



GUÍA DE PRODUCTOS

INDUSTRIA



TUBERÍA Y CONEXIÓN DE PVC Y CPVC CÉDULA 80

Aplicación Industrial en flúidos 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.



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".



VÁLVULAS Y ACTUADORES INDUSTRIALES

Resistencia a la corrosión
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

Soluciones Hidrosanitarias Valsa, S.de R.L.

11a Avenida 205, Col Los Nogales
Escobedo N. L. Tel 2673-44-57



TUBERA Y CONEXIONES DE ACERO NEGRO Y GALVANIZADAS

La tubería en Acero al Carbón es una excelente elección de uso industrial gracias a sus características de maleabilidad, bajo costo y sobre todo alta resistencia.

