

Beneficios

- ✓ Hermeticidad en las uniones gracias a su campana bicapa integrada y su espiga de doble anillo.
- ✓ Larga vida útil mayor a los 50 años. El diseño le permite una deflexión a largo plazo de un 5% - 7.5% sin presencia de fallas.
- ✓ Alta Eficiencia Hidráulica por su bajo coeficiente de rugosidad.
- ✓ Alta Eficiencia Hidráulica por su bajo coeficiente de rugosidad.
- ✓ Resistencia a la corrosión.
- ✓ Resistencia a la abrasión
- ✓ Logística ágil de suministro que permite rápido surtido.
- ✓ Servicio post-venta, garantías, confianza y tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado.

¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



Tels.:
01 (771)

713-25-13
713-25-14
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



Tubería de PEAD corrugado

Tubería para drenaje corrugada, de polietileno de alta densidad, doble pared, con campana integrada.

Con corrugas de doble arco y espiga con anillo elastomérico.

CERTIFICADA CON:

- NOM-001-CONAGUA-2011 EN CUMPLIMIENTO CON LA NMX-E-241-CNCP-2013 (DE 6" A 60")
- N-CMT-3-06/10 (SCT) (DE 12" A 60")

La nueva tubería PT CORR incorpora los mayores avances tecnológicos a nivel mundial en sistemas de drenajes.

Las innovaciones con las que cuenta esta tubería, son las siguientes:

- Resinas Vírgenes
- DOBLE EMPAQUE ELASTOMÉRICO (de 6" a 60")
- Estructuras de doble arco en sus corrugas (aumentando la rigidez estructural)
- Campana reforzada de doble pared (bicapa).

Siendo esta campana una de las mas largas en el mercado, más la espiga de doble anillo, en conjunto ofrecen una propuesta que garantiza hermeticidad total y la mayor rigidez.

Instalación

La tubería PT CORR deberá ser instalada de acuerdo a la Norma ASTM D2324. Considerar nuestro Manual de Instalación basado en dicho estándar.

Descripción del Producto

La tubería PT CORR cuenta con un interior liso para maximizar la eficiencia hidráulica y un exterior corrugado (con vigas de doble arco), para obtener la mejor resistencia estructural. Cuenta además con una espiga con doble empaque elastomérico que maximiza la hermeticidad en la unión.

Tipos de Producto.

Nuestra tubería PT CORR se fabrica en diámetros desde 6" y hasta 60" para aplicaciones de drenaje por gravedad, fundamentalmente en las siguientes aplicaciones.

Aplicaciones

● **DRENAJES SANITARIOS** Se fabrica en diámetros de 6" a 60". Ideal para aplicaciones donde la hermeticidad es un requisito.

● **DRENAJES PLUVIALES:** Se fabrica en diámetros de 6" a 60" Para requerimientos de drenajes pluviales con una tubería garantizada.

● **ALCANTARILLAS CARRETERAS** Se fabrica en diámetros de 12 a 60" Nuestra tubería PT CORR cuenta con certificado de producto de conformidad



HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Sellado confiable gracias a su sistema de unión campana-espiga con junta elastomérica integrada.
- ✓ Larga vida útil, Vida de servicio superior a 50 años. Resistente a la corrosión y agentes químicos.
- ✓ Alta resistencia estructural, la rigidez del PVC C-40 le permite soportar cargas de tierra y tráfico pesado
- ✓ Alta resistencia estructural, la rigidez del PVC C-40 le permite soportar cargas de tierra y tráfico pesado.
- ✓ Instalación rápida y sencilla gracias a sus conexiones de empuje simples y seguras.
- ✓ Servicio post-venta, garantía, confianza y tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado



Tels.:
01 (771)

713-25-13
713-25-14
718-10-44

¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



Hidráulica
inglés C-40
PVC

Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.

HIDROSISTEMAS

Tubería Hidráulica Inglés C-40 PVC

Fabricada bajo estricto control de calidad para sistemas de alcantarillado y drenaje de alto rendimiento.

CERTIFICADA CON:

- NMX-C-450-ONNCCE (Méjico)
- Norma ASTM D3034 (EE.UU.)

Cumple con NOM-001-CONAGUA-

La tubería de confianza para proyectos que exigen durabilidad y cumplimiento normativo. Características de Vanguardia:

- PVC Virgen de Grado Sanitario: Garantiza pureza y resistencia química.
- Junta Elastomérica Integrada: Sella hermética e instantáneamente.
- Pared Lisa Interior/Exterior: Máximo flujo y facilidad de limpieza con escobas.
- Rígidez Anular C-40: Máxima capacidad estructural para aplicaciones críticas

Instalación

Instalación sencilla de acuerdo con la Norma ASTM D2321. Considerar nuestro manual técnico para mejores prácticas.

Descripción del Producto

Tubería rígida de PVC con sistema de unión campana-espiga y junta tórica de goma para estanqueidad total. Producto ligero, manejable y de instalación rápida.

Tipos de Producto.

Nuestra tubería Hidráulica Inglés C-40 se fabrica en una amplia gama de diámetros, desde 1/2" hasta 12", para adaptarse a las necesidades de su proyecto.



HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

● DESARROLLOS HABITACIONALES
Redes de agua y drenaje en condominios y fraccionamientos.

● SISTEMAS DE ALCANTARILLADO
Sanitario y pluvial para zonas urbanas y rurales.

● CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE
Gracias a su grado sanitario y estanqueidad.



Beneficios

- ✓ Máxima Durabilidad: Gracias al proceso de galvanizado por inmersión en caliente que la protege contra la corrosión y oxidación.
- ✓ Alta Resistencia Mecánica: Soporta altas presiones internas, impactos y cargas estructurales.
- ✓ Larga Vida Útil: Vida de servicio superior a 25 años en condiciones normales.
- ✓ Bajo Mantenimiento: No requiere pintura ni tratamientos antióxido frecuentes.
- ✓ Instalación Versátil: Fácil de cortar, roscar y unir con accesorios galvanizados.
- ✓ Servicio post-venta, garantía, confianza y tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado .

¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx

771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



Tels.:
01 (771)

713-25-13
713-25-14
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



Tubería
Galvanizada



HIDROSISTEMAS

Tubería de Acero Galvanizado

Fabricada bajo estricto control de calidad para aplicaciones estructurales y de conducción de fluidos.

CERTIFICADA CON:

- ASTM A53 (Especificación para tubería de acero, soldada y sin costura, galvanizada)
- ASTM A123 (Recubrimiento de zinc por inmersión en caliente)

La solución confiable para proyectos industriales y de construcción que exigen resistencia y durabilidad.

Características de Vanguardia:

- Galvanizado por Inmersión en Caliente: Protección uniforme y duradera en interior y exterior.
- Alta Resistencia a la Corrosión: Ideal para ambientes húmedos y exteriores.
- Versatilidad de Instalación: Disponible con rosca o lisa para diferentes métodos de unión.
- Excelente Comportamiento al Fuego: No combusciona ni emite gases tóxicos.

Instalación

Puede instalarse con sistemas roscados, soldadura (en tubería lisa) o con acoplos mecánicos. Consulte nuestras guías técnicas.

Descripción del Producto

Tubería de acero al carbono, con recubrimiento de zinc por inmersión en caliente. Disponible en presentación con rosca en extremos o lisa, en tramos de 6 metros.

Tipos de Producto.

Por Fabricación: Tubería Sin Costura y Tubería Soldada .

Por Presentación: Con Roscas (para uniones roscadas) y Lisa (para soldar o uniones mecánicas).

Diámetros: Desde 1/2" hasta 12" según tipo y aplicación.

Aplicaciones

CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE

Redes de distribución de agua fría en zonas urbanas y rurales.

INSTALACIONES INDUSTRIALES

Para aire comprimido, gases no corrosivos y sistemas de riego

USOS ESTRUCTURALES

Soportes, barandales, pasamanos y entramados ligeros.

CONSTRUCCIÓN Y OBRAS

Andamios, cimbras y protecciones en obras civiles.

HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Sistema Integral: Tubería, conexiones y accesorios especializados para cualquier proyecto sanitario.
- ✓ Instalación Sencilla: Gracias a sus sistemas de unión por campana-espiga con empaque elastomérico.
- ✓ Máxima Higiene: Superficie interior lisa que previene acumulación de residuos y facilita el flujo.
- ✓ Resistencia Química: Ideal para desagües con jabones, detergentes, grasas y materiales orgánicos.
- ✓ Larga Vida Útil: No se corroen, oxidan ni degradan, incluso en condiciones de humedad constante.
- ✓ Servicio postventa, garantía, confianza y tranquilidad de haber adquirido productos certificados.



Tels.:
01 (771)

713-25-13
713-25-14
718-10-44

Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.

¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



Linea
Sanitaria

HIDROSISTEMAS



Línea Sanitaria

Fabricada bajo los más altos estándares de calidad para instalaciones hidrosanitarias residenciales, comerciales e industriales.

CERTIFICADA CON:

- NMX-AA-101-1985 (Méjico)
- Norma ASTM D2665 (EUA)
- Cumple con NOM-001-CONAGUA-2011

La solución confiable para sistemas de drenaje sanitario donde la higiene y durabilidad son primordiales.

Características de Vanguardia:

- PVC Sanitario de Alta Densidad: Máxima resistencia y durabilidad.
- Sellado Hermético: Empaques de EPDM para uniones perfectamente estancas.
- Amplio Rango de Temperatura: Resistente hasta 60°C de servicio continuo.
- Diseño Higiénico: Impide la acumulación de bacterias y malos olores.



Instalación

Sistema de instalación rápido por empuje. Consulte nuestro manual técnico para mejores prácticas en instalaciones sanitarias.

Descripción del Producto

Línea completa de productos en PVC sanitario incluyendo tubería, conexiones, trampas especializadas y accesorios para sistemas de drenaje interno y externo.

Tipos de Producto.

Tubería Sanitaria: De 1¼" hasta 8" para diferentes capacidades.

Conexiones Sanitarias: Codos, tes, yes, reducciones y adaptadores.

Accesorios Complementarios: Rejillas, Cespoles, Conos para coladeras

Aplicaciones

- **VIVIENDAS Y DEPARTAMENTOS**
Sistemas completos para baños, cocinas y lavanderías.
- **EDIFICIOS COMERCIALES**
Hoteles, oficinas y centros comerciales con alto tráfico sanitario.
- **INSTALACIONES INDUSTRIALES**
Restaurantes, hospitales y plantas procesadoras donde la higiene es crítica.
- **PROYECTOS INSTITUCIONALES**
Escuelas, hospitales y edificios gubernamentales



HIDROSISTEMAS