80)	(45.70)	88	6.0	De Línea
SVE2X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.30)	(59.40)	75	5.17	De Línea
SVE21/2X30	30. (100ft)	2 1/2" (63.50)	(4.60)	(72.70)	64	4.41	De Línea
SVE3X30	30. (100ft)	3" (76.20)	(5.00)	(86.20)	63	4.34	De Línea
SVE4X30	30. (100ft)	4" (101.60)	(7.00)	(115.60)	54	3.72	Por Pedido
SVE6X30	30. (100ft)	6" (152.40)	(7.00)	(166.40)	40	2.75	Por Pedido

[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)

## Succión y descarga

# Manguera SUCCIÓN VERDE TRANSLÚCIDA

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				
SVE3/4X30	3/4" (19.05)	(300)	(9)	(15)	(50)	-10°C A 60°C
SVE1X30	1" (25.40)	(320)	(9.6)	(18)	(54)	-10°C A 60°C
SVE11/4X30	1 1/4" (31.75)	(400)	(32)	(19)	(65)	-10°C A 60°C
SVE11/2X30	1 1/2" (38.10)	(600)	(18)	(21)	(70)	-10°C A 60°C
SVE2X30	2" (50.80)	(900)	(27)	(29)	(89)	-10°C A 60°C
SVE21/2X30	2 1/2" (63.50)	(1180)	(35.4)	(36)	(96)	-10°C A 60°C
SVE3X30	3" (76.20)	(1600)	(48.0)	(26)	(136)	-10°C A 60°C
SVE4X30	4" (101.60)	(2500)	(75.00)	(46)	(142)	-10°C A 60°C
SVE6X30	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  
VERDE**  
TRANSLÚCIDA





PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

# 2023

---

# SUCCIÓN AZUL

**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**

AÑIL 409

GRANJAS MÉXICO

IZTACALCO



# 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.

[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)

## 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
SAZ2X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.30)	(59.40)	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)	(86.20)	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

[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)

# 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
SAZ2X30	2" (50.80)	( 900 )	( 27 )	( 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





PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

# 2023

## SUCCIÓN CRISTAL



**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**

AÑIL 409

GRANJAS MÉXICO

IZTACALCO



# 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.

# Manguera SUCCIÓN CRISTAL

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft) Dimensiones del Rollo	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI Presión de trabajo	BAR	Estatus del Producto
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
SCR2X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.30)	(59.40)	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)	(86.20)	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
SCR2X30	2" (50.80)	(900)	(27)	(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

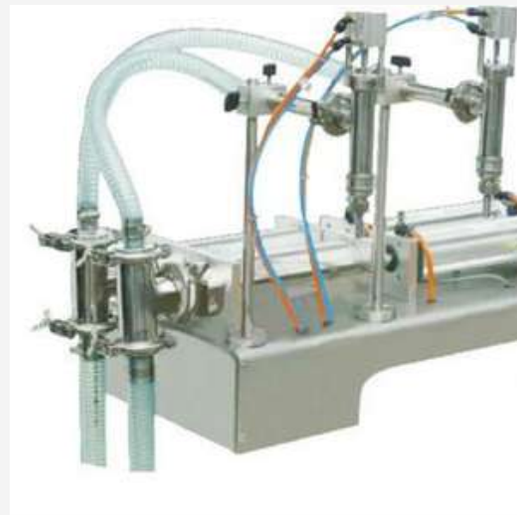


# GALERÍA



# SUCCIÓN CRISTAL

TRANSLÚCIDA





PLÁSTICOS CJ  
Mangueras

# 2023

---

# SUCCIÓN AL

**PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V.**

AÑIL 409

GRANJAS MÉXICO

IZTACALCO



# MANGUERA SUCCIÓN AL

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

# MANGUERA SUCCIÓN AL

Ficha Técnica

Clave	LONGITUD m (ft) Dimensiones del Rollo	INTERIOR Inch (mm)	PARED (mm)	EXTERIOR (mm)	PSI Presión de trabajo	BAR	Estatus del Producto
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
SAL2X30	30. (100ft)	2" (50.80)	(4.30)	(59.40)	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)	(86.20)	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

[www.plasticoscj.com](http://www.plasticoscj.com)

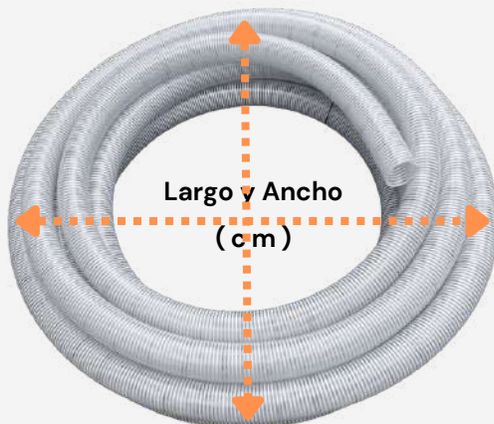
## Succión y descarga

# MANGUERA SUCCIÓN AL

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)	( 900 )	( 27 )	( 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 AL

PVC

