



**MANCAR**

MANGUERAS Y CONEXIONES

**2026**

---

**TUBING**

**POLIFLO 125 PSI**



55 54 62 70 64



[mancar.com.mx](http://mancar.com.mx)



[ventas@mancar.com.mx](mailto:ventas@mancar.com.mx)

# 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.



55 54 62 70 64



[mancar.com.mx](http://mancar.com.mx)



[ventas@mancar.com.mx](mailto:ventas@mancar.com.mx)

# POLIETILENO

TUBING

**Poliflo**

CLAVE	D.E. Inch (mm)	D.I. Inch (mm)	PARED Inch (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
TP1/8	1/8" (3.17)	(2.00)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP5/32	5/32" (3.96)	(2.20)	(0.88)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP3/16	3/16" (4.76)	1/8" (3.17)	1/32" (0.79)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP1/4	1/4" (6.35)	(4.35)	(1.00)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP5/16	5/16" (7.93)	(4.80)	(1.56)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP3/8	3/8" (9.52)	1/4" (6.35)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP1/2	1/2" (12.70)	3/8" (9.52)	1/16" (1.58)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP5/8	5/8" (15.87)	(11.00)	(2.43)	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP3/4	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
TP1/8	300	1.50	24	24	12	DE LÍNEA
TP5/32	300	2.30	29	29	11	DE LÍNEA
TP3/16	200	2.10	30	30	11	DE LÍNEA
TP1/4	100	1.80	27	27	11	DE LÍNEA
TP5/16	100	3.00	32	32	12	DE LÍNEA
TP3/8	100	3.80	33	33	15	DE LÍNEA
TP1/2	100	5.50	41	41	12	DE LÍNEA
TP5/8	100	11.00	55	55	15	DE LÍNEA
TP3/4	100	10.00	60	60	16	DE LÍNEA

## COLORES DE LÍNEA

CLAVE	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE	BLANCO	NARANJA	GRIS
TP1/8	✓	✓	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧
TP5/32	✓	✓	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧
TP3/16	✓	✓	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧
TP1/4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<b>P</b>
TP5/16	✓	✓	<b>P</b>	<b>P</b>	<b>P</b>	🔧	🔧	🔧	🔧
TP3/8	✓	✓	✓	✓	✓	<b>P</b>	✓	🔧	🔧
TP1/2	✓	✓	✓	✓	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧
TP5/8	✓	✓	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧
TP3/4	✓	✓	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧	🔧

✓ COLORES DE LINEA

🔧 **Fabricación Especial**  
preguntar mínimos de producción

**P** Preguntar disponibilidad de colores

**125 LBS**

# POLIETILENO

TUBING


POLIFLO

CLAVE	D.E. (mm)	D.I. (mm)	PARED (mm)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO
TP4	4	2.50	0.75	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP6	6	4.00	1.00	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP8	8	5.50	1.25	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP10	10	7.00	1.50	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP12	12	8.50	1.75	125 (8.618)	-10°C a 50°C
TP16	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
TP4	200	1.50	25	25	11	DE LÍNEA
TP6	100	1.60	28	28	11	DE LÍNEA
TP8	100	2.40	33	33	12	DE LÍNEA
TP10	100	3.80	33	33	17	DE LÍNEA
TP12	100	5.30	41	41	20	DE LÍNEA
TP16	100	11.00	55	55	15	DE LÍNEA

CLAVE	COLORES DE LÍNEA						BLANCO	NARANJA	GRIS
	NATURAL	NEGRO	ROJO	AZUL	AMARILLO	VERDE			
TP4	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TP6	✓	✓	✓	✓	✗	✗	<b>P</b>	✗	✗
TP8	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TP10	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TP12	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TP16	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

✓ COLORES DE LINEA

 **Fabricación Especial**  
preguntar mínimos de producción

**P** Preguntar disponibilidad de colores

125 LBS