

TECNICAS DE ESTANQUEIDAD



GELDI-FLON CORDÓN REDONDO DE TEFLÓN

TRABAJAR SABIENDO

El cordón en redondo GELDI-FLON, es un material sellante multiuso. Es autocomprensible, para el empaquetado de válvulas. Está realizado a partir de fluorocarbón 100%. En su forma no sinterizada, tiene un alto grado de compactación, lo que le permite una total adaptación, rellenándose las posibles irregularidades y defectos de las cajas. Proporciona un anillo moldeable sin fin, realizando un sellado perfecto y evitando la extrusión.

TRIPLE AHORRO

AHORRO DE TIEMPO





- Universal
- Fácil instalación

AHORRO DE DINERO

- Larga duración
- No hay desperdicios

AHORRO DE PROBLEMAS

- Autolubricante
- Durabilidad prolongada

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| T °C | -230° +280° | | |
| P bar | 80 | | |
| V m/sec | 1,5 | | |
| Ph | 0-14 | | |

HOMOLOGACIONES

ISO 9002

BAM 13621/87 4-4625

DVGW G88e 050

TUV 191604 mp 3/7381



CARACTERÍSTICAS

AHORRO DE TIEMPO

- Fácil de instalar
- Apto para empaquetaduras de válvulas para hacer juntas y para pistones alternativos
- No se pega a las bridas
- No se rompe al extraerlo
- Nivelas posibles irregularidades en la brida
- Altamente comprensible
- Sólo se requiere un ligero atornillado de la brida

AHORRO DE DINERO

- No hay desperdicios
- Evita cortar juntas
- Menos paradas
- Mínimo material en stock
- Menor espacio en inventarios
- Mayor duración en servicio
- Vida ilimitada en stock

AHORRO DE PROBLEMAS

- 100% PTFE autolubricante
- Resistencia a la fluencia en frío y escurrimiento
- No requiere reajustes
- Aguanta presiones hasta 210 kg/cm²
- Temperaturas desde -230°C hasta +280°C
- Inerte frente a productos corrosivos (Ph 0-14)
- No pierde sus características con el transcurso del tiempo
- No contamina
- No se extrusiona
- Bajo coeficiente de fricción

Dimensiones estándar: Ø 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8mm

Otras medidas consultar