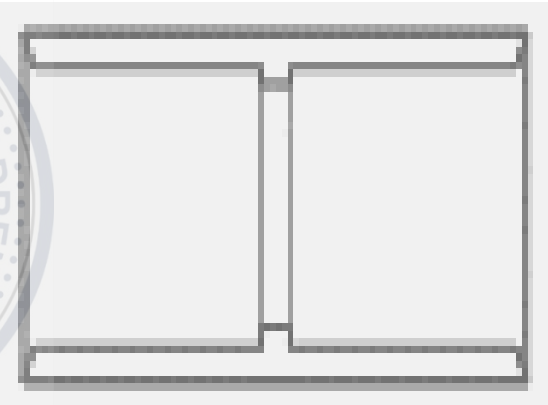


COPELE PVC CEMENTAR CEDULA 40



VENTAJAS:

- ✓ Línea completa de conexiones inyectadas desde $\frac{1}{2}$ " hasta 12".
- ✓ Excelente resistencia a la corrosión.
- ✓ Excelente capacidad de flujo aun en condiciones de bajo pH.
- ✓ Menor costo al no necesitar herramientas especiales.
- ✓ Fabricado de acuerdo a la **ASTM-D2466**.
- ✓ Certificado por la **NSF** (National Sanitation Foundation).
- ✓ Cementar.

CARACTERISTICAS:

Las conexiones de PVC Cedula 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-D1784**, deben de estar aprobadas por **NSF** y fabricadas de conformidad con **ASTM-D2466** para accesorios con unión cementar.

RESISTENCIA A LA CORROSION:

A diferencia de los materiales metálicos, las conexiones de PVC Cedula 40 no sufren de ningún tipo de corrosión por sustancias y ambientes agresivos. En las conexiones de PVC Cedula 40 nunca se encontrara corrosión galvánica ya que es eléctricamente inerte. Lo anterior garantiza la integridad del sistema durante muchos años.

CAPACIDAD DE FLUJO:

Gracias a las paredes tersas de las conexiones de PVC Cedula 40 se tienen muy pocas pérdidas por fricción durante su tiempo de vida manejando el mismo volumen, aun en condiciones 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.

Aplicaciones:

Suministro de Agua Potable, Industrial de Cosméticos, Albercas y Spas, Riego en Invernaderos y Ferti-irrigación, Medicamentos Veterinarios y Agua Helada para Sistemas de Refrigeración, entre otras.

COPE CEMENTAR

DIÁMETRO NOMINAL	
pulg	mm
$\frac{1}{2}$	13
$\frac{3}{4}$	19
1	25
$1\frac{1}{4}$	32
$1\frac{1}{2}$	38
2	50
$2\frac{1}{2}$ "	64
3	75
4	100
6	150
8	200
10	250
12	300