



Aplicaciones Específicas con Productos de Spears®

MMPA-2SP-0823



Minería
y Procesamiento
de Minerales

Productos de
Tuberías de CPVC

La industria minera depende en los productos de tubería termoplástica de PVC y CPVC de Spears® para proporcionar soluciones duraderas en aplicaciones más exigentes de minería. Productos de tubería de PVC y CPVC de Spears® ofrecen fácil instalación, ahorra tiempo y permiten la expansión del sistema sin esfuerzo cuando sea necesario.



Características de Productos Termoplásticos de Spears®

Resistencia Química Excepcional

Los materiales de PVC y CPVC sin limitaciones de pH resisten la mayoría de hidrocarburos alifáticos, ácidos, bases y sales.

Resistencia Superior a la Corrosión

Los materiales termoplásticos no son afectados por ambientes corrosivos conservan la suavidad de la pared interior a lo largo de la vida de servicio de 50+ años.

Resistencia Inigualable a la Abrasión

Exhibe una resistencia excelente en ambientes abrasivos.

Resistencia Alta a la Temperatura

Exhibe resistencia a altas temperaturas en ambientes agresivos.

Aplicaciones de Minería Incluyen:

- Cambio de Iones
- Proceso de Enfriamiento de Agua
- **Dosificación**
- Ósmosis Inversa
- Procesos Químicos
- Floculación
- Drenaje
- Neutralización de Químicos
- Dilución
- Electrodeposición



Productos de Tuberías de PVC Cédula 80



Válvulas de PVC y CPVC

Productos de Tuberías de CPVC Cédula 40 y 80



Sistema de tubería completa de Spears®

LabWaste®



Sistema de Drenaje de Desechos Corrosivos de CPVC

Simplemente Lo Mejor!

Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®
Para detalles o información adicional póngase en contacto con Spears®



SPEARS® MANUFACTURING COMPANY

15853 Olden St., Sylmar, CA 91342 • PO Box 9203, Sylmar, CA 91392
(818) 364-1611 • www.spearsmfg.com

