

Industrias Plásticas



Calidad, Innovación y Excelencia

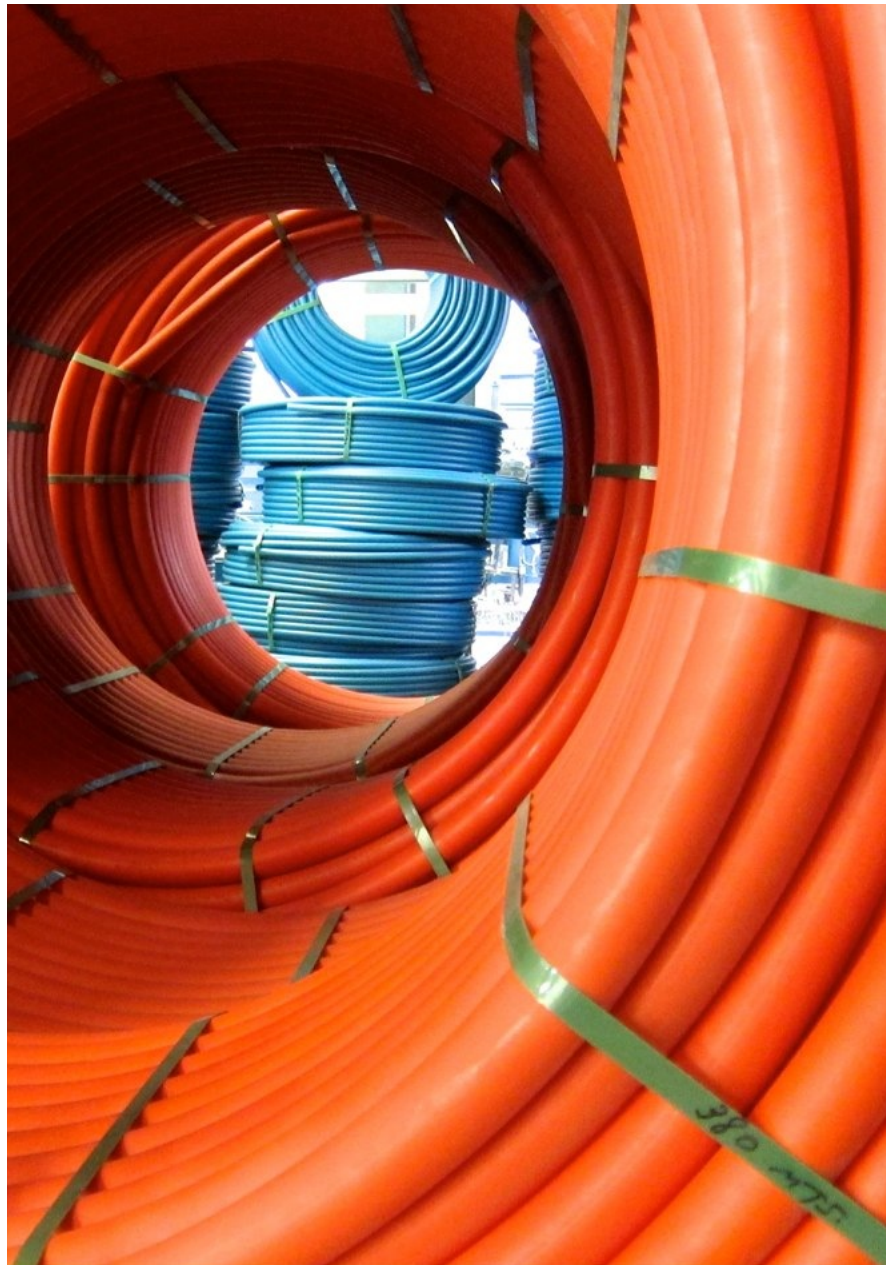


SOMOS 4M

Una empresa especializada en la fabricación de tuberías de PVC, PEAD, PEBD, señalización vial y canalización de fibra óptica.

Por más de 19 años, lo más importante para nosotros ha sido ofrecer a nuestros clientes la más alta calidad, pero sobre todo otorgarles una consultoría personalizada que se adecue a sus necesidades.

Distribuimos nuestros productos a toda la República Mexicana y exportamos a América Latina.





LOGROS

Pioneros en el desarrollo del ducto telefónico.

Precursores en la instalación de la red de voz y datos de fibra óptica.

Somos uno de los dos proveedores certificados por Telmex para la instalación de la red de voz y datos de fibra óptica.

Proveemos a todas las compañías que forman parte del grupo Carso: Cicsa ductos, Silsa Servicios integrales CSM, Procisa.



Fortius



carso



NUESTROS CLIENTES

Desde nuestra fundación en 2004, hemos trabajado con un gran número de empresas atendiendo una amplia variedad de proyectos; donde hemos sido pioneros en nuevas tecnologías.

PRODUCCIÓN

Nuestro proceso inicia desde la selección de las mejores materias primas, mismas que garantizarán un producto de la más alta calidad.

GARANTÍA DE SERVICIO

Tenemos la capacidad de surtir tu pedido en un plazo no mayor de 24 horas a toda la República Mexicana.

NUESTROS PRODUCTOS

En 4M, contamos con una gran variedad de productos de la mas alta calidad y a los mejores precios. Nos comprometemos a ofrecerle los productos plásticos que mejor se adapten a las necesidades de su empresa.

Las categorías de productos que tenemos a su disposición son las siguientes:

	TUBERÍA TELEFÓNICA, CONEXIONES Y ACCESORIOS.....	PÁG. 5
	TUBERÍA SANITARIA Y CONEXIONES.....	PÁG. 6
	TUBERÍA CONDUIT Y CONEXIONES.....	PÁG. 8
	TUBERÍA CPVC (FLOWGUARD GOLD) Y CONEXIONES.....	PÁG. 10
	TUBERÍA HIDRÁULICA Y CONEXIONES.....	PÁG. 12
	TUBERÍA ALCANTARILLADA Y CONEXIONES.....	PÁG. 14
	MANGUERA DE POLIETILENO.....	PÁG. 15
	PEGAMENTO.....	PÁG. 16



TUBERÍA TELEFÓNICA, CONEXIONES Y ACCESORIOS



DESCRIPCIÓN

Tubería de PVC para alojar y proteger cables telefónicos y de fibra óptica de alta resistencia y durabilidad.

Sus principales usos son para instalaciones de redes telefónicas, redes de fibra óptica, instalaciones visibles, ocultas, semiocultas o subterráneas.

Herméticos y con alta resistencia a cargas de tensión externas.

Tramos de 6 mts. de largo
Homologados a Telmex Norma E.B.-2-35.

Accesorios telefónicos sobre pedido

Ver tablas anexas con especificaciones de tubos y accesorios

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Telefónico	TT-45	45mm	Metro
	TT-60	60 mm	Metro
	TT-80	80 mm	Metro

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Telefónico (Codo o Curva por 90°)	CT-45	45 mm	Pza
	CT-60	60 mm	Pza
	CT-80	80 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Telefónico (Cople)	CP-45	45 mm	Pza
	CP-60	60 mm	Pza
	CP-80	80 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tapón Exp. Div. 2 vías			
	TA2-80	80 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Mini - Postes	MI	única	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tapón de Polietileno	TA-45	45 mm	Pza
	TA-60	60 mm	Pza
	TA-80	80 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Separador senc (2 cav)	S2-45	45 mm	Pza
	S2-60	60 mm	Pza
	S2-80	80 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Separador senc (1 cav)	S1-45	45 mm	Pza
	S1-60	60 mm	Pza
	S1-80	80 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Separador doble (2 cav)	SD2-45	45 mm	Pza
	SD2-60	60 mm	Pza
	SD2-80	80 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Separador doble (1 cav)	SD1-45	45mm	Pza
	SD1-60	60 mm	Pza
	SD1-80	80 mm	Pza

TUBERÍA SANITARIA Y CONEXIONES



DESCRIPCIÓN

Tubería de PVC que se utiliza para la conducción de aguas negras a gravedad sin presión; así como para la conducción de aguas negras dentro de viviendas o edificaciones.

Existen diferentes tipos de tubería sanitaria según su tipo de unión.

Fácil de desmontar y de limpiar.

Tramos de 6 mts. de largo

Norma Mexicana NMX - E - 199/1 - CNCP - 2005

Pedidos mayores a 100 tramos, con 24hrs. de anticipación.

Conexión sanitaria por costales, sobre pedido.

Ver tablas anexas con especificaciones de tubos y accesorios

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Sanitario Norma	TS-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Tramo
	TS-2	2" - 50mm	Tramo
	TS-3	3" - 75mm	Tramo
	TS-4	4" - 110mm	Tramo
	TS-6	6" - 160mm	Tramo
	TS-8	8" - 200mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
TEE Sencilla	T-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	T-2	2" - 50mm	Pza
	T-3	3" - 75mm	Pza
	T-4	4" - 110mm	Pza
	T-6	6" - 160mm	Pza
	T-8	8" - 200mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo / Curva Sanitaria (Norma por 90°)	C1 1/2-90	1 1/2" - 38mm	Pza
	C2-90	2" - 50mm	Pza
	C3-90	3" - 75mm	Pza
	C4-90	4" - 110mm	Pza
	C6-90	6" - 160mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
TEE Sencilla (Con salida reducida)	T4-1 1/2	4" x 1 1/2"	Pza
	T4-2	4" x 2"	Pza
	T6-4	6" x 4"	Pza
	T8-4	8" x 4"	Pza
	T8-6	8" x 6"	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo / curva Sanitaria Norma por 45°	C1 1/2-45	1 1/2" - 38mm	Pza
	C2-45	2" - 50mm	Pza
	C3-45	3" - 75mm	Pza
	C4-45	4" - 110mm	Pza
	C6-45	6" - 160mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
TEE Doble	TD-4	4" - 110mm	Pza
	TD4-2	4" x 2"	Pza
	TD-6	6" - 160mm	Pza
	TD6-4	6" x 4"	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo de 4" con 1 salida Trasera/ Lateral por 90°	C4ST	2" - 50mm	Pza
	C4SL	2" - 50mm	Pza
Codo de 4" con 2 sal. Trasera/ Lateral por 90°	C4-2ST	2" - 50mm	Pza
	C4-2SL	2" - 50mm	Pza
Codo 4" 3 Salidas Lat.	C43SL	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
YEE Sencilla	Y-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	Y-2	2" - 50mm	Pza
	Y-3	3" - 75mm	Pza
	Y-4	4" - 110mm	Pza
	Y-6	6" - 160mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Cople Sanitario Norma	CP-11/2	1 1/2"-38mm	Pza
	CP-2	2" - 50mm	Pza
	CP-3	3" - 75mm	Pza
	CP-4	4" - 110mm	Pza
	CP-6	6" - 160mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Reducción Bushing	R2-11/2	2" x 1 1/2"	Pza
	R3-2	3" x 2"	Pza
	R4-2	4" x 2"	Pza
	R4-3	4" x 3"	Pza
	R6-4	6" x 4"	Pza
R8-6	8" x 6"	Pza	

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Adaptador Gal Espiga	AG-11/2	1 1/2"-38mm	Pza
	AG-2	2" - 50mm	Pza
	AG-4	4" - 110mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
YEE Sencilla (Con Salida Reducida)	Y4-2	4" x 2"	Pza
	Y6-4	6" x 4"	Pza
	Y8-4	8" x 4"	Pza
	Y8-6	8" x 6"	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
YEE Doble	YD-4	4"-110mm	Pza
	YD4-2	4" x 2"	Pza
	YD-6	6"-160mm	Pza
	YD6-4	6" x 4"	Pza

TUBERÍA CONDUIT Y CONEXIONES



DESCRIPCIÓN

Tubería de PVC utilizada en instalaciones eléctricas visibles u ocultas para cualquier tipo de condición atmosférica y en cualquier tipo de edificación. También se usa para Instalaciones de tipo industrial y cableado de redes de distribución.

Por su espesor y uso, se clasifican en dos tipos: pesado y ligero

Tramos de 3 mts de largo (solo el de 6" es de 6 mts de largo).
Norma Mexicana NMX - E - 012 - 1999 - SCFI.

Pedidos mayores a 100 tramos, con 24hrs. de anticipación.

Ver tablas anexas con especificaciones de tubos y accesorios

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Conduit (Pesado)	TCP-1/2	1/2" - 13mm	Tramo
	TCP-3/4	3/4" - 19mm	Tramo
	TCP-1	1" - 25mm	Tramo
	TCP-1 1/4	1 1/4" - 32mm	Tramo
	TCP-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Tramo
	TCP-2	2" - 50mm	Tramo
	TCP-2 1/2	2 1/2" - 60mm	Tramo
	TCP-3	3" - 75mm	Tramo
	TCP-4	4" - 110mm	Tramo
	TCP-6	6" - 160mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Conduit (Ligero)	TCL-1/2	1/2" - 13mm	Tramo
	TCL-3/4	3/4" - 19mm	Tramo
	TCL-1	1" - 25mm	Tramo
	TCL-1 1/4	1 1/4" - 32mm	Tramo
	TCL-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Tramo
	TCL-2	2" - 50mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Cajas Cuadradas	CC-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	CC-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	CC-1	1" - 25mm	Pza
	CC-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	CC-2	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Conduit Ligero (Curva de 90°)	CL1/2-90	1/2" - 13mm	Pza
	CL3/4-90	3/4" - 19mm	Pza
	CL1-90	1" - 25mm	Pza
	CL1 1/4-90	1 1/4" - 32mm	Pza
	CL1 1/2-90	1 1/2" - 38mm	Pza
	CL2-90	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tapa para Caja Ciega	TC-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	TC-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	TC-1	1" - 25mm	Pza
	TC-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	TC-2	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Conduit Pesado (Curva de 90°)	CP1/2-90	1/2" - 13mm	Pza
	CP3/4-90	3/4" - 19mm	Pza
	CP1-90	1" - 25mm	Pza
	CP1 1/4-90	1 1/4" - 32mm	Pza
	CP1 1/2-90	1 1/2" - 38mm	Pza
	CP2-90	2" - 50mm	Pza
	CP2 1/2-90	2 1/2" - 60mm	Pza
	CP3-90	3" - 75mm	Pza
	CP4-90	4" - 110mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tapas para Caja (Rectangular o Redondo)	TCR-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	TCR-1	1" - 25mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Conector para Conduit (Pesado)	CCP-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	CCP-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	CCP-1	1" - 25mm	Pza
	CCP-1 1/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	CCP-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	CCP-2	2" - 50mm	Pza
	CCP-2 1/2	2 1/2" - 60mm	Pza
	CCP-3	3" - 75mm	Pza
CCP-4	4" - 110mm	Pza	

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Protector (Para Retenida Amarillo)			Tramo de 2.4 mts
	TPR-1 1/4	1 1/4"	

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Cople Ligero	CPL-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	CPL-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	CPL-1	1" - 25mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Cople Pesado	CPP-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	CPP-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	CPP-1	1" - 25mm	Pza
	CPP-1 1/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	CPP-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	CPP-2	2" - 50mm	Pza
	CPP-2 1/2	2 1/2" - 60mm	Pza
	CPP-3	3" - 75mm	Pza
	CPP-4	4" - 110mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Conector Tubo Conduit (Ligero)	CCL-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	CCL-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	CCL-1	1" - 25mm	Pza
	CCL-1 1/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	CCL-1 1/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	CCL-2	2" - 50mm	Pza

TUBERÍA CPVC (FLOWGUARD GOLD) Y CONEXIONES

DESCRIPCIÓN

Tubería de CPVC (policloruro de vinilo clorado) rígida Flowguard Gold® para conducción de agua fría y caliente. Se utiliza en instalaciones residenciales, industriales, comerciales, hoteles y hospitales. Sustituye a la tubería de cobre y galvanizada.

Alta resistencia a los impactos, evita la condensación y mantiene el calor.

Soporta hasta 82° centígrados de temperatura.

Tramos de 3 mts y 6 mts de largo

Unión mediante cementado

Ver tablas anexas con especificaciones de tubos y accesorios



Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo CPVC (Tramo de 3 mts largo)	TCP-1/2	1/2" - 13mm	Tramo
	TCP-3/4	3/4" - 19mm	Tramo
	TCP-1	1" - 25mm	Tramo
	TCP-11/4	1 1/4" - 32mm	Tramo
	TCP-11/2	1 1/2" - 38mm	Tramo
	TCP-2	2" - 50mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo CPVC (Tramo de 6 mts largo)	TCP6-1/2	1/2" - 13mm	Tramo
	TCP6-3/4	3/4" - 19mm	Tramo
	TCP6-1	1" - 25mm	Tramo
	TCP6-11/4	1 1/4" - 32mm	Tramo
	TCP6-11/2	1 1/2" - 38mm	Tramo
	TCP6-2	2" - 50mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Adaptador Macho	AM-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	AM-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	AM-1	1" - 25mm	Pza
	AM-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	AM-11/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	AM-2	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Adaptador Hembra	AH-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	AH-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	AH-1	1" - 25mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo CPVC por 45°	CV1/2-45	1/2" - 13mm	Pza
	CV3/4-45	3/4" - 19mm	Pza
	CV1-45	1" - 25mm	Pza
	CV11/4-45	1 1/4" - 32mm	Pza
	CV11/2-45	1 1/2" - 38mm	Pza
	CV2-45	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo CPVC por 90°	CV1/2-90	1/2" - 13mm	Pza
	CV3/4-90	3/4" - 19mm	Pza
	CV1-90	1" - 25mm	Pza
	CV11/4-90	1 1/4" - 32mm	Pza
	CV11/2-90	1 1/2" - 38mm	Pza
	CV2-90	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
TEE CPVC	TV-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	TV-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	TV-1	1" - 25mm	Pza
	TV-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	TV-11/2	1 1/2"-38mm	Pza
	TV-2	2" - 50mm	Pza
	T1/2-3/4	1/2"X1/2"X3/4"	Pza
	T3/4-1/2	3/4"X3/4"X1/2"	Pza
	T3/41/23/4	3/4"X1/2"X3/4"	Pza
	T1-3/41/2	1"X3/4"X1/2"	Pza
	T1-3/4	1"X3/4"X1"	Pza
	T1-13/4	1"X1"X3/4"	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Cople CPVC	CPV-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	CPV-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	CPV-1/2	1" - 25mm	Pza
	CPV-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	CPV-11/2	1 1/2"-38mm	Pza
	CPV-2	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo Oreja	COR-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	COR-IB	Inserc/bronce	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Adaptador	A-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	A-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	A-1	1" - 25mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Pegamento para CPVC	PC-1/2	1/2 Lt	Pza
	PC-1/4	1/4 Lt	Pza
	PC-1/8	1/8 Lt	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Adaptador HyM (Con inserción en bronce)	AIB-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	AIB-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	AIB-1	1" - 25mm	Pza
	AIB-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	AIB-11/2	1 1/2"-38mm	Pza
	AIB-2	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tapa CPVC	TAC-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	TAC-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	TAC-1	1" - 25mm	Pza
	TAC-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	TAC-11/2	1 1/2"-38mm	Pza
	TAC-2	2" - 50mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Soporte Plástico (para tubo CPVC)	SP-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	SP-3/4	3/4" - 19mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Reduccion (Bushing CPVC)	RC3/4-1/2	3/4" x 1/2"	Pza
	RC1-1/2	1"x1/2"	Pza
	RC1-3/4	1"x3/4"	Pza
	RC11/4-1/2	1 1/4" x 1/2"	Pza
	RC11/4-3/4	1 1/4" x 3/4"	Pza
	RC11/4-1	1 1/4" x 1"	Pza
	RC11/2-1/2	1 1/2"x1/2"	Pza
	RC11/2-3/4	1 1/2"x3/4"	Pza
	RC11/2-1	1 1/2" x 1"	Pza
	RC11/2-11/4	1 1/2" x 1 1/4"	Pza
	RC2-1/2	2"x1/2"	Pza
	RC2-3/4	2"x3/4"	Pza
	RC2-1	2"x1"	Pza
	RC2-11/4	2"x 1 1/4"	Pza
	RC2-11/2	2" x 1 1/2"	Pza

TUBERÍA HIDRÁULICA Y CONEXIONES



DESCRIPCIÓN

Tubería de PVC, la cual tiene su principal aplicación en la conducción de agua a presión.

Se utiliza en instalaciones hidráulicas de diferentes tipos, desde casas habitación hasta extensas redes de distribución de agua potable y alcantarillado en grandes ciudades.

Los tubos poseen una superficie interior lisa que permite el libre flujo de líquido, con gran resistencia a la corrosión.

Tramos de 6 mts. de largo

Material sobre pedido

Ver tablas anexas con especificaciones de tubos y accesorios

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Hidráulico (RD-26 con campana)	TH26-1	1"-25mm	Tramo
	TH26-1 1/4	1 1/4"-32mm	Tramo
	TH26-1 1/2	1 1/2"-38mm	Tramo
	TH26-2	2" - 50mm	Tramo
	TH26-2 1/2	2 1/2" -60mm	Tramo
	TH26-3	3" - 75mm	Tramo
	TH26-4	4" - 110mm	Tramo
	TH26-6	6" - 160mm	Tramo
	TH26-8	8" - 200 mm	Tramo
TH26-10	10" - 250mm	Tramo	

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Hidráulico (RD-41 con campana)	TH41-1 1/2	1 1/2"-38mm	Tramo
	TH41-2	2" - 50mm	Tramo
	TH41-2 1/2	2 1/2" -60mm	Tramo
	TH41-3	3" - 75mm	Tramo
	TH41-4	4" - 110mm	Tramo
	TH41-6	6" - 160mm	Tramo
	TH41-8	8" - 200 mm	Tramo
	TH41-10	10" -250mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Hidráulico (RD 13.5)	TH13-1/2	1/2" - 13mm	Tramo
	TH13-3/4	3/4" - 19mm	Tramo
	TH13-1	1" - 25mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Hidráulico (RD 21)	TH21-3/4	3/4" - 19mm	Tramo
	TH21-1	1" - 25mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubi Hidráulico (Cédula -40)	TC40-1/2	1/2" - 13mm	Tramo
	TC40-3/4	3/4" - 19mm	Tramo
	TC40-1	1" - 25mm	Tramo
	TC40-1 1/4	1 1/4" - 32mm	Tramo
	TC40-1 1/2	1 1/2"-38mm	Tramo
	TC40-2	2" - 50mm	Tramo
	TC40-2 1/2	2 1/2"-60mm	Tramo
	TC40-3	3" - 75mm	Tramo
	TC40-4	4" - 110mm	Tramo
	TC40-6	6" - 160mm	Tramo
	TC40-8	8" - 200 mm	Tramo
	TC40-10	10" - 250mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo Hidráulico	CH1/2-90	1/2" - 13mm	Pza
	CH3/4-90	3/4" - 19mm	Pza
	CH1-90	1" - 25mm	Pza
	CH1 1/4-90	1 1/4"- 32mm	Pza
	CH1 1/2-90	1 1/2"-38mm	Pza
	CH2-90	2" - 50mm	Pza
	CH2 1/2-90	2 1/2"-60mm	Pza
	CH3-90	3" - 75mm	Pza
	CH4-90	4" - 110mm	Pza
	CH6-90	6" - 160mm	Pza
	CH8-90	8" - 200 mm	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
TEE Sencilla	TH-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	TH-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	TH-1	1" - 25mm	Pza
	TH-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	TH-11/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	TH-2	2" - 50mm	Pza
	TH-21/2	2 1/2" - 60mm	Pza
	TH-3	3" - 75mm	Pza
	TH-4	4" - 110mm	Pza
	TH-6	6" - 160mm	Pza
TH-8	8" - 200 mm	Pza	

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo Hidráulico (por 45°)	CH1/2-45	1/2" - 13mm	Pza
	CH3/4-45	3/4" - 19mm	Pza
	CH1-45	1" - 25mm	Pza
	CH11/4-45	1 1/4" - 32mm	Pza
	CH11/2-45	1 1/2" - 38mm	Pza
	CH2-45	2" - 50mm	Pza
	CH21/2-45	2 1/2" - 60mm	Pza
	CH3-45	3" - 75mm	Pza
	CH4-45	4" - 110mm	Pza
	CH6-45	6" - 160mm	Pza
CH8-45	8" - 200 mm	Pza	

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Cople Hidráulico	CPH-1/2	1/2" - 13mm	Pza
	CPH-3/4	3/4" - 19mm	Pza
	CPH-1	1" - 25mm	Pza
	CPH-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	CPH-11/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	CPH-2	2" - 50mm	Pza
	CPH-21/2	2 1/2" - 60mm	Pza
	CPH-3	3" - 75mm	Pza
	CPH-4	4" - 110mm	Pza
	CPH-6	6" - 160mm	Pza
CPH-8	8" - 200 mm	Pza	

Artículo	Clave	Medida	Unidad	
TEE Reducida	TH3/4-1/2	3/4" x 1/2"	Pza	
	TH1-1/2	1" x 1/2"	Pza	
	TH1-3/4	1" x 3/4"	Pza	
	TH11/2-1/2	1 1/2" x 1/2"	Pza	
	TH11/2-3/4	1 1/2" x 3/4"	Pza	
	TH11/2-1	1 1/2" x 1"	Pza	
	TH2-11/2	2" x 1 1/2"	Pza	
	TH2-3/4	2" x 3/4"	Pza	

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Cruz	CR-1	1" - 25mm	Pza
	CR-11/4	1 1/4" - 32mm	Pza
	CR-11/2	1 1/2" - 38mm	Pza
	CR-2	2" - 50mm	Pza
	CR-21/2	2 1/2" - 60mm	Pza
	CR-3	3" - 75mm	Pza
CR-4	4" - 110mm	Pza	

TUBERÍA ALCANTARILLADA Y CONEXIONES



DESCRIPCIÓN

La tubería alcantarillado se caracteriza por su resistencia al ataque de sustancias químicas y corrosivas. Sustituto indiscutible de las tuberías metálicas y de asbesto de cemento.

Entre las principales ventajas, se encuentran su facilidad de instalación, su bajo precio y su duración inclusive en suelos agresivos.

Es muy ligera y fácil de transportar y manejar.

Tramos de 6 mts. de largo

Material sobre pedido

Ver tablas anexas con especificaciones de tubos y accesorios

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Alcantarillado (S-25 con campana)	TAL-4	4" - 110mm	Tramo
	TAL-6	6" - 160mm	Tramo
	TAL-8	8" - 200 mm	Tramo
	TAK-10	10" - 250mm	Tramo
	TAL-12	12" -315mm	Tramo
	TAL-14	14" - 355mm	Tramo
	TAL-16	16" -400mm	Tramo
	TAL-20	20" - 500mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Alcantarillado (Serie 16.5 con campana)	TA16-6	6" - 160mm	Tramo
	TA16-8	8" - 200 mm	Tramo
	TA16-10	10" - 250mm	Tramo
	TA16-12	12" -315mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Tubo Alcantarillado (S-20 con campana)	TAS-4	4" - 110mm	Tramo
	TAS-6	6" - 160mm	Tramo
	TAS-8	8" - 200 mm	Tramo
	TAS-10	10" - 250mm	Tramo
	TAS-12	12" -315mm	Tramo
	TAS-14	14" - 355mm	Tramo
	TAS-16	16" -400mm	Tramo
	TAS-20	20" - 500mm	Tramo

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Silleta	SI8-6	8" x 6"	Pza
	SI10-6	10" x 6"	Pza
	SI12-6	12" x 6"	Pza

Artículo	Clave	Medida	Unidad
Codo 45°	CA-6	6"	Pza

MANGUERA DE POLIETILENO



DESCRIPCIÓN

La manguera de polietileno tiene características excelentes para diversas aplicaciones tales como: agrícola, eléctrico, fibra óptica, instalaciones telefónicas y redes de computo.

Cuenta con excelente resistencia química a la corrosión y a la abrasión, no se cuartea ni se oxida y no forma acumulaciones en el diámetro interior del tubo.

Es flexible, fuerte, ligera, de fácil manipulación y transporte.

Espesores de acuerdo con RD13.5, RD17, RD21, RD11.5, RD9

Rollos de 30 mts a 100 mts.

Colores naranja, negro, azul (Contamos con una gran gama de colores).

Medida	Unidad
4"	MT
3"	MT
2" 1/2"	MT
2"	MT
1" 1/2"	MT
1" 1/4"	MT
1"	MT
3/4"	MT
1/2"	MT

PEGAMENTO



CEMENTO CONTACT 222, AZUL, ETIQUETA AZUL, PARA PVC HIDRAULICO

Cemento azul, viscosidad media, fraguado rápido, formulado para unir, formando una sola pieza, conexiones y tuberías de PVC en condiciones húmedas, para uso en tubos y conexiones hidráulicas de PVC (cédula 40), hasta 6", y hasta 1 1/4" en cédula 80.

Recomendado en instalaciones de PVC para drenaje, jacuzzi, albercas, sistemas de riego y agua potable fría.

PRESENTACIONES

Tubo 50 ml,
Lata: 1/8 - 4 oz - 120 ml
Lata: 1/4 - 8 oz - 240 ml
Lata 1/2 - 16 oz - 475 ml
Lata 1 - 32 oz - 947 ml
Lata 3.8 L



CEMENTO CONTACT 227, AMARILLO, ETIQUETA AMARILLA, PARA CPVC

Cemento solvente para CPVC, de viscosidad media a gruesa y secado rápido. Apto para uso en tuberías y conexiones del mismo tamaño de tubo de cobre con interferencia hasta 2" de diámetro. Especialmente formulado para ser utilizado en climas lluviosos o fríos. Este producto es aprobado para uso en sistemas FlowGuard Gold. VOC BAJO

PRESENTACIONES

Lata: 1/8 - 4 oz - 120 ml

UBICACIÓN

**Calle 2-A #2092, Col. Ferrocarril,
C.P. 44440
Guadalajara, Jalisco**

CONTACTO

Lada sin Costo:

(01 800) 744 6282

Tel: (01 33) 3145 0159

3810 1899

3810 1845

Fax: (01 33) 3145 0159

www.4m.com.mx



[/PVC4M](https://www.facebook.com/PVC4M)



[/Plásticos-4M](https://www.linkedin.com/company/Plásticos-4M)