


		EMPAQUETADURA SOLUCIONES MRO ML 2400													
													Fecha:	Hoja:	Revisión
													11/05/10	2 de 2	0
Documento N°		PLF-C-DS-Y24000-00.00-0000-0000-000001													
HOJA DE DATOS DE PRODUCTO															
															
1. IDENTIFICACION															
1.1 Código MRO:		Y2400													
1.2 Estilo:		SOLUCIONES MRO ML 2400													
1.3 Cotiftexto:		Empaquetadura intertrenzada de fibras sintéticas Novoloid de baja fricción, totalmente libre de asbesto, con lubricantes sintéticos incorporados y dispersión de PTFE. Apta para servicios generales con fluidos químicamente agresivos y/o en presencia de partículas abrasivas.													
1.4 Origen:		Marca SEPCO, Estados Unidos													
2. CONTENIDO y CONSTRUCCION															
2.1 Contenido:		* Fibras sintéticas Novoloid * Dispersión de PTFE * Lubricantes sintéticos, libres de silicona, azufre o cera													
2.2 Construcción:		Cordones individuales, prelubricados, impregnados e intertrenzados.													
2.3 Color:		Marrón - rojizo													
3. RANGO DE SERVICIO															
3.1 Temperatura de Servicio:		desde -73°C hasta +260°C													
3.2 Presión de Servicio:		desde VACIO TOTAL hasta 14 bar													
3.3 Compatibilidad de pH:		pH 1 a 13													
3.4 Velocidad de Eje:		< 9 m/s													
4. APLICACIONES															
4.1 Fluidos:		Recomendada para agua, vapor, aceites, combustibles, hidrocarburos, ácidos, álcalis, lodos, fluidos residuales, fluidos con partículas abrasivas, etc.													
4.2 Equipos:		Bombas centrífugas, vástagos de bombas alternativas, refinadores, digestores y, en general, en todo equipo rotante o alternativo en que no se admita la contaminación del fluido con partículas de grafito.													
4.3 Limitaciones:		No usar en servicios con ácido sulfúrico ni ácido nítrico													
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	N / D	N / D	20,0	14,3	11,1	9,1	6,3	5,6	4,0	2,9	2,2	1,8	
		m / kg	N / D	N / D	13,4	9,6	7,5	6,1	4,2	3,8	2,7	1,9	1,5	1,2	