

### EMPAQUETADURA SEPCO SIP 760



#### CARACTERÍSTICAS

Empaquetadura inyectable para servicios químicos, hidrocarburos y/o alta temperatura, en base a grafito expandido de alta densidad, con inhibidores de corrosión incorporados y lubricantes nafténicos. Totalmente libre de asbestos.

**Temperatura de servicios oxidantes:** desde -40°C hasta +454°C

**Temperatura de servicios no oxidantes:** desde -40°C hasta +650°C

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

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

**Velocidad de eje rotante (con goteo controlado):** hasta 20,3 m/s

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

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

**pH:** 0 a 14

**Código:** Y07600009

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

#### APLICACIONES

Para el sellado de equipos rotantes o alternativos:

- Bombas centrífugas
- Vástagos de bombas alternativas
- Refinadores
- Digestores

Especialmente recomendada para servicios en plantas industriales:

- Servicios químicos
- Aguas, Condensados
- Aceites
- Hidrocarburos
- Soluciones salinas
- Soluciones acidas y alcalinas concentradas

**EMPAQUETADURA SEPCO SIP  
760****VENTAJAS**

- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos Aromáticos y Productos Químicos
- Apta para aceite vegetal
- Menor necesidad de flush
- Óptima performance de sellado
- Mínima fricción
- Mínimo desgaste de camisa
- Permite reempaquetar con la bomba en servicio
- Menor volumen de goteo para lubricación

**INDUSTRIAS**

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