

		EMPAQUETADURA SOLUCIONES MRO ML 560											
								Fecha:	Hoja:	Revisión			
								11/06/10	2 de 2	0			
Documento N°		PLF-C-DS-Y05600-00.00-0000-0000-000001											
HOJA DE DATOS DE PRODUCTO													
													
1. IDENTIFICACION													
1.1 Código MRO:		Y05600											
1.2 Estilo:		SOLUCIONES MRO ML 560											
1.3 Cotitexto:		Empaquetadura intertrenzada de fibras de carbono de alta conductibilidad térmica, con inhibidores de corrosión incorporados, totalmente libre de asbesto. Especialmente recomendada para servicios abrasivos y/o de alta velocidad.											
1.4 Origen:		Marca SEPCO, Estados Unidos											
2. CONTENIDO y CONSTRUCCION													
2.1 Contenido:		<ul style="list-style-type: none"> * Cordones de fibra de carbono * Inhibidores inorgánicos de corrosión * Dipersión de micropartículas de grafito 											
2.2 Construcción:		Totalmente intertrenzada.											
2.3 Color:		Negro											
3. RANGO DE SERVICIO													
3.1 Temperatura de Servicio:		hasta 345°C											
3.2 Presión de Servicio:		Consultar de acuerdo a la aplicación											
3.3 Compatibilidad de pH:		pH 0 a 14											
3.4 Velocidad de Eje:		hasta 20 m/s											
4. APLICACIONES													
4.1 Fluidos:		Recomendada para agua, vapor, aceites, combustibles, hidrocarburos, ácidos, álcalis, fluidos con partículas abrasivas, etc.											
4.2 Equipos:		Bombas centrífugas, vástagos de bombas alternativas, vástagos de válvulas, refinadores, digestores y, en general, en todo equipo rotante, alternativo o válvulas.											
4.3 Limitaciones:		No usar con agentes oxidantes fuertes (ácido nítrico fumante, flúor y agua regia), ni con metales alcalinos fundidos.											
4.4 Certificaciones:													
5.- RENDIMIENTO													
Sección:	pulg	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
Rendimiento:	pie /libras	100,0	48,3	33,3	20,0	14,3	12,5	8,3	6,8	5,9	4,3	3,2	2,4
	m / kg	67,1	32,4	22,4	13,4	9,6	8,4	5,6	4,6	4,0	2,9	2,1	1,6