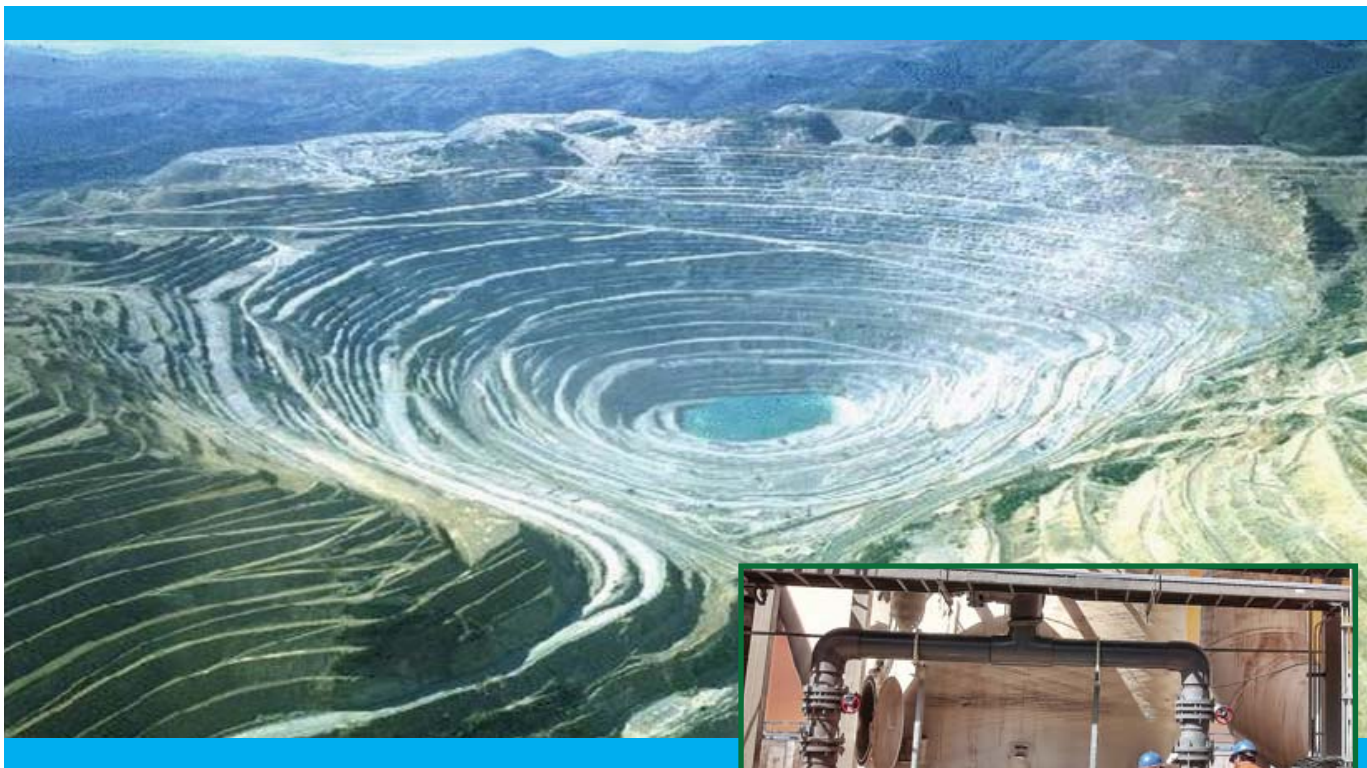




## Productos Termoplásticos de Tubería de Spears® para Aplicaciones de Minería y Procesamiento de Minerales

MMPA-2SP-0314



La industria minera depende en Los Productos de Tubería Termoplástica de PVC y CPVC de Spears® para proporcionar soluciones duraderas en Aplicaciones Mas Exigentes de Minería.

### *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.



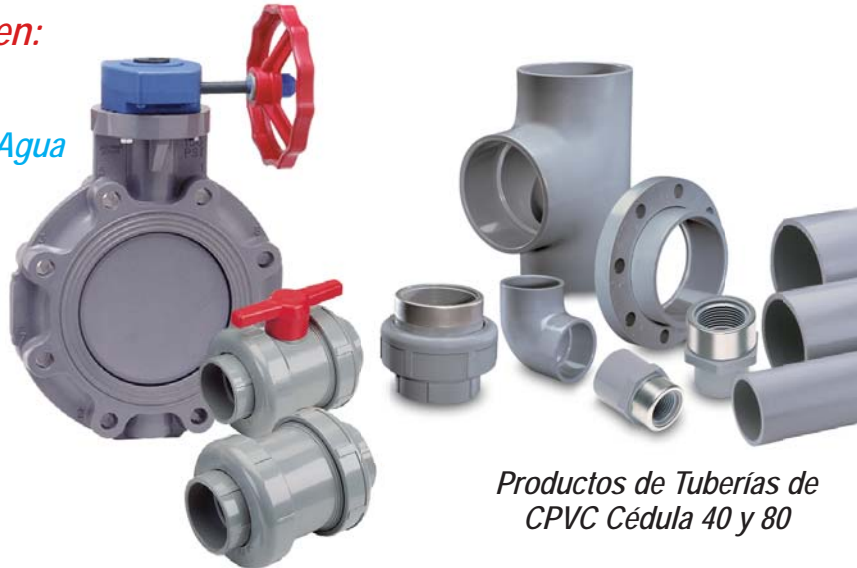
*Productos de Tuberías de PVC Cédula 80*

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.



**Aplicaciones de Minería Incluyen:**

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



Productos de Tuberías de CPVC Cédula 40 y 80

Válvulas de PVC y CPVC



Sistemas 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**  
SEDE PRINCIPAL

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

