

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 corroe 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 post-venta, 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.



**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 (tubería de CPVC)
- NSF 61 (Agua potable)

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

- Material termoplástico, 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 especiales.

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 residenciales y aplicaciones comerciales.

Medidas

Diámetro: Desde 1/2" hasta 4"

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

- ✓ Bajo peso, lo que facilita el transporte y la instalación.
- ✓ 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, 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

www.hidrosistemas.com.mx



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

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



Hidráulica
C-40 PVC



Tubería Hidráulica

Inglés

C-40 PVC

Este tipo de tubería es conocida por su resistencia a la corrosión, durabilidad y fácil instalación.

CERTIFICADA CON:

- ASTM D-1785
- NMX-E-224

La tubería de confianza para proyectos que exigen durabilidad y cumplimiento normativo, características:

- Sistema de Unión cementado.
- Fabricado con resina virgen de PVC.
- Diseñado para manejar agua a presión.
- Opera de forma segura hasta 60°C (140°F).
- Excelente resistencia química.



Instalación

Es de fácil instalación solo se requiere herramientas específicas como segueta, arco y cemento para PVC.

Descripción del Producto

Esta tubería está especialmente diseñada para la conducción de agua a temperatura ambiente a presión en uso doméstico e industrial.

Medidas

Nuestra tubería 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 en condominios y fraccionamientos.

● RIEGO RESIDENCIAL
Ideal para Sistemas de aspersión automatizados conexiones de agua en su jardín.

● CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE
sistemas de agua potable en viviendas y edificaciones.



HIDROSISTEMAS

Beneficios

- ✓ Máxima capacidad estructural, rigidez C-80 para aplicaciones comerciales e industriales.
- ✓ Resistencia química superior, ideal para conducir agua con presencia de químicos y solventes industriales.
- ✓ Menor peso, fácil transporte e instalación sin herramientas especiales.
- ✓ Compatible con sistemas de bombeo y agua de proceso.
- ✓ Baja rugosidad interna, mejora el flujo y reduce pérdidas de carga.
- ✓ Reducción significativa en mantenimiento frente a sistemas metálicos.

¡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 C-80 PVC



HIDROSISTEMAS

Tubería Hidráulica C-80 PVC

Está diseñada para instalaciones hidráulicas industriales que requieren conducción de agua o fluidos a presión, con seguridad, resistencia y durabilidad.

CERTIFICADA CON:

- NMX-E-224-CNCP.
- ASTM D1785 .

Es ideal para aplicaciones industriales debido a su robustez, se caracteriza por:

- Su alta resistencia a la presión.
- Paredes más gruesas.
- Excelente resistencia química y durabilidad.
- Fácil instalación.



Instalación

Instalación profesional según Norma ASTM D1785.



Descripción del Producto

Las tuberías son utilizadas en sistemas de abastecimiento de agua para consumo humano y conducción de fluidos industriales, fabricadas con PVC.

Medidas

Tubos resistentes para conducción de fluidos a alta presión, se fabrican en una amplia gama de diámetros, desde 1/2" hasta 14".

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, la campana viene con empaque elastomérico, pre-ensamblado para instalación inmediata.
- ✓ Estanqueidad y hermeticidad garantizada, sello hidráulico que se mantiene 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 de post-venta, garantía, y tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado.



Tels.:
01 (771)

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

Círculo 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

Hidráulica
Inglés
campana
PVC



HIDROSISTEMAS

Hidráulica Inglés campana PVC

Está diseñado para transportar agua potable, agua tratada o fluidos de riego a presión en instalaciones subterráneas o interiores.

CERTIFICADA CON:

- NMX-E-145.

Sus características:

- alta resistencia a la corrosión y al impacto.
- Conducción de agua potable y otros usos hidráulicos a presión.
- Alta resistencia a la presión hidrostática.

Instalación mecánica sin herramientas especializadas, con bajos tiempos de instalación.

Descripción del Producto

Esta tubería se utiliza para redes de agua potable, tanto en líneas principales como en secundarias, sistemas de riego, plantas de tratamiento.

Medidas

Se fabrica en diámetros de 1 ½" (RD-26) a 8" (RD-21, 26, 32.5 y 41).

HIDROSISTEMAS



Instalación

Aplicaciones

- **INSTALACIONES HIDRÁULICAS**
Se utiliza en redes de agua potable y otros sistemas de conducción de fluidos.

- **APLICACIONES RESIDENCIALES Y COMERCIALES**
Es común tanto en construcciones residenciales como comerciales.

- **REDES DE ABASTECIMIENTO**
en fraccionamientos o infraestructura municipal.

- **PROYECTOS**
Que requieren tuberías de fácil instalación y alto desempeño técnico



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

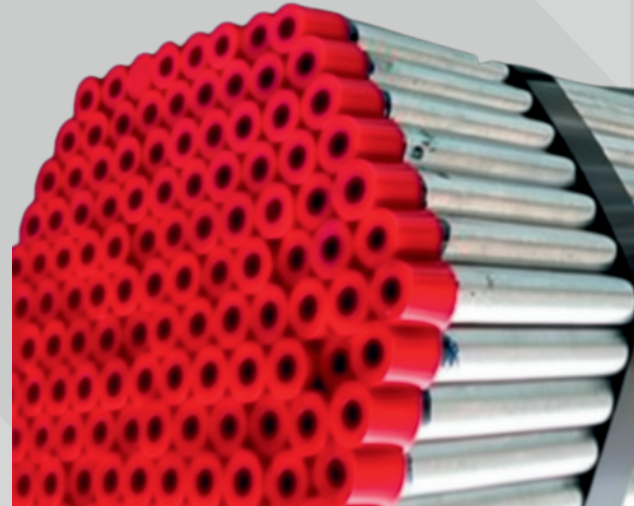


771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



HIDROSISTEMAS

Tubería
Galvanizada
C-40 Y NX



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)

Características clave:

- Galvanizado en caliente: protección uniforme y duradera, dentro y fuera.
- Alta resistencia a la corrosión: funciona en ambientes húmedos y a la intemperie.
- Excelente desempeño ante el fuego: no combustionna ni libera 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.

Medidas

Tubería sin costura y tubería soldada con diámetros 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

- ✓ Asegura el acceso a agua limpia, previniendo enfermedades.
- ✓ Permite el suministro de agua directamente en el hogar, eliminando la necesidad de transportarla desde fuentes externas.
- ✓ Incrementa el valor de una vivienda al contar con una conexión segura y confiable al sistema de suministro.
- ✓ Facilita el desarrollo de una comunidad al garantizar el acceso a un recurso vital para la vida diaria y las actividades económicas.
- ✓ Ayuda a evitar problemas costosos como fugas o roturas que pueden surgir con sistemas de distribución inefficientes o deteriorados.

¡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





Toma Domiciliaria

Es la instalación que se deriva de la tubería de la red de distribución de agua y que termina dentro del predio del usuario.



CERTIFICADA CON:

- NOM-001-CONAGUA

Componentes principales:

- Ramal: Conecta la red de distribución pública hasta el inicio de la vivienda.
- Cuadro: Se ubica al inicio de la instalación interior y contiene los componentes clave para controlar el flujo y medir el consumo.
- Materiales: Se utilizan materiales resistentes y duraderos.



Instalación

Debe ser realizada por un profesional calificado para asegurar que las uniones sean herméticas y cumplan con la normativa vigente.

Descripción del Producto

Conecta la red general de agua con la instalación interna de una casa, negocio o industria.

Tipos de productos

- Válvulas.
- Medidor de agua.
- Conexiones.
- Filtros y cedazos.
- Ramal.



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

- ✓ Exactitud garantizada en el registro de consumo de agua.
- ✓ Válvulas de paso que permiten operación y mantenimiento sin interrumpir servicio completo.
- ✓ Componentes resistentes a condiciones ambientales y de operación continuas.
- ✓ Adaptables a las diferentes configuraciones de red y espacios disponibles.
- ✓ Diseño que minimiza necesidad de ajustes o reparaciones frecuentes.
- ✓ 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.

Características Técnicas:

- Tecnología de ultrasonido y turbina para máxima precisión.
- Válvulas de compuerta y globo, diseños robustos para operación frecuente.
- Resistencia para protección contra golpes y condiciones ambientales adversas.
- Displays digitales, lectura clara y opciones de telemetría disponibles.



Instalación

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

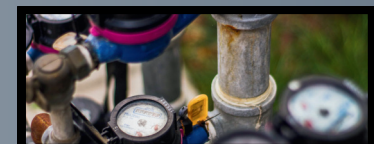


HIDROSISTEMAS

HIDROSISTEMAS

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.



Beneficios

- ✓ Sistema métrico preciso para proyectos que requieren alta calidad de instalación.
- ✓ 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 con diseño interior que maximiza capacidad de conducción.
- ✓ Compatibilidad con normativas, cumple especificaciones para proyectos de infraestructura municipal, estatal y federal.



¡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.



Alcantarillado sanitario



Alcantarillado Métrico Campana

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

CERTIFICADA CON:

- NOM-001-CONAGUA
- NMX-E-215/1-CNCP

Características:

- No se ve afectada por la corrosión galvánica, electrolítica ni por ningún tipo de suelo.
- Se acopla mediante un sistema de espiga y campana con un anillo de hule tipo Rieber.
- Resiste a la presión y a cargas de aplastamiento.
- Soporta deformaciones del terreno, debido a su naturaleza flexible.



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 ideal para conducción de aguas residuales o de desecho.

Medidas

La tubería de alcantarillado se fabrica en diámetros que van de 110 mm a 800 mm, disponibles en series como 25, 20 y 16.5.



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

- ✓ Uniones herméticas gracias a la campana bicapa integrada y la espiga de doble anillo.
- ✓ Vida útil superior a 50 años; admite deflexión a largo plazo del 5%-7.5% sin fallas.
- ✓ Uso preferente en sistemas pluviales.
- ✓ Alta eficiencia hidráulica por su baja rugosidad.
- ✓ Soporta cargas y grandes profundidades de instalación.
- ✓ Resistente a la corrosión y a la abrasión.
- ✓ Abastecimiento ágil para entregas rápidas.
- ✓ Soporte postventa, garantías y la confianza de 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



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.

Tubería PEAD Corrugada

CERTIFICADA CON:

- AASHTO M252 / M294
- 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 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).



Instalación

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

Descripción del Producto

La tubería corrugada 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.

Medidas

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

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

- DRENAJE URBANO Y VIAL
Diseño e implemento de sistemas integrales de alcantarillado sanitario y pluvial para ciudades, carreteras, puentes y aeropuertos.
- DESARROLLOS HABITACIONALES E INDUSTRIALES
Colectores y conexiones sanitarias para fraccionamientos, viviendas y parques industriales.
- INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA Y AGRÍCOLA
Soluciones de drenaje para estadios, campos deportivos y zonas agrícolas.



HIDROSISTEMAS

Beneficios

- ✓ Tuberías, conexiones y accesorios especializados para cualquier proyecto sanitario.
- ✓ Superficie interior lisa que previene acumulación de residuos y facilita el flujo.
- ✓ Ideal para desagües con jabones, detergentes, grasas y materiales orgánicos.
- ✓ No se corroen, oxidan ni degradan, incluso en condiciones de humedad constante.
- ✓ Servicio postventa, garantía, y tranquilidad de haber adquirido productos certificados.
- ✓ 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.



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658

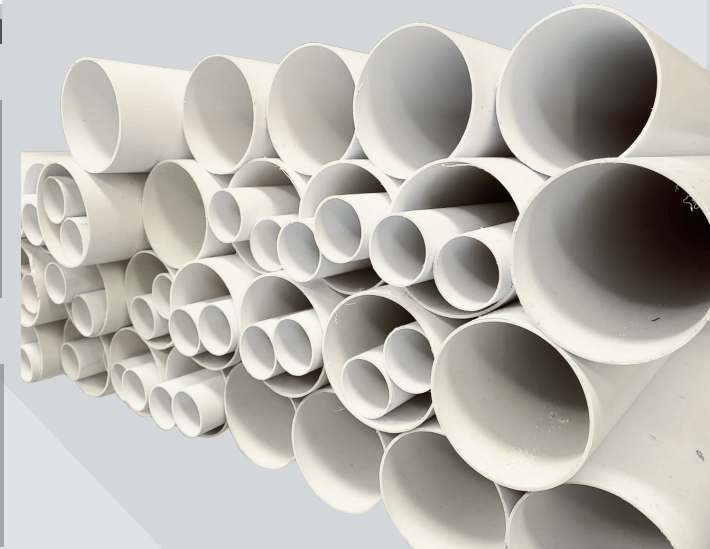
¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!

 cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



Línea Sanitaria



Línea Sanitaria

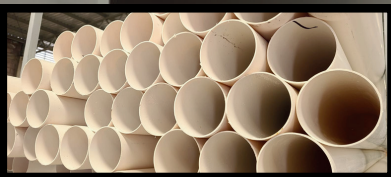
La solución confiable para sistemas de drenaje sanitario donde la higiene y durabilidad son primordiales.

CERTIFICADA CON:

- NMX-E-199/1

Características:

- PVC sanitario de alta densidad, máxima resistencia y durabilidad.
- Diseño higiénico, impide la acumulación de bacterias y malos olores.
- Están diseñadas para un desalojo eficiente de líquidos por gravedad, con un bajo coeficiente de fricción para una descarga rápida.
- Son resistentes a la corrosión y a los impactos, lo que previene fugas y daños.



Instalación

Instalación profesional con especificaciones para sellos hidráulicos en desagües y circuitos balanceados de agua fría/caliente.

Descripción del Producto

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

Tipos de Producto.

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

Conexiones Sanitarias: Codos, tees, yees, 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.
- ✓ No se deforma con cambios de temperatura ni condiciones climáticas.
- ✓ Ideal para contacto con aguas residuales y productos de limpieza.
- ✓ Fácil transporte y manipulación en obra sin necesidad de maquinaria pesada.
- ✓ 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



Brocales y rejillas PEAR



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 PEAD



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

CERTIFICADO CON:

- ASTM A 536 y EN 124
- Normas de carga vehicular AASHTO

Características:

- Soportan cargas pesadas, tránsito vehicular y resisten el desgaste por abrasión y el impacto.
- Son significativamente más ligeros que los brocales de hierro fundido o concreto.
- Son resistentes a los rayos UV, no desarrollan hongos ni bacterias, y su cuerpo no se desgasta ni se desintegra fácilmente.
- Su bajo peso y diseño específico simplifican la instalación.



HIDROSISTEMAS



Instalación

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



Descripción del Producto

Sirven como tapas para pozos de visita en sistemas de alcantarillado y son opciones para tránsito ligero y pesado.

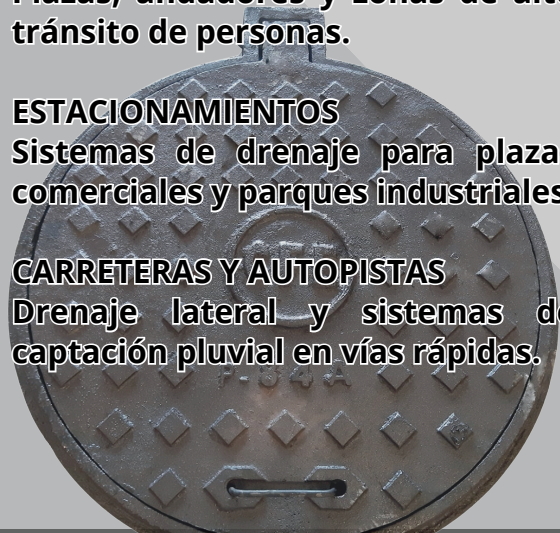
Tipos de Producto

Se incluyen productos para tráfico ligero y pesado, diseñados para cubrir pozos de inspección y alcantarillado, como:

- Tapas y brocales para pozos de visita
- Tapas y rejillas para drenaje pluvial
- Marcos y rejillas para bocas de tormenta

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.



HIDROSISTEMAS



Beneficios

- ✓ Sistemas diseñados para garantizar soporte estructural óptimo de tuberías.
- ✓ Fabricados en materiales que no se oxidan ni degradan con la humedad.
- ✓ Componentes modulares que se adaptan a diferentes diámetros y configuraciones.
- ✓ Sistema que reduce tiempo de instalación y necesidad de herramientas especializadas.
- ✓ Diseñados para durar tanto como las tuberías que soportan.
- ✓ 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

Círculo 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 dimensionales
- Estándares de carga y resistencia estructural

Componentes esenciales para instalaciones profesionales y duraderas.

Características Técnicas:

- Diseño modular: Sistema integrado de abrazaderas, soportes y anclajes.
- 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 separación entre soportes recomendada 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

