

Beneficios

- ✓ Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas de servicio continuo hasta 90°C en sistemas de agua caliente.
- ✓ Larga vida útil: Vida de servicio superior a 50 años. No se corrode ni se incrusta.
- ✓ Instalación rápida: Uniones con cemento solvente para conexiones herméticas en minutos.
- ✓ Bajo mantenimiento: No requiere limpieza ni reemplazo por corrosión.
- ✓ Superficie interior Lisa: Máxima eficiencia hidráulica y flujo constante.
- ✓ Servicio postventa, garantía, confianza y tranquilidad de haber adquirido productos certificados.

¡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.



CPVC

Agua caliente

Tubería de CPVC para Agua Caliente

Fabricada bajo estricto control de calidad para sistemas de agua caliente residenciales y comerciales.

CERTIFICADA CON:

- ASTM D2846 (Sistemas de tubería de CPVC)
- NSF 61 (Agua potable)

La solución confiable para proyectos de agua caliente que exigen durabilidad y seguridad.

Características de Vanguardia:

- Material termoplástico: Específicamente formulado para altas temperaturas.
- Resistencia a la corrosión: Ideal para agua con minerales y químicos.
- Uniones herméticas: Sistema de cemento solvente para sellado permanente.
- Instalación versátil: Fácil de cortar y unir sin herramientas especializadas.

Instalación

Se instala con cemento solvente para CPVC según especificaciones del fabricante. Consulte nuestro manual técnico.

Descripción del Producto

Tubería de CPVC para servicio en agua caliente, disponible en diámetros estándar para aplicaciones residenciales y comerciales.

Tipos de Producto.

Por Diámetro: Desde 1/2" hasta 4"
Por Aplicación: Agua caliente sanitaria y sistemas residenciales.

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

● CASAS HABITACIÓN

Sistemas de agua caliente en baños, cocinas y lavanderías.

● EDIFICIOS DE DEPARTAMENTOS

Redes de distribución de agua caliente en condominios.

● HOTELES Y HOSPITALES

Para servicios que requieren suministro constante de agua caliente.

● ESCUELAS Y GIMNASIOS

Vestidores, regaderas y áreas de servicio.

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
- ✓ 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

¡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.



Hidráulica
Inglés
C-40 PVC

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.
- Rigidez 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.



HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Máxima capacidad estructural: Rígidez C-80 para aplicaciones en zanjas profundas y cargas vehiculares pesadas.
- ✓ Resistencia química superior: Ideal para conducir aguas residuales con presencia de químicos y solventes industriales.
- ✓ Instalación bajo tierra: Diseñada específicamente para instalación enterrada con rellenos controlados.
- ✓ Diámetros de gran tamaño: Disponible en diámetros desde 4" hasta 15" para proyectos de infraestructura.
- ✓ Certificación internacional: Cumple con normas mexicanas y estadounidenses para proyectos de exportación.
- ✓ 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

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



Hidráulica Ingles C-80 PVC



Tubería Hidráulica

Inglés C-80 PVC

Desarrollada para redes de agua potable y pluvial que requieren la máxima confiabilidad estructural.

CERTIFICADA CON:

- NMX-C-450-ONNCCE (Méjico)
- ASTM D3034 (Estados Unidos)
- NOM-001-CONAGUA-2011

La elección profesional para ingenieros y contratistas especializados en infraestructura hidráulica.

Tecnología Incorporada:

- Compuesto de PVC de ultra alta densidad: Desarrollado para resistencia estructural extrema.
- Sistema de unión de doble Seguridad: Campana reforzada con empaque de compresión controlada.
- Diseño de pared uniforme: Espesor constante que optimiza la relación resistencia-peso.
- Pruebas de calidad estándar: Certificación de rigidez anular mediante método de prueba estándar.

Instalación

Instalación profesional según Norma ASTM D2321 con especificaciones para zanjas Tipo 3 y 4. Manual de instalación para condiciones de suelo severas.

Descripción del Producto

Tubería de PVC de rigidez C-80 para sistemas de drenaje de alta capacidad. Fabricada con resinas vírgenes y proceso de extrusión de precisión.

Tipos de Producto.

Por Rango de Diámetro:

- Serie Estándar: 4" a 12"
- Serie Especial: 15" para proyectos específicos

Por Configuración:

- Con Campana Integrada
- Tramo Recto para conexiones especiales

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

● SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN

Se diseña para soportar presiones más elevadas que las tuberías de cédula 40.

● REDES DE AGUA POTABLE

Puede usarse para el suministro de agua en entornos residenciales, comerciales e industriales.

● INSTALACIONES INDUSTRIALES

Se emplea en plantas de tratamiento de agua, minería, procesos químicos, enfriamiento industrial y sistemas de distribución química.



HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Sistema de unión integral: Campana con empaque elastomérico pre-ensamblado para instalación inmediata.
- ✓ Estanqueidad garantizada: Sello hidráulico que mantiene hermeticidad incluso bajo asentamientos del terreno.
- ✓ Resistencia a infiltraciones: Diseño que previene la entrada de aguas subterráneas y filtraciones.
- ✓ Instalación sin herramientas Especiales: Sistema de empuje simple que reduce tiempo y mano de obra
- ✓ Compatibilidad universal: Conecta perfectamente con tubería de hierro dúctil y otros materiales.
- ✓ 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

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



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



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



Hidráulica
Ingles
campana
PVC



HIDROSISTEMAS

Conexiones Especializadas Hierro Dúctil

Sistema completo de conexiones para integración perfecta entre diferentes materiales y equipos.

CERTIFICADO CON:

- AWWA C153 (Hierro Dúctil)
- ASTM A536 (Material Dúctil)
- ISO 2531 (Estándar Internacional)

Tecnología de Vanguardia:

- Diseño modular: Sistema integrado de conexiones
- Versatilidad de instalación: Para condiciones de campo variables
- Resistencia a impactos: Material dúctil que absorbe golpes
- Compatibilidad total: Funciona con PVC, Hierro, Acero

Instalación

Instalación mecánica sin herramientas especializadas. Tiempo promedio de instalación: 15-30 minutos por conexión.

Descripción del Producto

Sistema de conexiones de hierro dúctil para tubería hidráulica. Incluye cople de amplio rango y adaptador de brida universal.

Tipos de Producto.

Por Función:

- Cople de Compensación
- Adaptador Brida Universal
- Conexiones de Transición

Por Diámetro:

- Serie Estándar: 4" a 12"
- Serie Industrial: 14" a 24"

Aplicaciones

CONEXIONES CRUZADAS

Uniones entre diferentes materiales y sistemas de tubería.

TRANSICIONES DE DIÁMETRO

Adaptadores para cambio de secciones hidráulicas.

INSTALACIONES INDUSTRIALES

Conexiones para equipos con salidas de brida estándar.

EMERGENCIA Y REPARACIONES

Solución rápida para rupturas y mantenimiento preventivo.

HIDROSISTEMAS



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 .



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



HIDROSISTEMAS

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 combusión 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).

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



HIDROSISTEMAS

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.

Beneficios

- ✓ Instalación robusta: Diseño reforzado para resistir cargas de tráfico y asentamientos del terreno.
- ✓ Conexión perfecta: Ajuste preciso entre tubería principal y derivación domiciliaria.
- ✓ Sellado duradero: Sistema de empaque que mantiene hermeticidad por décadas.
- ✓ Versatilidad de aplicación: Compatible con diferentes materiales de tubería.
- ✓ Instalación en minutos: Diseño pre-ensamblado que reduce tiempo de obra.
- ✓ Resistencia química: Ideal para agua potable sin degradación.

¡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.



Toma
domiciliaria



HIDROSISTEMAS

Toma Domiciliaria

Componente especializado para derivaciones oficiales entre red pública de agua y propiedad privada.

CERTIFICADA CON:

- Normas Oficiales Mexicanas de CONAGUA para agua potable
- Especificaciones técnicas municipales
- Control de calidad por lote de producción

Elemento esencial en proyectos de infraestructura hidráulica para agua potable.

Innovaciones Técnicas:

- Diseño estructural: Refuerzos internos que distribuyen cargas uniformemente.
- Sistema de sellado: Empaque elastomérico de compresión controlada.
- Adaptabilidad: Ajuste a diferentes diámetros y materiales de tubería.
- Durabilidad: Fabricada con materiales certificados para agua potable.

Instalación

Procedimiento estandarizado según manual de instalación. Incluye verificación de hermeticidad y prueba hidráulica.



Descripción del Producto

Conexión especializada tipo derivación para servicios domiciliarios de agua potable.

Tipos de Producto.

Por Configuración:

- Toma Simple
- Toma Doble
- Toma Especial

Por Material:

- Polímero de Alta Densidad
- Composite Reforzado
- Aleación Polimérica



Aplicaciones

SERVICIOS URBANOS

Conexiones autorizadas para red municipal de agua potable.

LOTIFICACIONES

Dotación de servicios de agua potable en nuevos desarrollos habitacionales.

REGULARIZACIÓN

Legalización de servicios de agua en construcciones existentes.

MEJORAMIENTO

Sustitución de tomas antiguas o dañadas por nuevas conexiones.



HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Precisión de medición: Exactitud garantizada en el registro de consumo de agua.
- ✓ Control eficiente: Válvulas de paso que permiten operación y mantenimiento sin interrumpir servicio completo.
- ✓ Durabilidad comprobada: Componentes resistentes a condiciones ambientales y de operación continuas.
- ✓ Instalación versátil: Adaptables a diferentes configuraciones de red y espacios disponibles.
- ✓ Bajo mantenimiento: Diseño que minimiza necesidad de ajustes o reparaciones frecuentes.
- ✓ Certificación oficial: Aprobados por organismos reguladores de medición y calidad.

¡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.



Medidores y válvulas



Medidores y Válvulas

Sistemas completos de medición y control para gestión eficiente de recursos hídricos.

CERTIFICADOS CON:

- NOM-032-CONAGUA-2017 (Medición)
- NMX-AA-112-SCFI-2015 (Válvulas)
- Estándares internacionales de precisión

Tecnología de punta para el control y medición precisa del consumo de agua.

Características Técnicas:

- Mecanismo de medición: Tecnología de ultrasonido o turbina para máxima precisión.
- Válvulas de compuerta y Globo: Diseños robustos para operación frecuente.
- Carcasa resistente: Protección contra golpes y condiciones ambientales adversas.
- Display digital: Lectura clara y opciones de telemetría disponibles.

Instalación

Instalación según especificaciones del fabricante y normativa local. Incluye orientación para óptimo funcionamiento.

Descripción del Producto

Medidores volumétricos y válvulas de control para sistemas de agua potable en diferentes capacidades y presiones de trabajo.

Tipos de Producto.

Medidores por Tecnología:

- Volumétricos
 - De Velocidad
 - Ultrasónicos
- ### Válvulas por Función:
- Compuerta
 - Globo
 - Check
 - Mariposa

Aplicaciones

SECTOR RESIDENCIAL

Medición individual en viviendas y control de flujo en instalaciones domésticas.

EDIFICIOS COMERCIALES

Control y medición para centros comerciales, oficinas y plazas corporativas.

INSTALACIONES INDUSTRIALES

Medición de procesos y control de flujo en plantas manufactureras.

INSTITUCIONES PÚBLICAS

Hospitales, escuelas y edificios gubernamentales con requerimientos de medición oficial.

HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Sistema métrico preciso: exactas para proyectos que requieren estandarización internacional.
- ✓ Unión campana de alto desempeño: Diseño optimizado para sellado hidráulico en condiciones severas.
- ✓ Instalación en zanja angosta: Ideal para espacios reducidos y cruces urbanos congestionados.
- ✓ Resistencia a cargas vivas: Capacidad estructural para tráfico pesado y cargas dinámicas.
- ✓ Flujo hidráulico Eficiente: Diseño interior que maximiza capacidad de conducción.
- ✓ Compatibilidad con normativas: Cumple especificaciones para proyectos de infraestructura federal.



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

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



Alcantarillado
métrico
campana

CRUCES ESPECIALES
Pasos a desnivel, cruces de ríos y
obstáculos naturales.



Alcantarillado Métrico Campana

Sistema de tubería especializada para alcantarillado de alta capacidad y larga vida útil.

CERTIFICADA CON:

- NMX-C-450-ONCCE (Méjico)
- ISO 4435 (Estándar Internacional)
- Especificaciones SCT para obras federales

Solución profesional para ingenieros y contratistas de obra pública y privada.

Innovaciones de Diseño:

- Sistema métrico exacto: Diámetros en milímetros para precisión en diseño.
- Campana reforzada: Diseño estructural que soporta presión de tierra y cargas vivas.
- Empaque de triple sello: Protección contra infiltraciones y exfiltraciones.
- Superficie interior ultra lisa: Tecnología que minimiza adherencia de sólidos.

Instalación

Instalación según método de zanja convencional con especificaciones para rellenos controlados y compactación.

Descripción del Producto

Tubería de alcantarillado en sistema métrico con unión tipo campana para sistemas de drenaje sanitario y pluvial.

Tipos de Producto.

Por Diámetro Métrico:

- Serie Estándar: 200 mm a 600 mm
- Serie Gran Diámetro: 700 mm a 1200 mm

Por Clase de Rígidez:

- SN-4 (Standard)
- SN-8 (Heavy Duty)
- SN-12 (Extra Heavy)

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

● **ALCANTARILLADO MUNICIPAL**
Redes principales de drenaje para ciudades y zonas urbanas.

● **DRENAJE PROFUNDO**
Colectores de gran diámetro para infraestructura de saneamiento.

● **PROYECTOS FEDERALES**
Obras de infraestructura hidráulica de gran escala.



HIDROSISTEMAS



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.
- ✓ Soporta carga y profundidades de instalación.
- ✓ 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

HIDROSISTEMAS

Tubería de PEAD corrugado



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.

HIDROSISTEMAS

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.

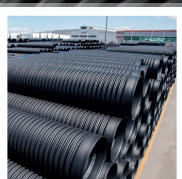
Nuestra tubería PT CORR se fabrica en diámetros desde 6" y hasta 60" para aplicaciones de drenaje por gravedad, fundamentalmente en las siguientes aplicaciones.

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

 Sistema conexiones especializados para proyecto sanitario.

integral: y para

Tubería, accesorios cualquier

 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

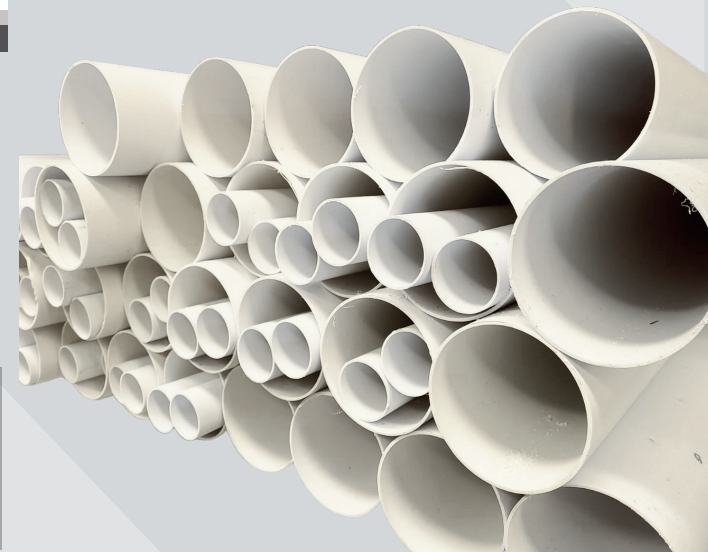
www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



Linea
Sanitaria



Línea Sanitaria

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

CERTIFICADA CON:

- NMX-AA-101-1985 (México)
- 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 1 ¼" hasta 8" para diferentes capacidades.

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

Accesorios Complementarios:
Rejillas, Cespoles, Conos para coladeras

HIDROSISTEMAS

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



Beneficios

- ✓ Resistencia al impacto: Material PEAD que soporta tráfico pesado sin fracturarse.
- ✓ Instalación rápida: Sistema modular que reduce tiempo de obra y mano de obra.
- ✓ Estabilidad dimensional: No se deforma con cambios de temperatura ni condiciones climáticas
- ✓ Resistencia química: Ideal para contacto con aguas residuales y productos de limpieza.
- ✓ Peso ligero: Fácil transporte y manipulación en obra sin necesidad de maquinaria pesada.
- ✓ Bajo mantenimiento: No requiere pintura, recubrimientos ni tratamientos contra corrosión.

¡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.



Brocales y rejillas PEAR

Brocales y Rejillas PEAD



Sistema completo de registro y captación pluvial fabricado en Polietileno de Alta Densidad.

CERTIFICADO CON:

- NMX-AA-112-SCFI-2015
- ASTM F2417 (Estándar Internacional)
- Normas de carga vehicular AASHTO

Solución integral para sistemas de drenaje superficial con garantía de durabilidad.

Características de Diseño:

- Estructura Modular: Sistema de anillos ajustables a diferentes profundidades.
- Rejilla de Alta Capacidad: Diseño de aberturas que maximiza captación hidráulica.
- Junta Estanca: Sistema de sellado que previene infiltración de tierra y sedimentos.
- Acabado Antideslizante: Superficie de seguridad para tránsito peatonal y vehicular.



Instalación



Instalación simple con base de concreto y relleno controlado según especificaciones del manual técnico.

Descripción del Producto



Brocal y rejilla en PEAD para sistemas de drenaje pluvial y registro de instalaciones subterráneas.

Tipos de Producto.

Por Capacidad de Carga:

- Clase A (Peatonal)
- Clase B (Vehículos ligeros)
- Clase C (Tráfico pesado)
- Clase D (Tráfico intenso)

Por Configuración:

- Brocal Circular
- Brocal Rectangular
- Rejilla Tipo Rejilla
- Rejilla Tipo Placa

HIDROSISTEMAS

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

DRENAJE URBANO

Coladeras pluviales en calles, avenidas y estacionamientos.

AREAS PEATONALES

Plazas, andadores y zonas de alto tránsito de personas.

ESTACIONAMIENTOS

Sistemas de drenaje para plazas comerciales y parques industriales.

CARRETERAS Y AUTOPISTAS

Drenaje lateral y sistemas de captación pluvial en vías rápidas.



Beneficios

- ✓ Instalación profesional: Sistemas diseñados para garantizar soporte estructural óptimo de tuberías.
- ✓ Resistencia a la corrosión: Fabricados en materiales que no se oxidan ni degradan con la humedad.
- ✓ Ajuste preciso: Componentes modulares que se adaptan a diferentes diámetros y configuraciones.
- ✓ Facilidad de montaje: Sistema que reduce tiempo de instalación y necesidad de herramientas especializadas.
- ✓ Larga vida útil: Diseñados para durar tanto como las tuberías que soportan.
- ✓ Versatilidad de aplicación: Compatibles con todo tipo de materiales de tubería.

¡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



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



Tels.:
01 (771)

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



Soportería



HIDROSISTEMAS

Soportería



Sistemas completos de sujeción y soporte para instalaciones hidráulicas y sanitarias.

CERTIFICADA CON:

- Normas ASTM para materiales metálicos
- Estándares de carga y resistencia estructural
- Certificación de calidad por lote

Componentes esenciales para instalaciones profesionales y duraderas.

Características Técnicas:

- Diseño modular: Sistema integrado de abrazaderas, soportes y anclajes.
- Materiales premium: Acero galvanizado, acero inoxidable y polímeros de ingeniería.
- Ajuste de precisión: Mecanismos de fijación que permiten micro-ajustes.
- Carga distribuida: Diseño que evidencia puntos de tensión en las tuberías.

Instalación

Instalación según especificaciones de carga y spacing recomendado por diámetro de tubería y tipo de fluido.

Descripción del Producto

Sistema completo de soportería que incluye abrazaderas, soportes, anclajes y accesorios para sujeción profesional de tuberías.

Tipos de Producto.

Por Función:

- Abrazaderas de Sujeción
- Soportes de Pared y Techo
- Anclajes Estructurales
- Sistemas de Suspensión

Por Material:

- Acero Galvanizado
- Acero Inoxidable
- Polímeros de Alta Resistencia

Aplicaciones

INSTALACIONES INDUSTRIALES

Soporte para tuberías en plantas procesadoras y manufactureras.

EDIFICIOS COMERCIALES

Sistemas de sujeción para instalaciones hidrosanitarias en centros comerciales y oficinas.

SISTEMAS DE RIEGO

Estructuras de soporte para tuberías de riego agrícola y paisajismo.

HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Protección superior: Aislamiento contra humedad, impactos y químicos
- ✓ Instalación sencilla: Unión por rosca o cemento según tipo
- ✓ Resistencia total: No se oxida ni degrada con el tiempo
- ✓ Seguridad eléctrica: Aislamiento dieléctrico certificado
- ✓ Flexibilidad: Adaptable a rutas curvas y complejas
- ✓ Vida útil Extendida: Mantiene propiedades sin degradación

¡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 Eléctrica
PVC
Lisa y Corrugada



Tubería Lisa y Corrugada (Uso Eléctrico)

Sistemas completos de conduit para protección y conducción de cables eléctricos.

CERTIFICADO CON:

- NMX-J-578-ANCE (Méjico)
- NOM-003-SEDE (Instalaciones Eléctricas)
- UL 651 (Estándar Internacional)

Solución integral para instalaciones eléctricas seguras y profesionales.

Características Técnicas:

- **Tubería Lisa :**
 - Superficie interior lisa para fácil paso de cables
 - Unión por cemento solvente o rosca
 - Resistente a compresión y impacto
- **Tubería Corrugada PVC:**
 - Flexibilidad para rutas curvas y complejas
 - Instalación sin necesidad de codos
 - Resistente a tracción y torsión



Instalación

Instalación según Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE. Incluye guía de prácticas seguras.



Descripción del Producto

Conduit en presentación PVC, lisa y corrugada para protección de instalaciones eléctricas en diferentes ambientes.

Tipos de Producto.

Por Tipo:

- Conduit Lisa (Rígida)
- Conduit Corrugada (Flexible)
- Conduit Enterrable

Por Diámetro:

- Serie Residencial: $\frac{1}{2}$ " a 2"
- Serie Industrial: $2\frac{1}{2}$ " a 6"

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

● **VIVIENDAS:** Protección cableado en casas y departamentos

● **COMERCIOS:** Oficinas, centros comerciales, plazas

● **INDUSTRIA:** Plantas manufactureras y bodegas

● **ALUMBRADO:** Público, semáforos, infraestructura

HIDROSISTEMAS

