

 <b>SOLUCIONES MRO</b> <small>Mantenimiento - Reparaciones - Operaciones</small>		<b>EMPAQUETADURA SOLUCIONES MRO SIP 770</b>			
		Fecha: 22/06/10	Hoja: 2 de 2	Revisión 0	
<b>Documento N°</b>		<b>PLF-C-DS-Y07700-00.00-0000-0000-000001</b>			
<b>HOJA DE DATOS DE PRODUCTO</b>					
<b>1. IDENTIFICACION</b>					
1.1 Código MRO:		Y0770			
1.2 Estilo:		SOLUCIONES MRO SIP 770			
1.3 Cotitexto:		Empaquetadura inyectable de fibras aramídicas para servicios abrasivos, totalmente libre de asbesto.			
1.4 Origen:		Marca SEPCO, Estados Unidos			
<b>2. CONTENIDO y CONSTRUCCION</b>					
2.1 Contenido:		* Fibras aramídicas * Inhibidores de corrosión inorgánicos * Lubricantes sintéticos			
2.2 Construcción:		Compuesto inyectable			
2.3 Color:		Amarillo			
<b>3. RANGO DE SERVICIO</b>					
3.1 Temperatura de Servicio:		hasta 260°C			
3.2 Presión de Servicio:		<b>Bombas Centrífugas:</b> desde VACIO TOTAL hasta 17,2 bar <b>Bombas Alternativas:</b> desde VACIO TOTAL hasta 206,8 bar <b>Válvulas:</b> desde VACIO TOTAL hasta 206,8 bar			
3.3 Compatibilidad de pH:		pH 2 a 12			
3.4 Velocidad de Eje:		<b>Ejes Rotantes:</b> hasta 7,6 m/s <b>Ejes Alternativos / Vástagos:</b> hasta 0,76 m/s			
<b>4. APLICACIONES</b>					
4.1 Fluidos:		Recomendada para servicios de alta abrasividad: agua, aguas residuales, pasta de pulpa y papel, agua de mar, agua de formación, soluciones ácidas livianas, soluciones alcalinas livianas, salmueras, soluciones salinas, etc.			
4.2 Equipos:		Bombas centrífugas, vástagos de bombas alternativas, válvulas y, en general, en todo equipo rotante o alternativo.			
4.3 Limitaciones:		No usar con soluciones ácidas concentradas ni soluciones alcalinas concentradas. Toda empaquetadura inyectable debe utilizarse junto con un anillo de fondo de caja y un anillo de prensa, ambos de empaquetadura trenzada.			
4.4 Certificaciones:					