

TUBERÍA Y CONEXIÓN DE CPVC CTS PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

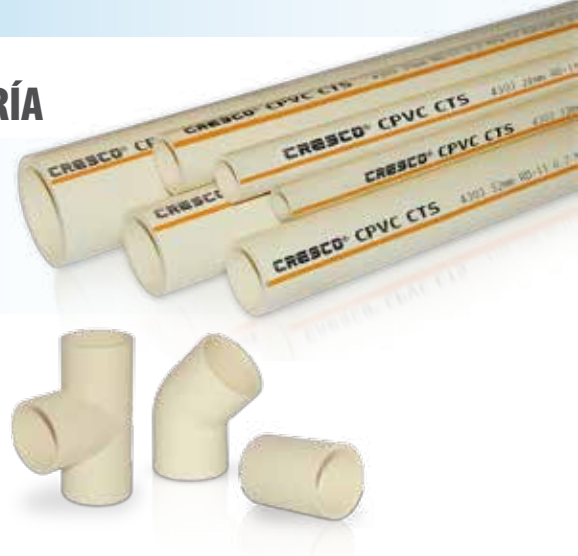
La **mejor alternativa** en instalaciones dentro de casas y edificios. No se corroe ni tiene incrustaciones, no se quema y no tiene crecimiento de bacterias. El sistema de mayor facilidad y rapidez de instalación al no requerir fuentes de energía externa ni herramientas especiales y costosas.

CARACTERÍSTICAS

- ▷ Diámetros desde ½" (13 mm) a 2" (50 mm).
- ▷ Temperatura máxima de operación 82°C a 100 psi. (7 kgs/cm²).
- ▷ Línea completa de conexiones, transiciones, válvulas y pegamentos.

CRESCO
CPVC CTS

BOW



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE COBRE

La **tubería de cobre** se fabrica de acuerdo a la NMX-W018-SCFI y ASTM B88, manejándose los tipos K, L y M dependiendo de la aplicación.


GD COPPER

 **Eikhart Products Corporation**

APLICACIONES

- ▷ Sistema de distribución de agua.
- ▷ Sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- ▷ Sistemas de aspersión contra incendio.
- ▷ Calefacción.
- ▷ Conducción de gas.

CARACTERÍSTICAS

- ▷ Medidas de ¼" hasta 8".
- ▷ Longitud de 6.10 m, 3.05 m y rollos de 15, 18 y 30 m
- ▷ Amplio rango de temperaturas y presiones.
- ▷ Puede ser instalado a la intemperie.
- ▷ Puede instalarse directamente en boilers o calderas.



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PEX

La **Tubería Pex** es una alternativa práctica a la tubería de cobre tradicional y para la mayoría de las aplicaciones de plomería. La tubería está hecha de polietileno reticulado y proporciona una resistencia química superior a la corrosión.

Ideal para las condiciones de agua dura, la tubería Pex no permite la incrustación de minerales, es un sistema libre de mantenimiento y permite un flujo eficiente y libre de contaminantes.


SharkBite
Plumbing Solutions



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE FIERRO FUNDIDO

Para **sistemas sanitarios** sin presión para edificios, especialmente hospitales, puede usarse en escuelas, construcciones comerciales, industriales o residenciales. Es considerado el sistema más silencioso ya que no permite el paso de ruidos hacia el exterior.

CARACTERÍSTICAS

- ▷ Tubería de **Fierro Fundido** en diámetros de 1-½" a 15".
- ▷ Contamos con una amplia selección de conexiones para tubería de **Fierro Fundido** para una instalación completa.
- ▷ El sistema de acople rápido permite una fácil instalación sin necesidad del uso de estopa y otros tipos de selladores.

CHARLOTTE
PIPE AND FOUNDRY COMPANY





TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC SANITARIO DE NORMA

La Tubería Sanitaria de Norma se fabrica de acuerdo a la norma NMX-E- 199/1 "Industria del Plástico - Tubería de PVC - Tubos de Poli (cloruro de vinilio) PVC sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios".

APLICACIONES

La tubería y conexión sanitaria de norma es ideal para sistemas sanitarios para desalojar por gravedad aguas residuales domesticas o industriales, aguas pluviales, en edificaciones y sistemas de ventilación.

CONEXIONES

Contamos con una amplia variedad de conexiones como codos de 45°, 90°, codos de 90° con salidas adicionales, cruces, tees, yeas, yeas dobles, coples, conectores espiga, reducciones sanitarias, botes cespel, tapas de inserción, coladeras universales y rejillas.

PEGAMENTO 605 PVC SANITARIO Y CONDUIT

- ▷ Cemento transparente de viscosidad gruesa.
- ▷ Ideal para usarse en sistemas de PVC sanitarios y eléctricos.
- ▷ Puede usarse en tuberías hasta de 8" de diámetro.
- ▷ Cumple con los estándares de ASTM D2564.
- ▷ Vida útil de 2 años.
- ▷ Gran capacidad de rellenar espacios entre tubería y conexión debido a su viscosidad gruesa.
- ▷ Tiempo de secado óptimo para garantizar la rapidez en los trabajos sin comprometer la integridad de las uniones.



TUBERÍA Y CONEXIÓN DWV

La tubería y Conexión DWV (Drain, Waste and Vent) se usan principalmente para los sistemas sanitarios residenciales y comerciales. Debido a sus excelentes propiedades de rigidez, corrosión y resistencia química, puede ser usado para aplicaciones industriales ligeras.

Estos productos están diseñados de acuerdo a los estándares ASTM D-2665 y D-3311. Estos estándares proveen los requerimientos de la materia prima y pruebas además de las geometrías de las conexiones.

Estas conexiones pueden ser unidas por medio de rosca o cemento y pueden ser conectadas a cobre, acero o fierro fundido a través de conexiones de transición.

VÁLVULAS DE VENTILACIÓN

Las válvulas de ventilación han sido diseñadas para resolver la ventilación primaria (de la bajante), secundaria (de los desagües) y terciaria (por aparato sanitario) sin necesidad de atravesar cubiertas, ni espacio adicional para tuberías de ventilación.

VENTAJAS

- ▷ Sustituyen a las tuberías de ventilación, ahorrando costos en material y colocación.
- ▷ Minimiza el riesgo de propagación del fuego hacia los pisos superiores.
- ▷ Evitan la entrada de insectos y roedores en la instalación, objetos extraños y otras partículas gracias a la protección que incorporan las válvulas.
- ▷ Eliminan el riesgo de las filtraciones a través del techo ó cubierta.
- ▷ Evitan el escape de malos olores de la instalación hacia el edificio y los alrededores.
- ▷ Facilitan la labor de diseño a arquitectos, ingenieros y decoradores.
- ▷ Son resistente a las condiciones atmosféricas adversas (entre -20°C y 60°C).
- ▷ No necesitan mantenimiento, están diseñadas para resistir las temperaturas extremas y el deterioro.
- ▷ Tiene una vida útil equivalente al sistema de evacuación en el que se colocan.



CEMENTOS, LIMPIADORES, PRIMERS Y ACCESORIOS

- ▶ Cementos para PVC de consistencia delgada a espesa y de secado muy rápido hasta lento con aplicaciones en temperaturas ambientales extremas, así como ambientes húmedos.
- ▶ Cementos para CPVC tanto para tubería 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 también en sistemas de baja presión de ABS.
- ▶ Lubricante para unión de tuberías con sistema espiga-campana.
- ▶ Primers o primarios para un mejor cementado de tuberías de alta presión o de pared gruesa tipo CED80, también se recomienda aplicar en climas muy fríos.
- ▶ Limpiadores para tubería de PVC, CPVC y ABS.
- ▶ Adhesivos de reparación y fabricación.
- ▶ 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



WELD-ON

Oatey



TUBERÍA Y CONEXIÓN CONDUIT

Tubería ideal para la conducción de cableado eléctrico de alta y baja tensión. Puede usarse tanto en instalaciones ocultas empotradas en muros o ahogadas en losa como en instalaciones visibles o aéreas de tipo industrial o en instalaciones subterráneas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tubería y Conexión Conduit Tipo Pesado Verde.
- ▶ Tubería y Conexión Conduit Tipo Pesado Gris.
- ▶ Tubería y Conexión Conduit Tipo Cédula 40.
- ▶ Tubería y Conexión Conduit Tipo Ligero.
- ▶ Diámetros de 1/2" a 6".
- ▶ Su fabricación cumple con la NMX-E-012.
- ▶ Excelente resistencia mecánica.
- ▶ Autoextinguible.
- ▶ No conductivo.

TUBERÍA CONDUIT DE ACERO GALVANIZADO

- ▶ Etiqueta Verde (Pared Ligera).
- ▶ Etiqueta Amarilla (Pared Gruesa).

CRESO
CONDUIT



TUBERÍA CONDUIT

- ▶ Polietileno Alta Densidad Corrugado y Liso
- ▶ Aluminio

KOBREX
CONDUCTORES ELÉCTRICOS

CONCRETO POLIMÉRICO

- ▶ Brocales
- ▶ Registros

antares

ADS
MEXICANA

Plast Stretch



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC PARA AGUA A PRESIÓN

TUBERÍA NACIONAL MARCA CRESCO

- ▶ 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 y Clase 10, en diámetros de 4" (100 mm) a 24" (630 mm) de acuerdo a la NMX-E-143.
- ▶ Tubería Cédula 40 de ½" a 12" con extremo abocinado, de acuerdo a NMX-E-224.
- ▶ Tubería unión cementar en RD-21, 26, 32.5 y 41 en diámetros de ½" a 6" de acuerdo a la NMX-E-145.
- ▶ Certificada por NSF

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". (Disponible en transparente)
- ▶ Toda una gama de conexiones inyectadas y fabricadas disponibles. (Cédula 40, Hidráulico, DWV)

LASCO
Fittings, Inc.

CRESCO
HIDRÁULICO

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 diámetros de ½" a 24", manteniendo las características de resistencia química.

EXCELENTES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Resistencia química, sin oxidación ni corrosión.
- ▶ Bajo peso, lo cual facilita su manejo e instalación.
- ▶ Línea completa de conexiones, cementar y roscar.

Conexiones en sistemas roscar, cementar o combinado para cubrir diversas necesidades en instalaciones de cualquier sistema industrial.

CRESCO
CPVC CED80

LASCO
Fittings, Inc.



VÁLVULAS DE APLICACIÓN LIGERA

- ▶ Presión de trabajo de 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 de EPDM de ½" a 3".
- ▶ Pichanca de ½" a 3".



HAYWARD

TECNO PLASTIC

LD
Su Solución para Control de Flujo
TUBERÍAS ACCESORIOS VÁLVULAS

SISTEMAS DE FILTRACIÓN

Los mejores sistemas de filtración de la más alta calidad, resistentes a la corrosión.

FILTROS DE BOLSA SENCILLOS Y DOBLES

- ▶ Filtro de bolsa sencillo de 16" o doble de 32" con conexiones roscadas o bridadas.
- ▶ Construcción en PP y PVDF.
- ▶ Filtro de bolsa doble tipo tandem en PP con base de fibra de vidrio.

Las pequeñas partículas dejarán de ser un problema en las líneas de proceso.

FILTROS DE CANASTA SENCILLOS Y DOBLES

- ▶ Strainer tipo canasta sencillo en PVC, CPVC y PP, de ½" a 8".
- ▶ Strainer tipo canasta doble en PVC y CPVC, de ½" a 4".
- ▶ Strainer tipo "Y" en PVC y CPVC, ½" a 4".

HAYWARD

ASAHI/AMERICA



VÁLVULAS Y ACTUADORES INDUSTRIALES

Resistencia a la corrosión y oxidación para el manejo de ácidos y álcalis en PVC, PP, PVDF y CPVC.

VÁLVULAS TERMOPLÁSTICAS PARA USO INDUSTRIAL

- ▶ Válvulas de Bola
- ▶ Válvulas de Tres Vías
- ▶ Válvulas de Compuerta
- ▶ Válvulas de Globo
- ▶ Válvulas de Mariposa
- ▶ Válvulas de Diafragma
- ▶ Válvulas Check
- ▶ Actuadores Neumáticos
- ▶ Actuadores Eléctricos
- ▶ Válvulas Solenoides
- ▶ Válvulas Rompedoras de Vacío
- ▶ Válvulas Angulares
- ▶ Válvulas Reguladoras de Presión



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PP, HDPE, PVDF Y E-CTFE (HALAR)

- ▶ Uso industrial en aplicaciones de alta resistencia química y temperatura.
- ▶ Diámetros en sistema métrico de 20 a 1000 mm.
- ▶ Línea completa de conexiones con sistemas de unión por electrofusión y fusión a tope o caja.



SIMONA



PLACA, BARRA Y SOLDADURA

SIMONA

- ▶ Placa de PVC extruída de 1/2" a 2" de espesor.
- ▶ Placa de PP extruída de 1/8" a 2".
- ▶ Placa de PVDF extruída de 1 a 15 mm.
- ▶ Placa de HDPE extruída de 1/4" a 2".
- ▶ Barra de PP y PVC de 8 a 800 mm.
- ▶ Soldadura de PP, PVDF y PVC.

SIMONA



EQUIPOS DE TERMOFUSIÓN Y ELECTROFUSIÓN

EQUIPOS DE TERMOFUSIÓN Y ELECTROFUSIÓN

- ▶ Termofusión a tope de 20 a 110 mm (de 1/2" a 4") para PE, PP y PVDF. Incluye todos sus accesorios, energía 110V.
- ▶ Termofusión a tope de 50 a 315 mm (de 1-1/2" a 12") para PE, PP y PVDF. Incluye todos sus accesorios, energía 110V.
- ▶ Cortadores manuales y eléctricos para tubería de 16 a 160 mm de diámetro.
- ▶ Extrusoras y pistoras de aire caliente.
- ▶ Equipos en Renta y/o Venta.



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC PARA ALCANTARILLADO



TUBERÍA NACIONAL MARCA CRESCO

- ▷ La tubería para alcantarillado sanitario sistema métrico se fabrica de acuerdo a la NMX-E-215.
- ▷ Diámetros Serie 20 y 25 desde 4" (110 mm) a 24" (630 mm).
- ▷ Diámetros Serie 16.5 desde 6" (160 mm) a 12" (315 mm).
- ▷ Extensa gama de conexiones fabricadas e inyectadas.
- ▷ Tubería SDR-35.



northern pipe products



Eurofittings

TUBERÍA IMPORTACIÓN DE PVC ESTRUCTURADO

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

TUBERÍA IMPORTACIÓN DE PVC

- ▷ RD-35: 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.

CONEXIONES INYECTADAS PARA ALCANTARILLADO SANITARIO

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ▷ Cuerpo inyectado en una sola pieza color marrón.
- ▷ Cumplen o exceden las especificaciones de la norma NMX-E-215/2.
- ▷ Sistema métrico compatible con la tubería Serie 20, Serie 25 y Serie 16.5.
- ▷ Anillo elastomérico integrado a la campana desde fábrica.
- ▷ Excelente resistencia química y mecánica.
- ▷ Larga vida útil debido a sus materiales de la más alta calidad.
- ▷ Facilidad de instalación lo que contribuye a menor tiempo de ensamble.



ACCESORIOS PARA URBANIZACIÓN

La línea más completa para sistemas de agua potable y alcantarillado.

VÁLVULAS COMPUERTA, MARIPOSA Y DE CONTROL

- ▷ Hierro Fundido, Hierro Dúctil, normas AWWA.
- ▷ Válvulas de admisión 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.
- ▷ Caja para llave de banqueta.
- ▷ Conexiones bridadas y MJ en FoFo y Hierro Dúctil.
- ▷ Brocales de Hierro Dúctil Antivándalico, Bocas de Tormenta.

TOMA DOMICILIARIA

- ▷ Abrazaderas Bronce, 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.

