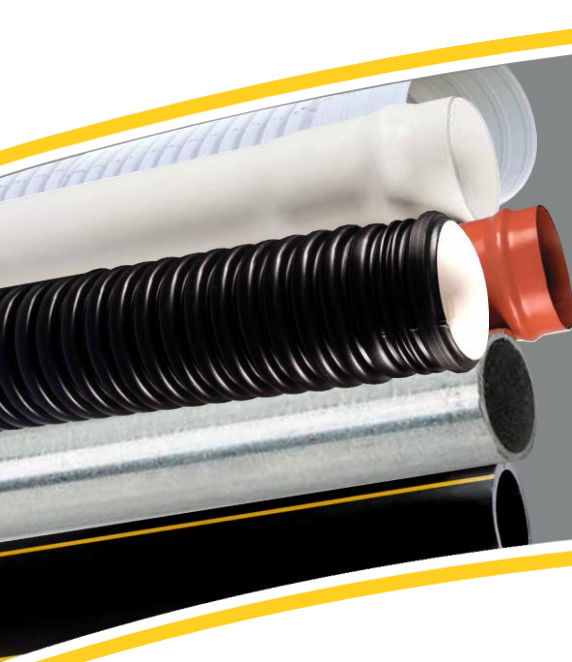




reseni

SOLUCIONES INTEGRALES



**SANITARIAS
HIDRÁULICAS
ELÉCTRICAS**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS TUBERÍAS Y ACCESORIOS

comer.reseni17@gmail.com



5528258998

DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS



TUBERÍA PARA DRENAJE Y ALCANTARILLADO



Tubería de Polietileno de Alta Densidad corrugada sanitaria

- Para conducción por gravedad en sistemas de drenaje y alcantarillado sanitario.
- Unión campana-espiga con empaque elastomérico que garantiza la hermeticidad.
- Diámetro nominal efectivo y longitud efectiva.
 - Doble pared para mayor rigidez.
 - Se instala fácilmente.
- Norma NMX-E-241-CNCP-2013.

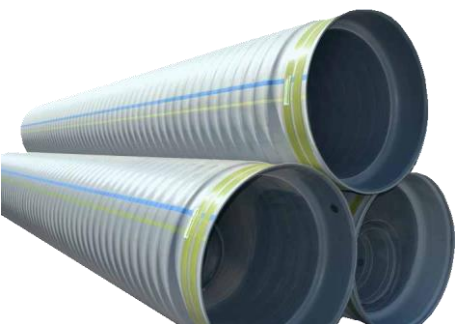
Tubería de PVC alcantarillado

- Utilizada en sistemas de alcantarillado sanitario hermético, atarjeas, sub-colectores y colectores.
- Se maneja en series 16.5, 20 y 25.
- Unión con campana y anillo Rieber.
- Peso ligero, fácil de transportar y manejar.
- Norma NMX-215/1-CNCP-2012.



Tubería de Polipropileno SaniTite HP

- Ideal para alcantarillado sanitario donde se requiere alta rigidez.
- Tubería de Doble y Triple pared para un desempeño y duración superior.
 - Hermeticidad garantizada.
 - Rigidez mínima de 46 psi.
- Norma NMX-CC-9001-IMNC-2008 y ASTM F2764/F2764M-17.



TUBERÍA PARA DRENAJE Y ALCANTARILLADO

Tubería de Polietileno de Alta Densidad corrugado perforado

- Utilizada para acelerar el desalojo de agua subterránea, por gravedad.
- Pared sencilla o doble pared.
- Perforaciones para sistemas pluviales/drenaje y para sistemas de retención/detención.
- Norma AASHTO M252-18/AASHTO M294-18.

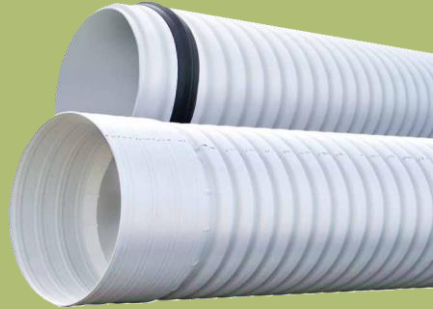


Tubería AdvanEDGE

- Tubería en forma de panel de Polietileno de Alta Densidad perforado envuelto en un geotextil para filtrar agentes externos.
- Ideal para autopistas, campos deportivos, manejo de residuos, muros de contención y cimentaciones.

Tubería de PVC Novafort

- Para sistemas de alcantarillado sanitario, pluvial o combinado.
- Unión campana-espiga con anillo integrado que garantiza hermeticidad absoluta.
- Norma NMX-E-230-CNCP-2011.



Imbornales

- Drenajes lineales para capturar cortinas de flujo de agua en superficies pavimentadas y con pendiente.
- Ideal para desarrollos comerciales, industriales, residenciales, centros turísticos, aeropuertos y parques deportivos.

TUBERÍA HIDRÁULICA

Tubería de PVC hidráulico

- Ideal para la conducción de agua en fraccionamientos, redes municipales de agua potable, sistemas de riego y campos deportivos.
- Se maneja en sistema métrico y en sistema inglés.
- Unión con campana y anillo Rieber.
- Peso ligero, fácil de transportar y manejar.
- Norma PROY 145/1-CNCP-2012.



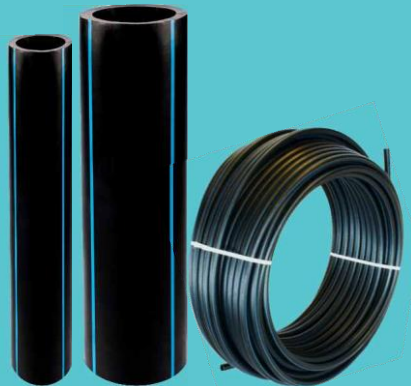
Tubería de acero negro y galvanizado

- Tubería con costura negro y galvanizado.
- Tubería para sistema contra incendio.
- Ranurada para perforación de pozos.
- Tubería sin costura negro y galvanizado.
- Norma ASTM A53/A-123/A-312/A-313.



Tubería de Polietileno de Alta Densidad lisa hidráulica

- Se utiliza para la conducción de fluidos a presión.
- Para redes de agua potable, riego a presión, aguas residuales, minería y desechos industriales.
- Unión por medio de termofusión o electrofusión.
- Norma NMX-E-018-CNCP-2012.





Tubería de PVC Biorientado Hidráulico (Biaxial)

- Para líneas de conducción de agua potable a presión.
- Alta resistencia mecánica y gran flexibilidad.
- Unión campana-espiga con anillo integrado.
 - Capacidad de carga 12.5 kgf/cm.
 - Norma ASTM F1483-05.

Tubería de PVC Ademe para pozos profundos

- Tubería lisa o ranurada, utilizada para la extracción de agua para consumo humano o sistema de riego.
- Sistema de unión tipo rosca termoformada.
- Largo periodo de vida útil.



TUBERÍA ELÉCTRICA



Tubería de Polietileno de Alta Densidad corrugado conduit

- Para uso en instalaciones eléctricas de cableado subterráneo o de transición a terrestre.
 - Diseño de junta con espiga-campana.
- Norma NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005 y CFE DF110-23-2015.

Tubería de Polietileno de Alta Densidad liso conduit

- Para redes subterráneas en baja, mediana y alta tensión para cableado telefónico y fibra óptica.
- Unión por medio de termofusión y electrofusión.
- Norma NMX-E-242/2-ANCE-CNCP-2005 y CFE DF110-23-2015.



Tubería PVC Conduit

- Diseñada para alojar diversos tipos de conductores eléctricos y para proteger instalaciones industriales, comerciales y residenciales.
- Unión por medio de coples y sellado con cemento.



TUBERÍA INDUSTRIAL

Tubería de PVC Industrial Cédula 40 y 80

- Tubo industrial de cédula, extremo liso-cementar, para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial, serie inglesa.
- Norma NMX-E-224-CNCP-2006.



Tubería de Polipropileno liso Cédula 80

- Ideal para manejo de agua fría y/o caliente, agua helada, aire comprimido, productos químicos y drenajes químicos con temperatura.
- Resiste temperaturas que van de -10°C hasta 100°C , dependiendo al flujo que se maneje.
- Norma NMX-E-226/3-1998-SCFI



CÁMARAS STORMTECH



Cámaras StormTech

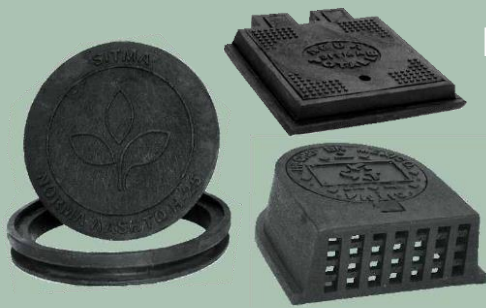
- Sistema de retención/detención de agua de lluvia en zonas urbanas.
- Se puede instalar bajo estacionamientos, áreas verdes y calles.
- Es ideal para centros comerciales, parques industriales, estacionamientos y desarrollos habitacionales.
- Instalación fácil y rápida.

PIEZAS, CONEXIONES Y ACCESORIOS

- Tee, yee, reducciones, codos, silletas, coples, cruz, tapones, empaques, bridas, contrabridas, stub-end, extremidades, campanas, carretes, abrazaderas, nipples, etc.



BROCALES, MARCOS Y CONTRAMARCOS



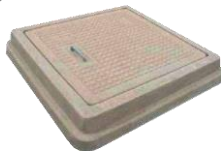
Brocales, rejillas, marcos y tapas de Polietileno de Alta Densidad

- Usos: alcantarillado, agua potable y eléctrico.



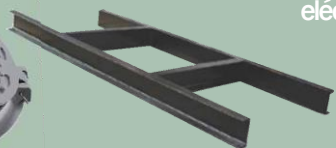
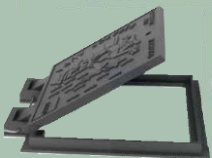
Brocales, rejillas, marcos, tapas y registros de concreto polimérico

- Usos: alcantarillado, agua potable, eléctrico, telefónico y construcción.



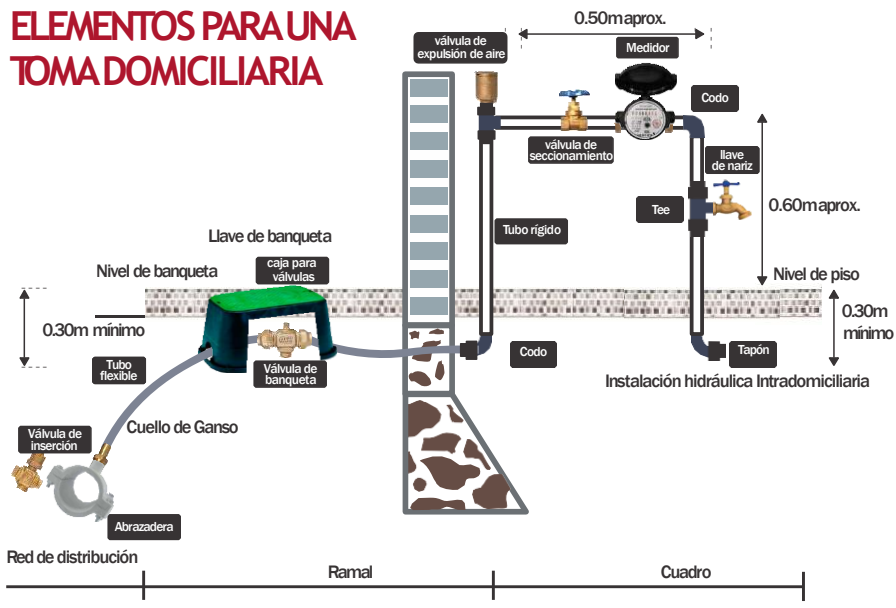
Brocales, tapas, marcos y contramarcos de hierro gris

- Usos: alcantarillado, agua potable y eléctrico



VÁLVULAS, MEDIDORES Y TOMAS DOMICILIARIAS

ELEMENTOS PARA UNA TOMA DOMICILIARIA



Medidores de agua para uso doméstico e industrial

- Medidores de chorro múltiple, de chorro único, volumétrico, ultrasónico.
- Clases B, C y D.
- Certificados.



Tenemos las mejores marcas en válvulas

- Válvulas de Compuerta
- Válvulas mariposa
- Válvulas liberadoras de aire
- Válvulas de globo
- Válvulas industriales
- Válvulas de admisión y expulsión
- Coples y adaptadores universales



Cajas de registro para medidor y cajas con cuadro medidor lineal. Botas para válvulas y botas para hidrotomas.

- Su función es proteger y resguardar la seguridad de las conexiones, medidores y llaves de agua con su amplio diseño ergonómico.

Conexiones universales de compresión, llaves de seguridad, válvulas expulsoras de aire y válvulas antifraude

- Llaves antifraude que funcionan como llaves de paso.
- Válvulas expulsoras de aire.
- Conexiones hidráulicas de apriete manual.



SERVICIOS



Termofusión

- Técnica de unión permanente y eficaz para tubos y accesorios de Polietileno de Alta Densidad.

Electrofusión

- Unión de tuberías y accesorios de Polietileno de Alta Densidad mediante el empleo de accesorios electro-soldables.



