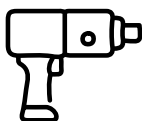


COIL NEUMÁTICO

# COIL DE POLIFLO

CJ

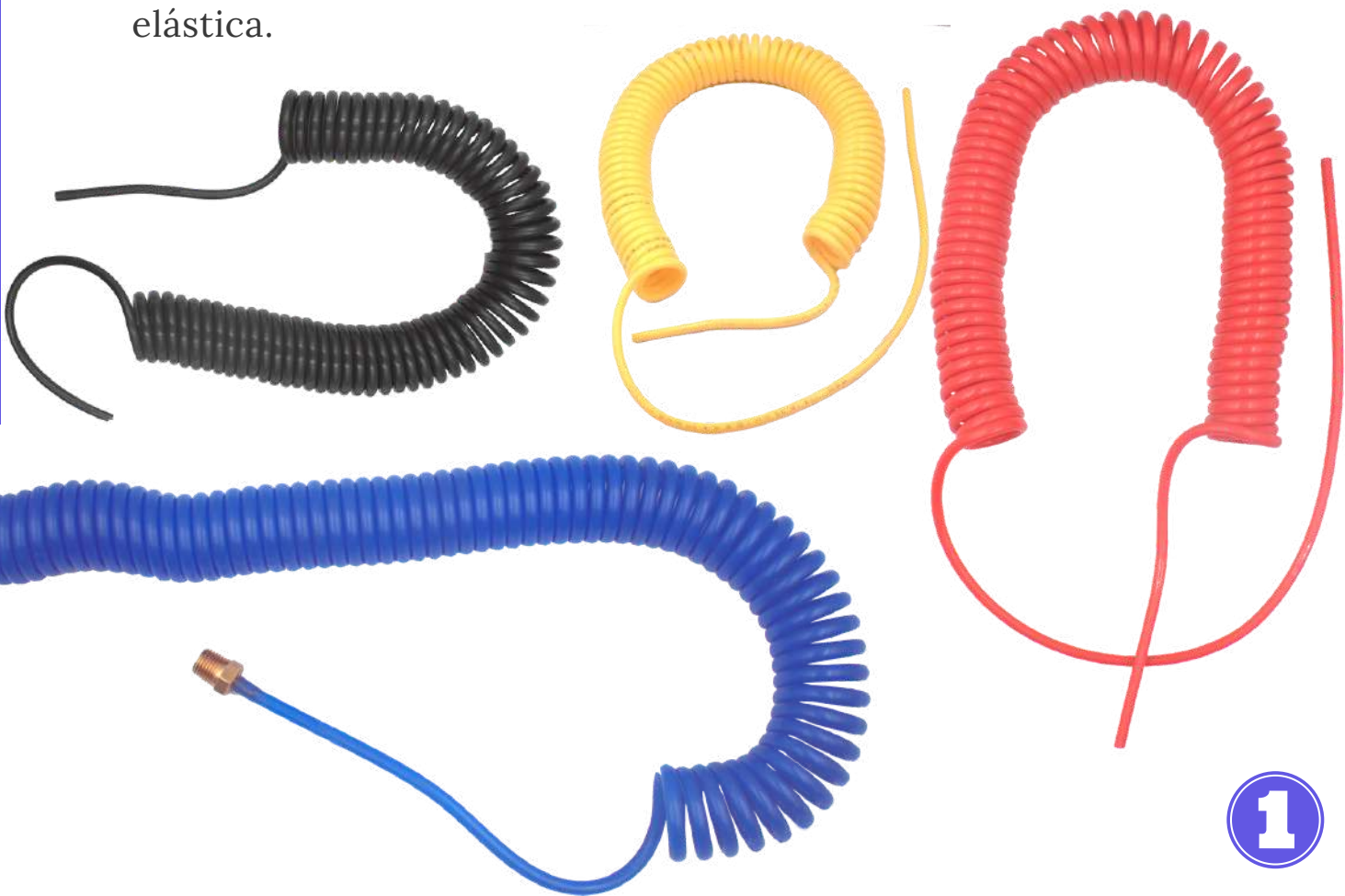


**Ficha  
Técnica**  
2023

# 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

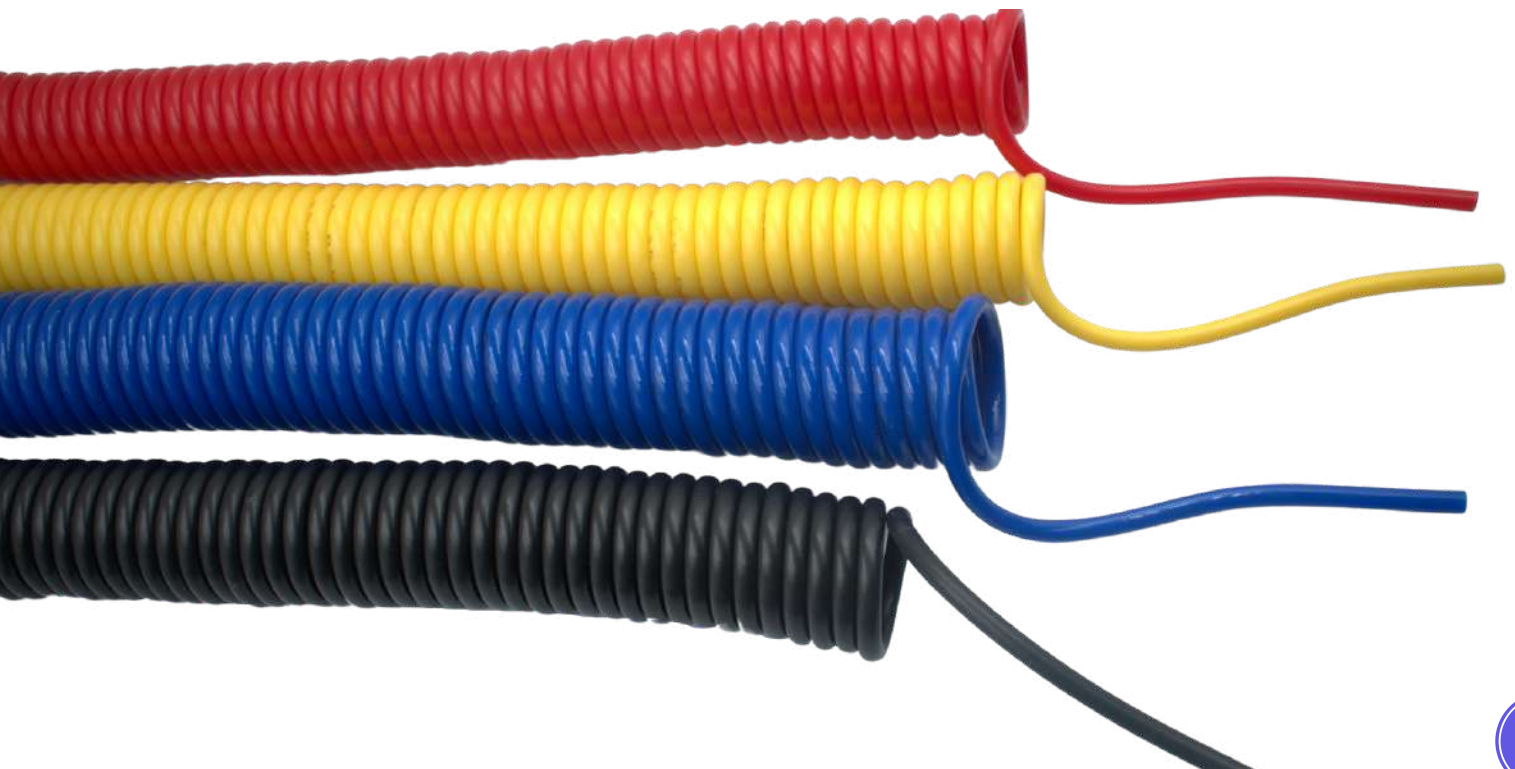
# 3/8"



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



# COIL

# POLIFLO



# COIL POLIFLO



## Políticas de garantía

### IMPORTANTE:

CARLOS CARDOSO MARIN Y/O PLÁSTICOS CJ S.A. DE C.V., en lo sucesivo la “Empresa”, se reserva el derecho de cambiar, enmendar, modificar, suspender, continuar o terminar todo o parte de este catálogo en cualquier momento, sin previo aviso.

Es responsabilidad del usuario asegurar la utilización correcta e idónea de los productos de la Empresa, en función de los usos y aplicaciones previstos. Todas las pruebas deberán realizarse de acuerdo con los requisitos reglamentarios y regulaciones aplicables a efecto de determinar la seguridad y efectividad del uso de las mangueras en cualquier aplicación en particular.



## Garantía Limitada

Por un período de 3 meses a partir de la fecha de venta, la Empresa garantiza que su producto está libre de defectos en materiales y fabricación. En el caso de que se compruebe que alguna porción del producto es defectuosa, la Empresa reconoce como obligación única y unilateral la opción de reponer el tramo defectuoso. Por su parte, el Usuario asume la responsabilidad y riesgos inherentes, si los hubiere, por lesiones, pérdidas o daños, directos o consecuenciales derivados del uso, mal manejo y/o mal uso de este producto.

Esta garantía reemplaza las garantías comerciales inherentes al uso del producto para un propósito en particular, y todas las demás garantías, expresas e implícitas. No se autoriza ninguna interpretación adicional o desviación de la misma.

La Empresa declara que no reconoce obligaciones o responsabilidades por cualquiera de los productos suministrados ni por los resultados que se obtengan de su uso. Las sugerencias de uso son responsabilidad aceptada por cuenta y riesgo del comprador.



# 2023 PLÁSTICOS CJ

AÑIL 409  
GRANJAS MÉXICO  
Iztacalco  
CP 08400  
CDMX

## AÑIL 409

55 5648-2958

55 5758-5417

55 5654-1988



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

