

**EMPAQUETADURA SEPCO  
ML 2254 OX****CARACTERÍSTICAS**

Empaquetadura intertrenzada para válvulas, de fibra de PTFE, con dispersión seca de PTFE micronizado, sin lubricantes orgánicos. Apta para servicios químicamente agresivos, servicios alimenticios y para servicios de oxígeno. Totalmente libre de asbestos.

**Temperatura de servicio:** desde -73°C hasta +260°C

**Presión de servicio estático:** desde VACIO hasta 210 bar

**Presión de servicio rotante:** no recomendada para servicio rotante.

**Velocidad de eje para servicio alternativo:** hasta 2 m/s

**pH:** 0 a 14

**Código:** Y2254

**APLICACIONES**

Para el sellado estático en condiciones de servicio de alta agresividad química:

- Vástagos de válvulas
- Tapas de equipos en general

En general, para todo servicio que no se admite la presencia de lubricantes orgánicos ni ninguna contaminación:

- Agua
- Vapor y oxígeno
- Gases
- Combustibles e hidrocarburos
- Ácidos y soluciones ácidas
- Alcalis y soluciones alcalinas
- Servicios alimenticios
- Sales

**EMPAQUETADURA SEPCO  
ML 2254 OX**

**VENTAJAS**

- Apta para servicio con oxígeno en cualquier concentración
- Óptima performance de sellado
- Mínima fricción
- Amplio rango de compatibilidad química
- Mínimo mantenimiento
- Preservación de medio ambiente
- Sistemas API de control ambiental

**INDUSTRIAS**

- OIL & GAS
- MINERÍA
- ENERGÍA
- SIDERURGIA
- ALIMENTICIA
- OTRAS INDUSTRIAS

Sección	pulg (mm)	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
		(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 en metros/kg		50	21	13,8	9,1	6,4	4,7	3,7	2,75	2,22	1,68	1,34	1,07