

Productos Plasticos de CPVC para

Aplicaciones de Marina y Offshore

Ofrecemos Productos de Tubería de Cedula 40 y 80, Accesorios y Válvulas de Spears® "Tipo Aprobado" de American Bureau of Shipping (ABS) Además, Un Sistema Patentado LabWaste™ de CPVC para Desecho Corrosivo – Lo último en Resistencia a la Corrosión, Peso Ligero y Facilidad de Instalación.



En Spears® fabricamos las más amplias líneas de accesorios, válvulas y tuberías de CPVC disponibles. CPVC es el más apropiado para instalaciones marinas y offshore.

- Instalación Minimiza Peso / Ahorro de Combustible y Más Beneficios
- Completamente Reciclable para Diseños Ambientalmente Sensibles
- Ningún Corrosión en Medio Ambiente Marina o de Agua Marina
- Facilidad de Reparación y Expansión del Sistema
- Procesamientos Químicos e Industriales
- Tratamiento y Manejo de Aguas Residuales
- Aplicaciones Marinas y Offshore de DWV
- Probado a A.653 de IMO



LabWaste™ de CPVC es excelente para todas las aplicaciones DWV en el mar o la tierra. Este aplicación de CPVC es tan único que recibió una patente de EE.UU.

CPVC Resistente a la Corrosión de Spears® para . . .

• Sistemas de Agua Potable - Certificado por NSF®	• Desalinización de Agua Marina
• Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales y Lastre	• Baja Clasificación de Llama & Humo
• Sistemas de Agua Negra y Gris	• Mayor Duración de Vida para Costos de Ciclo de Vida Mas Bajos que Tubería de Metal
• Servicio de Presión, Vacío y Drenaje	



Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi (0.3 kg/cm²), no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



... *Hasta*
Unidades Móviles de Perforación Offshore



Para obtener mas detalles o información adicional
Póngase en Contacto con el Department Técnico de Spears®.



Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi (0.3 kg/cm²), no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®

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



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-límites 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

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi (0.3 kg/cm²), no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®



APLICACIONES ESPECIALES

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 Iones
- Proceso de Enfriamiento de Agua
- Dosificación
- Ósmosis Inversa
- Procesos Químicos
- Floculación
- Drenaje
- Neutralización de Químicos
- Dilución
- Electrodepositación



Productos de
Tuberías de CPVC

Válvulas
de PVC y



Sistemas de Drenaje de Desechos
Simplemente Lo Mejor!

Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®

Para detalles o información adicional póngase en contacto con Spears®

Adecuado para manejo de aire de baja presión hasta 5psi (0.3 kg/cm²), no para la distribución de aire comprimido ni gas
Productos Avanzados por la Innovación y Tecnología de Spears®