

### EMPAQUETADURA SEPCO SIP 770



#### CARACTERÍSTICAS

Empaquetadura inyectable para servicios generales y/o abrasivos, en base a fibras aramídicas, lubricantes sintéticos especiales y dispersión de PTFE. Totalmente libre de asbestos.

**Temperatura de servicio:** desde -40°C hasta +260°C

**Presión de servicio rotante:** desde VACIO hasta 17,2 bar

**Presión de servicio alternativo:** desde VACIO hasta 206,8 bar

**Presión de servicio estático:** desde VACIO hasta 206,8 bar

**Velocidad de eje rotante (con goteo controlado):** hasta 7,6 m/s

**Velocidad de eje rotante (con fugacero):** hasta 0,76 m/s

**Velocidad de eje alternativo (con fuga cero):** 0,76 m/s

**pH:** 2 a 12

**Código:** Y0770000g

Toda empaquetadura inyectable debe utilizarse junto con un anillo anti-extrusión de fondo de caja y un anillo de prensa, ambos de empaquetadura trenzada.

#### APLICACIONES

Para el sellado de todo tipo de equipos rotantes o alternativos:

- Bombas centrífugas
- Vástagos de bombas alternativas
- Refinadores
- Digestores
- Equipos de extracción de petróleo

Especialmente recomendada para servicios abrasivos:

- Agua sin filtrar
- Aguas residuales
- Agua de mar
- Agua de formación / Agua de reinyección en pozos petroleros
- Pasta de pulpa / papel
- Fluidos con alto contenidos de fibras y/o partículas
- Salmueras
- Fluidos cristalizables
- Petróleo crudo
- Hidrocarburos

**EMPAQUETADURA SEPCO SIP  
770****VENTAJAS**

- Optima performance de sellado
- Mínima fricción
- Mínimo desgaste de camisa
- Máxima optimización de stocks: un solo item para todas las secciones de caja
- Permite reempaquetar con la bomba en servicio
- Menor volumen de goteo para lubricación
- Reducción drástica de los volúmenes de flush

**INDUSTRIAS**

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