

### EMPAQUETADURA SEPCO ML 2001 W



#### CARACTERÍSTICAS

Empaquetadura intertrenzada de cordones de grafito flexible expandido, con refuerzo interno de fibra de vidrio y microalambres de Inconel, impregnada con agentes de bloqueo microlaminares inorgánicos e inhibidores de corrosión pasivos inorgánicos. Totalmente libre de asbesto y sin lubricantes líquidos degradables ante la presencia de hidrocarburos.

**Temperatura para servicios oxidantes:** desde -240°C hasta +454°C

**Temperatura para servicios no oxidantes y vapor:** desde -240°C hasta +649°C

**Presión de servicio estático:** desde VACIO hasta 340 bar

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

**pH:** 0 a 14

**Código:** Y2001W

#### APLICACIONES

Para el sellado de vástagos de válvulas y toda condición de sellado estático en condiciones extremas de servicio:

- Vástagos de válvulas
- Tapas de recipientes de presión
- Calderas
- Autoclaves

En general, para todo servicio con fluidos químicamente agresivos y/o en condiciones de alta presión / alta temperatura:

- Agua, vapor, gases
- Aceites
- Combustibles e hidrocarburos
- VOC (compuestos orgánicos volátiles)
- Alcalis y soluciones alcalinas
- Ácidos y soluciones ácidas

**EMPAQUETADURA SEPCO  
ML 2001 W**

**VENTAJAS**

- Optima performance de sellado
- Mínima fricción
- Preservación del medio ambiente
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos Aromáticos y Productos Químicos
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Seguridad al fuego: cumple API 607 y API 589
- Emisiones < 100ppm (EPA 21)
- Apta para servicio nuclear

**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		67	34	22	13,4	9,5	7,5	5,6	4,0	3,2	2,1	1,68	1,41