

## TUBERÍA Y CONEXIÓN DE CPVC CTS PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

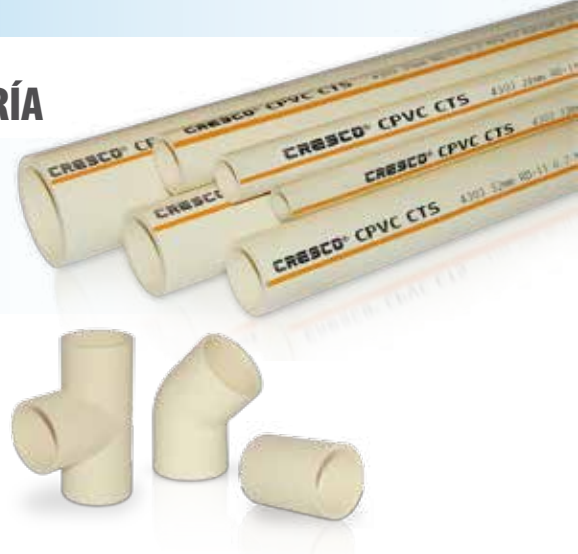
La **mejor alternativa** en instalaciones dentro de casas y edificios. No se corroe ni tiene incrustaciones, no se quema y no tiene crecimiento de bacterias. El sistema de mayor facilidad y rapidez de instalación al no requerir fuentes de energía externa ni herramientas especiales y costosas.

### CARACTERÍSTICAS

- ▷ Diámetros desde ½" (13 mm) a 2" (50 mm).
- ▷ Temperatura máxima de operación 82°C a 100 psi. (7 kgs/cm<sup>2</sup>).
- ▷ 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**

  
**EPC** | Elkhart  
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).

**CRESLU**  
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.

