



## MÉTODOS DE INSTALACIÓN



**iusa flow**

1 PASO

1 CORTA



Corte la tubería y retire la rebaba.

2 CEMENTA



Aplique cemento en la tubería y en la conexión.

3 UNE



Introduzca el tubo en la conexión y gire 1/4 de vuelta.

**iusa pvc**

2 PASOS

1 CORTA



Corte la tubería y retire la rebaba.

2 PRIMER



Aplique Primer en la tubería (en C-40 y C-80 diámetros arriba de 2")

3 CEMENTA



Aplique cemento en la tubería y en la conexión.

4 UNE



Introduzca el tubo en la conexión y gire 1/4 de vuelta.



## CONSTRUYENDO JUNTOS DESDE 1939

Adquiere estos productos con nuestra red de distribuidores a nivel nacional.

### VENTAS

01 800 900 4872 / ventas@iusa.com.mx

### ASISTENCIA Y SERVICIO TÉCNICO

01 800 849 8500 / ayst@iusa.com.mx

### IUSA EXPORTACIONES

+ 52 (55) 5118 1469 / export@iusa.com.mx

### INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.

Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734



**iusa flow** **iusa pvc**

## SISTEMAS HIDRÁULICOS

CPVC CTS & PVC C-40  
TUBERÍAS, VÁLVULAS Y CONEXIONES



f @iusamx

t @iusamx

ig @grupoiusa



80 AÑOS IUSA 1939

PENSANDO EN TI

www.iusa.mx

**iusa pvc**

- > Sistema de tuberías, válvulas y conexiones de PVC C-40 (Policloruro de Vinilo Cédula 40). IPS (dimensiones de acero).
- > Unión por fusión en frío con cemento solvente de dos pasos de Primer y Cemento (a partir de 3"), y con transición roscable NPT.
- > Conducción de agua potable fría en condiciones de -20 °C a 30 °C, para uso habitacional y no habitacional.
- > Cumple con las normas NMX-E-145/1-VIGENTE y ASTM D-224 para condiciones de operación máxima de 41 kgf/cm<sup>2</sup> @ 23 °C, en circuitos abiertos por gravedad y cerrados presurizados.

**iusa flow**

- > Sistema de tuberías, válvulas y conexiones de CPVC (Policloruro de Vinilo Postclorado). CTS (dimensiones del cobre).
- > Unión por fusión en frío con cemento solvente de un solo paso y con transición roscable NPT.
- > Conducción de agua potable caliente y fría en condiciones de -20 °C a 82 °C, para uso habitacional y no habitacional.
- > Cumple con las normas RD-13.5 NSF SE 8225 y ASTM D 2846, para condiciones de operación de 5.5 kgf/cm<sup>2</sup> (82 °C) 21.80 kgf/cm<sup>2</sup> (23 °C), en circuitos abiertos por gravedad y cerrados presurizados.



### TUBERÍA

Diámetro: 1/2", 3/4" y 1".  
Longitudes: 3.05 m y 6.10 m.  
Espesor de pared: RD-13.5



## CEMENTOS SOLVENTES Y PRIMERS PARA PVC Y CPVC

- > Cementos solventes para uniones fusionadas química y molecularmente.
- > Detectan fácilmente a simple vista uniones sin cementar por sus colores de resina, según cada aplicación.
- > Excelente diseño de producto y envase que garantiza la calidad y caducidad del mismo.



EZ WELD® es una de las principales marcas de Estados Unidos para sistemas termoplásticos de CPVC y PVC. Se emplea para diámetros de 1/2" a 8" para presión máxima de 400 PSI (28 kgf/cm²). Son cementos de unión de alta resistencia por fusión en frío, con resina y solvente no contaminante de bajas emisiones volátiles.

La aplicación se realiza en uno y dos pasos, en condiciones de -20 °C a 82 °C, para uso habitacional y no habitacional. El producto excede los estándares ASTM y cumple con todos los requisitos necesarios para ser avalado por NSF y IAMPO (UPC).

PRODUCTO NUEVO



# MINI

CEMENTOS CPVC Y PVC DE 60 ml



PVC C-40



APLICACIÓN EN HÚMEDO



CPVC-CTS



PVC C-80



APLICACIÓN BAJO EL AGUA



PRIMER PARA PVC Y CPVC



PVCC-80



### TUBERÍA CÉDULA 40

Diámetro: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 3" y 4"  
Longitud: 6 m.

