



Expertos en ofrecer soluciones en PVC en distintas áreas, para pequeños y grandes proyectos.

Sómos una empresa que ofrece soluciones en pvc con la máxima calidad en la industria de la edificación, construcción, desarrollo urbano y agricultura con la mejor rentabilidad para nuestros clientes.

*TODO GRAN
PROYECTO,
COMIENZA CON UN
PRIMER PASO*

NUESTROS PRODUCTOS



EDIFICACIÓN

Especialmente diseñada para construir sistemas sanitarios para desalojar por gravedad y sistemas de ventilación en edificaciones.



INDUSTRIA

Materiales especializados de alto rendimiento acordes a las necesidades de la industria.



DESARROLLO URBANO

Especialmente diseñada para ser utilizada en sistemas de alcantarillado que trabajan no expuestos a la luz solar



AGRICULTURA

Ofrece estabilidad dimensional, gracias a su resistencia a los factores ambientales, además, por varios métodos y su condición de dúctil.



JARDINERÍA Y GOLF

Esta tubería está especialmente diseñada para el transporte de agua para riego a baja presión.

VENTAJAS DEL USAR PVC



Instalación sencilla



Cero corrosión



Máxima durabilidad

TUBERÍA Y CONEXIÓN DE CPVC CTS PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

- ▶ La mejor opción en instalaciones de casas y edificios
- ▶ No se corroe
- ▶ No se quema
- ▶ No genera crecimiento de bacterias
- ▶ No tiene incrustaciones
- ▶ Diámetros desde ½" (13mm) a 2" (50mm)
- ▶ Con temperatura máxima de operación 82°C a 100ps (7Kgs/cm2)
- ▶ Línea completa de conexiones, transiciones, válvulas y pegamentos



½" (13mm) a
2" (50mm)



82°C a 100ps
(7Kgs/cm2)



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PEX

- ▶ La tubería Pex es la mejor alternativa a la tubería de cobre y para la mayoría de las aplicaciones de plomería.
- ▶ Hecha de polietileno reticulado, proporcionando una resistencia química superior a la corrosión
- ▶ Ideal para las condiciones de agua dura
- ▶ Sistema de libre mantenimiento
- ▶ Flujo eficiente
- ▶ Libre de contaminantes
- ▶ No permite la incrustación de minerales



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC SANITARIO DE ACUERDO A LA NORMA

- ▶ Se fabrica conforme a la norma NMX-E 199/1 “Industrial del Plástico- Tubería de PVC- Tubos de Poli (cloruro de vinilo) PVC sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios.
- ▶ Ideal para sistemas sanitarias
- ▶ Desalojar por gravedad aguas residuales domésticas o industriales, en edificaciones y sistema de ventilación
- ▶ Conexiones
- ▶ Amplia variedad de conexiones entre los mejores están codos de 45°, 90°, codos de 90° con salidas adicionales, cruces, tees, yeas, yeas dobles, conectores espiga, reducciones sanitarias, botes cespól, tapas de inserción, coladeras universales y rejillas



TUBERIA PPR

- ▶ Tubos y conexiones producidos con Polipropileno Copolimero Random (PP-R)
- ▶ Las piezas son unidas por termofusion, proceso que las convierte en una sola pieza (unión molecular).
- ▶ Soporte a temperaturas extremas de agua (-590°C).
- ▶ Alta resistencia a la presión del agua (24 kg / cm² a temperatura ambiente 20° C).
- ▶ Capa protectora externa UV que proporciona protección al tubo contra los rayos ultravioleta



590°C



24 kg / cm²



Tiempos de calentamiento para la termofusión

Diametro dl tubo y la conexión (mm)	Tiempo de calentamiento (segundos)	Intervalo máximo para acople (segundos)	Tiempo de enfriamiento (minutos)
20	5	4	2
25	7	4	2
32	8	6	4
40	12	6	4
50	18	6	4
63	24	8	6
75	30	8	6
90	40	8	6
110	50	10	8

CEMENTOS, LIMPIADORES, PRIMERS Y ACCESORIOS

- ▶ Cemento transparente de viscosidad gruesa.
- ▶ Ideal para usarse en sistemas de PVC sanitarios y eléctricos
- ▶ Puede usarse hasta en tuberías de 8" de diámetro
- ▶ Tiene los estándares de ASTM D2564
- ▶ Vida útil de 2 años
- ▶ Gran capacidad de rellenar espacios entre tubería y conexión debido a su viscosidad gruesa
- ▶ Su tiempo de secado es ideal para garantizar la rapidez en los trabajos sin comprometer la integridad de las uniones
- ▶ Cementos para PVC de consistencia delgada a espesa y de secado muy rápido hasta lento, siendo adaptable a temperaturas ambientales extremas
- ▶ Cementos para CPVC tanto para tuberías CTS como industrial Cédula 40 y 80
- ▶ Cementos para tuberías ABS (tuberías rígidas de butil estireno)
- ▶ Cementos multipropósitos para usar en tuberías PVC o CPVC, puede usarse en sistemas de baja presión de ABS
- ▶ Lubricante para unión de tuberías con sistema espiga-campana
- ▶ Primers o primarios para un mejor segmentado de tuberías de alta presión o de pared gruesa tipo CED80, se recomienda aplicar en ambientes con clima muy frío
- ▶ Limpiadores para tuberías PVC, CPVC y ABS
- ▶ Adhesivos para reparar o fabricar
- ▶ Selladores para roscas de tuberías plásticas o metálicas con o sin teflón (PTFE)



ACCESORIOS

- ▶ Aplicadores
- ▶ Quitarrebabas
- ▶ Biseladora eléctrica
- ▶ Jaladores para de tubería y accesorios
- ▶ Sierra de cable
- ▶ Latas vacías

TUBERÍA Y CONEXIÓN CONDUIT

- ▶ Tubería ideal para la protección de cableado eléctrico de alta y baja potencia. Se puede usar tanto en instalaciones ocultas empotradas en muros o ahogadas en la losa como instalaciones visibles o áreas de tipo industrial o instalaciones subterráneas

Características:

- ▶ Tubería y conexión Conduit Tipo Pesado Verde
- ▶ Tubería y conexión Conduit Tipo Pesado Gris
- ▶ Tubería y conexión Conduit Tipo Cédula 40
- ▶ Diámetros de ½" a 6"
- ▶ Conexión cumple con la NMX-E-012
- ▶ Resistencia magnética
- ▶ Autoextinguible
- ▶ No conductivo



½" a 6"



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC PARA AGUA DE PRESIÓN TUBERÍA NACIONAL

- ▶ Tubería campana y anillo en RD-21, 26, 32.5 y 41 en diámetros de 1- ½" a 8" de acuerdo a la NMX-E-145
- ▶ Tubería campana y anillo Clase 3.5, Clase 5, Clase 7, Clase 10, en diámetro de 4" (100mm) a 24" (630mm) de acuerdo a la NMX-E-143
- ▶ Tubería Cédula 40 de 1 ½" a 12" con extremo abocinado, de acuerdo a NMX-E-224
- ▶ Tubería unión para cementar en RD-21, 26, 32.5 y 41 en diámetros de ½" a 6" de acuerdo con a la NMX-E-145
- ▶ Producto certificado por NSF



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC PARA AGUA DE PRESIÓN TUBERÍA IMPORTADA

- ▶ Tubería campana y anillo en RD sistema inglés de 2" a 12"
- ▶ Tubería unión cementar en RD sistema inglés de ½" a 4"
- ▶ Tubería Cédula 40 de ½" a 24"
- ▶ Toda una gama de conexiones inyectadas y fabricadas disponibles. (Cédula 40, hidráulico, DWW)



2" a 12"



½" a 4"



½" a 24"



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC Y CPVC CÉDULA 80

- ▶ Aplicación Industrial en fluidos con temperaturas de hasta 60°C (PVC) y 93°C (CPVC) en diámetro de ½" a 24", manteniendo las características de resistencia química
- ▶ Resistencia química, sin oxidación ni corrosión
- ▶ Bajo peso facilitando su manejo e instalación
- ▶ Línea completa de conexiones, cementar y roscar



60°C y 93°C



VÁLVULAS DE APLICACIÓN LIGERA

- ▶ Presión de trabajo 150 psi
- ▶ De bola con asientos de PTFE DE ½" a 4"
- ▶ De mariposa con sellos de EPDM de 2" a 8"
- ▶ Check de bola con sellos EPDM de ½" a 3"
- ▶ PichanCHA de ½" a 3"



150 psi



½" a 4"



2" a 8"



½" a 3"



ACCESORIOS PARA LA URBANIZACIÓN VÁLVULAS COMPUERTA, MARIPOSA Y DE CONTROL

- ▶ Fierro fundido, hierro dúctil, normas AWWA
- ▶ Válvulas de administración y expulsión de aire, reguladoras y sostenedoras de presión

CONEXIONES Y BROCALES

- ▶ Marco con tapa para caja de válvulas FoFo
- ▶ Rejillas FoFo
- ▶ Brocal en FoFo, Polietileno y Hierro Dúctil
- ▶ Brocales de hierro dúctil antivandálico, bocas de tormenta



CONEXIONES INYECTADAS PARA ALCANTARILLADO

- ▶ Cuerpo de una sola pieza, color marrón
- ▶ Cumplen con las especificaciones de la norma NMX-E-215/2
- ▶ Sistema métrico compatible con la tubería Serie 20, Serie 25 y Serie 16.5
- ▶ Alta resistencia química y mecánica
- ▶ Larga duración gracias a sus materiales de la más alta calidad
- ▶ Fácil instalación que ayuda a reducir el tiempo de ensamble
- ▶ Anillo elastomérico integrado a la campana desde fábrica



TOMA DOMICILARIA

- ▶ Abrazaderas Broce, PVC, Polipropileno y FoFo
- ▶ Tubería para ramal de Polietileno, Pe-Al-Pe y Cobre
- ▶ Válvulas de inserción y de banqueta de Bronce y Polipropileno
- ▶ Cajas para medidor Polietileno

TUBERÍA Y CONEXIÓN PVC PARA ALCANTARILLADO

Tubería nacional marca Cresco

- ▶ La tubería en sistema métrico se fabrica de acuerdo a la NMX-E215
- ▶ Diámetros Serie 20 y 25 desde 4" (110mm) a 24" (630mm)
- ▶ Diámetros Serie 16.5 desde 6" (160mm) a 12" (315mm)
- ▶ Extensa gama de conexiones fabricadas e inyectadas
- ▶ Tubería SDR-35



4" (100 mm) a
24" (630 mm)



6" (160 mm) a
12" (315 mm)

Tubería de importación de PVC estructurado

- ▶ Tubería Corrugada de PVC ASTM F949, ASTM F794 PS50, PS46 en diámetros desde 12" a 36"
- ▶ Tubería perfil cerrado de PVC ASTM F1803 PS46 en diámetros de 30" hasta 60"
- ▶ Todos con sistema de unión campana-espiga (anillo)
- ▶ Extensa gama de conexiones fabricadas



12" a 36"



30" a 60"

Tubería de importación de PVC

- ▶ RD-35, la cual cumple con ASTM D-3034 para diámetros de 4" a 15" y ASTM F-679 para diámetros de 18" a 48"
- ▶ Extensa gama de conexiones inyectadas y fabricadas RD-35



4" a 15"



18" a 48"



POLÍTICAS DE COMPRA

GARANTÍA

Garantiza los productos distribuidos por el período de 1(un) año a partir de la fecha de facturación contra defectos de fabricación del material al comprador final, a excepción de aquellos productos en los cuáles el fabricante estipule otro plazo.

Esta garantía esta limitada a los términos que MEXI PVC por su parte reciba del fabricante. Todo reclamo por garantía deberá ser informado por escrito a MEXI PVC dentro de los 7 (siete) días siguientes a lo ocurrido y el producto reclamado deberá ser enviado flete pagado. La responsabilidad de MEXI PVC estará limitada expresamente a reparar o suministrar por reemplazo, la parte de los productos que tuviesen defectos en mano de obra o material, siempre que la falla haya sido por razones de tal defecto o defectos y deberá ser probado que el material en cuestión fue usado con el fin y en la forma para la cual fue fabricado. Fuera de lo antes estipulado no existirá ninguna otra garantía o responsabilidad expresa o implícita, ni serán responsables MEXI PVC, sus agentes ni empleados, por cualquier daño especial o indirecto que pudiese ocurrir.

CONDICIONES DE VENTA

Precios

Precios que aparecen en esta lista es en pesos y no incluyen el I.V.A.

Precios sujetos a cambios sin previo aviso.

El ejecutivo de ventas se reserva el derecho a facturar a los precios vigentes al momento de embarcar y de corregir errores tipográficos en la lista de precios o en cualquier cotización escrita.

Condiciones

Cuentas nuevas: Los pedidos se embarcarán hasta recibir el pago total de los mismos.

Cuentas con crédito: Los pedidos se embarcarán cuando hayan sido debidamente autorizados por MEXI PVC considerando que el valor total de los pedidos, que no exceda el límite de crédito establecido o que no exista cobranza vencida.

Las cuentas a crédito que no sean pagadas en el plazo estipulado, estarán sujetas a cargo de intereses moratorios del 5% mensual.

DEVOLUCIONES

Es necesario obtener autorización previa antes de cualquier devolución de mercancía. Cualquier cargo de flete en este caso deberá ser cubierto por el comprador.

Toda devolución de mercancía estará sujeta a un cargo del 20% por gastos administrativos.

No aplica devoluciones sobre productos especiales.**

EMBARQUES

La responsabilidad del ejecutivo de venta cesa al entregar la mercancía a los transportes, al comprador o a su representante, aún cuando el embarque sea flete pagado.

La reclamación por producto dañado o faltante deberá hacerse a la compañía transportista antes de recibir la mercancía.

El costo del flete foráneo será pagado por el comprador.

La facturación mínima inicial para clientes nuevos será de **\$30,000**

La cantidad mínima a surtir en pedidos locales de entrega a domicilio es de **\$5,000**

CRESLU[®]
Alta Tecnología en Tubería Plástica

LASCO[®]
Fittings, Inc.

Rotoplas[®]
más y mejor agua

WELD-ON

 **aquex**[®]

CONTACT
CEMENTO PARA PVC Y CPVC

Hunter[®]

RAIN BIRD

**Regency Wire
& Cable**


FUTURA[®]

 **NDS**


AMANCO[®]
Tuberías y Accesorios



contacto@mexipvc.com

Prol. Fray Sebastián Gallegos 119 76806
Querétaro Centro, Querétaro Arteaga, Mexico



mexipvc



mexipvc



mexipvc-y-materiales-complementarios