

### EMPAQUETADURA SEPCO ML 8002



#### CARACTERÍSTICAS

Empaquetadura intertrenzada de fibras Graflon III de PTFE (símil GFO), impregnadas con micropartículas de grafito y con lubricantes sintéticos para alta velocidad incorporados. Totalmente libre de asbestos.

**Temperatura de servicio:** desde -25°C hasta +287°C

**Presión de servicio rotante:** desde VACIO hasta 14 bar

**Presión de servicio alternativo:** desde VACIO hasta 40 bar

**Velocidad de eje en servicio rotante:** hasta 25 m/s

**Velocidad de eje en servicio alternativo:** hasta 15 m/s

**pH:** 0 a 14

**Código:** Y8002

#### APLICACIONES

Para el sellado de equipos rotantes o alternativos en condiciones de servicio exigentes:

- Bombas centrífugas
- Bombas alternativas
- Lavadores
- Refinadores
- Digestores

En general, para todo servicio con fluidos químicamente agresivos:

- Agua
- Vapor
- Aceites
- Combustibles
- Hidrocarburos
- Ácidos
- Alcalis



**EMPAQUETADURA SEPCO  
ML 8002**

**VENTAJAS**

- Optima performance de sellado.
- Mínima fricción.
- Mayor disipación del calor con velocidades altas de eje.
- Amplio rango de servicio: permite racionalizar los stocks, reemplazando con un único producto a varios tipos distintos de empaquetaduras.
- Recomendada para todo servicio en equipos rotantes o alternativos.
- Muy alta resistencia química

**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		51	22	13	8,8	6,4	5,1	3,9	3,1	2,5	1,7	1,3	1,0