

PLF

PLANTA LIBRE DE FUGAS

Y22360 - EMPAQUETADURAS DE FIBRAS DE PTFE PARA BOMBAS – SERVICIO ALIMENTICIO

EMPAQUETADURAS PARA BOMBAS

CARACTERISTICAS

Empaquetadura Soluciones MRO – Estilo ML 2236

Empaquetadura intertrenzada de fibras de PTFE, totalmente libre de asbesto, con lubricantes sintéticos incorporados. Apto para contacto incidental con productos alimenticios (FDA, Apartados CFR 178.3570 y 177.1550). Apta para servicios generales con fluidos químicamente agresivos.



VENTAJAS

- Optima performance de sellado
- Mínima fricción
- Amplio rango de compatibilidad química

APLICACIONES

Para el sellado de equipos rotantes o alternativos en condiciones de servicio de alta agresividad química:

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

En general, para todo servicio de fluidos de agresividad química extrema:

- Agua
- Vapor
- Aceites
- Productos alimenticios y bebidas
- Combustibles
- Hidrocarburos
- Acidos y soluciones ácidas
- Alcalis y soluciones alcalinas
- Fluidos residuales
- Efluentes cloacales

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Propiedad		Valor
Temperatura de Servicio	Mínimo	-700°C
	Máximo	260°C
Velocidad de Eje		< 6 m/s
Compatibilidad Química		pH 0 a 14

BENEFICIOS

- Ahorro por eliminación de pérdidas
- Amplia gama de alternativas
- Bajo costo operativo
- Elimina el error humano
- Incremento de seguridad de la planta
- Ingeniería de aplicación
- cálculo y selección de materiales específicos para cada aplicación
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Menor costo de operación
- Mínimo mantenimiento
- Preservación de medio ambiente
- Productos + Servicios de Instalación y Reparación
- Rápido retorno de la inversión
- Sistemas API de control ambiental
-

CERTIFICACIONES

- Apta para contacto incidental con productos alimenticios (FDA
- Apartados CFR 178.3570 y 177.1550)
-

ARCHIVOS ADJUNTOS