

**EMPAQUETADURA SEPCO
ML 2001 CC****CARACTERÍSTICAS**

Empaquetadura intertrenzada de cordones de grafito flexible expandido, con cordones de refuerzo de fibra de carbono, 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 310 bar

Presión de servicio rotante: desde VACIO hasta 20 bar

Velocidad tangencial en servicio rotante: hasta 20m/s

pH: 0 a 14

APLICACIONES

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

- Bombas centrífugas y/o bombas alternativas
- Válvulas
- Refinadores
- Digestores

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

- Agua, vapor, aceites
- Combustibles e hidrocarburos
- Asfaltos
- Alcalis y ácidos altamente concentrados

**EMPAQUETADURA SEPCO
ML 2001 CC****VENTAJAS**

- Optima performance de sellado
- Mínima fricción
- Especialmente recomendada para servicios de alta presión y/o temperatura
- Amplia compatibilidad química
- Mayor resistencia a la extrusión que las empaquetaduras de grafito flexible comunes

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"
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