



DISEÑO, FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD GARANTIZADOS

Las Conexiones de CPVC Cédula 80 combinan años de experiencia, tecnología de punta y materia prima CORZAN® de la mejor calidad y un estricto control de calidad, por lo cual usted puede estar seguro del funcionamiento de la instalación.

Línea Completa de Conexiones inyectadas desde ½" hasta 12".

Sistema Roscado y Cementar para diversas necesidades industriales.

Superior Resistencia a la temperatura.

Excelente Resistencia a la corrosión.

Excelente Capacidad de Flujo aún en condiciones de bajo pH.

Menor Costo de Instalación al no necesitar herramientas especiales.

Fabricado de acuerdo a la ASTM F437 y ASTM F439.

Certificado por la NSF (*National Sanitation Foundation*).



CONEXIONES DE CPVC CÉDULA 80

LÍNEA COMPLETA DE CONEXIONES INYECTADAS DESDE ½" HASTA 12"

Le ofrecemos todas las conexiones disponibles como Tees, codos de 90°, codos de 45°, reducciones, adaptadores y otras más.

SUPERIOR RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

La formulación especial del CPVC **CORZAN®** ofrece resistencia a la temperatura de hasta 92°C.

Mayor gama de aplicaciones tanto Industriales como Comerciales.

Menor transferencia térmica que el metal.

SISTEMA ROSCADO Y SISTEMA CEMENTAR

Disponibles ambos sistemas para cualquier tipo de instalación industrial.

Cementar hasta 12" y Roscado hasta 4".

EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

A diferencia de los materiales metálicos, las conexiones de CPVC Cédula 80 no sufren de ningún tipo de corrosión por sustancias y ambientes agresivos. En las conexiones de CPVC Cédula 80 nunca se encontrará con corrosión galvánica ya que es eléctricamente inerte. Lo anterior garantiza la integridad del sistema durante muchos años.

EXCELENTE CAPACIDAD DE FLUJO

Gracias a las paredes tersas de las conexiones de CPVC Cédula 80 se tienen muy pocas pérdidas por fricción durante su tiempo de vida manejando el mismo volumen, aún en conducciones de bajo pH.

MENOR COSTO DE INSTALACIÓN

No se necesita herramienta especial como un soplete o tarraja, lo que ahorra tiempo en la instalación y un ahorro de mano de obra y materiales de aporte. Además, esto disminuye el riesgo del instalador y del usuario.

FABRICADO DE ACUERDO A ASTM F437 Y ASTM F439

Las conexiones de CPVC unión cementar Cédula 80 cumplen o exceden las especificaciones indicadas en **ASTM F439**.

Las conexiones de CPVC unión roscar Cédula 80 cumplen o exceden las especificaciones indicadas en **ASTM F437**.

CERTIFICADO POR



APLICACIONES:

Líneas de Agua Caliente en Deportivos, Hoteles e Industria, Manejo de Fluidos Industriales como Ácidos y Bases hasta 92°C, Industrias de Alimentos y Bebidas, Tratamiento de Agua, Industria de Pulpa y Papel, entre otras.

ESPECIFICACIONES:

Las Conexiones de CPVC Cédula-80 moldeadas por inyección deben ser fabricadas con materia prima de Poli Cloruro de Vinilo Clorinado (CPVC) con clasificación de celda 23447 de acuerdo a **ASTM D1784**, deben de estar aprobadas por **NSF** y fabricadas de conformidad con **ASTM F439** para accesorios con unión cementar y con **ASTM F437** para accesorios con unión roscar.



Indicación Importante

PRECAUCIÓN

No se recomienda el uso de tuberías de PVC en sistemas de conducción y/o almacenamiento de aire o gas. Tampoco se recomienda llevar a cabo la prueba de hermeticidad del sistema con aire o cualquier tipo de gas comprimido, ya que puede generarse una sobre-presión excesiva y causar fallas explosivas que pueden dañar al personal.

EMPRESA MEXICANA DE MANUFACTURAS, S.A. DE C.V.

OFICINAS GENERALES

Tel. (81) 8153-0000 / Fax: (81) 8153-0005
dir@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MONTERREY SUR

Tel. (81) 8865-3500 / Fax: (81) 8335-5224
mty@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL GUADALAJARA

Tel. (33) 3540-8800 / Fax: (33) 3540-8816
guad@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MÉXICO SUR

Tel. (55) 9171-7000 / Fax: (55) 9171-7010
mexico@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL LEÓN

Tel. / Fax: (477) 152-4150 al 59
leon@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL HERMOSILLO

Tel. (662) 289-9500 / Fax: (662) 289-9507
hsillo@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MÉRIDA

Tel. / Fax: (999) 941-2150
merida@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CD. JUÁREZ

Tel. / Fax: (656) 619-4039, 619-6030
juarez@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL VERACRUZ

Tel. / Fax: (229) 920-8564, 920-9212
veracruz@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TIJUANA

Tel. / Fax: (664) 700-5775, 700-5792
tijuana@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CULIACÁN

Tel. / Fax: (667) 750-4576, 750-4577
culiacan@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CANCÚN

Tel. / Fax: (998) 843-6160, 843-6219
cancun@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL LOS CABOS

Tel. / Fax: (624) 146-4112, 146-4114
loscabos@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MÉXICO NORTE

Tel. / Fax: (55) 5020-7920
mexiconorte@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TAMPICO

Tel. / Fax: (833) 123-0320
tampico@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MORELIA

Tel. / Fax: (443) 204-1066
morelia@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL AGUASCALIENTES

Tel. / Fax: (449) 922-9933 al 36
aguascalientes@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL MONTERREY NORTE

Tel. / Fax: (81) 8215-9000 al 19
mty norte@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL CHIHUAHUA

Tel. / Fax: (614) 420-5670, 420-5524
chihuahua@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL ACAPULCO

Tel. / Fax: (744) 483-2294, 483-2354
acapulco@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL TUXTLA GUTIÉRREZ

Tel. / Fax: (961) 140-3143, 140-3144
tuxtla@emmsa.com.mx

CENTRO REGIONAL PUERTO VALLARTA

Tel. / Fax: (322) 290-0855, 290-3929
puertovallarta@emmsa.com.mx

EMMSA

Sistemas de Tubería