


		EMPAQUETADURA SOLUCIONES MRO ML 2236												
												Fecha:	Hoja:	Revisión
												08/07/10	2 de 2	0
Documento N°		PLF-C-DS-Y22360-00.00-0000-0000-000001												
HOJA DE DATOS DE PRODUCTO														
														
1. IDENTIFICACION														
1.1 Código MRO:		Y2236												
1.2 Estilo:		SOLUCIONES MRO ML 2236												
1.3 Cotitexto:		Empaquetadura intertrenzada de fibras de PTFE, totalmente libre de asbesto, con lubricantes sintéticos incorporados, apto para contacto incidental con productos alimenticios (FDA, Apartados CFR 178.3570 y 177,1550). Apta para servicios generales con fluidos químicamente agresivos.												
1.4 Origen:		Marca SEPCO, Estados Unidos												
2. CONTENIDO y CONSTRUCCION														
2.1 Contenido:		* Fibras de PTFE * Lubricantes sintéticos, aptos para contacto incidental con productos alimenticios												
2.2 Construcción:		Cordones individuales, prelubricados, impregnados e intertrenzados.												
2.3 Color:		Blanco												
3. RANGO DE SERVICIO														
3.1 Temperatura de Servicio		hasta +260°C												
3.2 Compatibilidad de pH:		pH 0 a 14												
3.3 Velocidad de Eje:		hasta 6 m/s												
4. APLICACIONES														
4.1 Fluidos:		Recomendada para agua, vapor, aceites, combustibles, hidrocarburos, ácidos, álcalis, etc.												
4.2 Equipos:		Bombas centrífugas, vástagos de bombas alternativas, refinadores, mezcladores, digestores y, en general, en todo equipo rotante o alternativo que trabaje con fluidos químicamente agresivos y en los que no se admita ninguna clase de contaminación.												
4.3 Limitaciones:		No usar con agentes oxidantes fuertes (ácido nítrico fumante, flúor y agua regia).												
4.4 Certificaciones:		Apto para contacto incidental con productos alimenticios - FDA, Apartados CFR 178.3570 y 177.1550												
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	72,0	31,5	19,4	12,5	9,0	7,0	5,1	4,1	3,3	2,3	1,7	1,2
		m / kg	48,3	21,1	13,0	8,4	6,0	4,7	3,4	2,8	2,2	1,5	1,1	0,8