

**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.

**VENTAJAS**

- ▶ Excelente Resistencia a la Corrosión.
- ▶ Alta Resistencia Química.
- ▶ No Sufre Oxidación.
- ▶ Capacidad Superior de Flujo.
- ▶ Menor Costo de Instalación.
- ▶ Alta Durabilidad.
- ▶ Máxima Versatilidad de Instalación.

**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Coples y Adaptadores Machos disponibles en 1/2", 3/4" y 1".
- ▶ Marcación de fácil identificación. (Diámetro, marca y estándar de fabricación)
- ▶ Cumple con las tolerancias y dimensiones establecidas por la ASTM D-2466.
- ▶ Fabricada con Resina de acuerdo con la ASTM D-1784 Tipo 1 Grado 1 y NSF.
- ▶ Resina utilizada cumple con la especificación de la NMX-E-031.



# CONEXIONES DE PVC CÉDULA 40 CRESCO

## LÍNEA DE COPLES CEMENTAR Y ADAPTADORES MACHOS INYECTADOS EN 1/2", 3/4" Y 1"

Le ofrecemos la nueva línea de coples cementar y adaptadores machos que **Creco** tiene ahora para usted. Fabricados con la más alta calidad, estos productos le garantizan una fácil y adecuada instalación.

## EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

A diferencia de los materiales metálicos, las conexiones de PVC Cédula 40 no sufren de ningún tipo de corrosión por sustancias y ambientes agresivos. En las conexiones de PVC Cédula 40 nunca se encontrará 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 PVC Cédula 40 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 D-2466 Y NMX-E-145/3

Las conexiones de PVC Cédula 40 cumplen o exceden las especificaciones indicadas en **ASTM D-2466** "Conexiones de PVC unión para cementar Cédula 40" y de la **NMX-E-145/3** "Conexiones hidráulicas de PVC con unión para cementar".

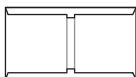
## ESPECIFICACIONES:

Las Conexiones de PVC Cédula 40 moldeadas por inyección deben ser fabricadas con materia prima de Poli Cloruro de Vinilo (PVC) con clasificación de celda 12454-B de acuerdo a **ASTM D-1784** y fabricadas de conformidad con **ASTM D-2466** para accesorios con unión cementar.

### APLICACIONES

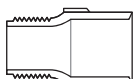
- ◆ Suministro de Agua Potable.
- ◆ Riego Residencial y Golf.
- ◆ Industria de Cosméticos.
- ◆ Albercas, Parques Acuáticos, Hidromasajes.
- ◆ Riego en Invernaderos y Ferti-irrigación.
- ◆ Medicamentos Veterinarios.
- ◆ Agua Helada en Sistemas de Refrigeración.
- ◆ Aplicaciones Industriales Ligeras.

### COPLE CEMENTAR



CÓDIGO	MEDIDA
429-005V	1/2"
429-007V	3/4"
429-010V	1"

### ADAPTADOR MACHO (CEM x RM)



CÓDIGO	MEDIDA
436-005V	1/2"
436-007V	3/4"
436-010V	1"

## 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  
mtynorte@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