

EMPAQUETADURA MG-410

Empaquetadura fabricada por MONTERO FyE S.A. con hilos de filamento continuo de carbono –grafito de alta pureza (>95%), que llevan contenido polvo de grafito para mejorar su lubricación.

La alta conductividad térmica del filamento de carbono, permite su uso a altas temperaturas y altas velocidades, tanto para movimientos centrífugos como alternativos.

El producto obtenido además confiere una mayor resistencia mecánica y una resistencia química excelente a cualquier medio y es una empaquetadura flexible que no daña al eje y que permite su uso y manipulación de manera cómoda.

Empaquetadura para uso general para bombas de alta presión , válvulas y equipos estáticos desde aplicaciones criogénicas a las de mas altas temperatura

Especialmente diseñada para uso en bombas de alta presión y como anillo anti-extrusión en combinación de anillos de grafito para realizar juegos en todo tipo de válvulas.

Se puede fabricar también con acabado PTFE MG 410-P.

Aplicaciones




- Usos en bombas centrífugas y de alimentación de caldera, agitadores, vástagos de válvulas de tipo “bola”, “globo” “compuerta” etc.

- Recomendado por MONTERO para su uso bombas de alimentación de caldera y válvulas.

También utilizado como anillo Antri-extrusion en kits de empaquetaduras.

- En equipos de:
Refinerías, Petroquímica y química
Azucareras y Papeleras
Generación : Centrales térmicas y nucleares
Acerías y Fundiciones
Industria Naval
Minería y cemento
Industria de proceso



| MG 410 |  |  |  |
|------------------|---|---|---|
| Temperatura (°C) | 550 | | |
| Presión (Bar) | 200 | 100 | 50 |
| Velocidad (m/s) | 1,5 | 1,5 | 20 |
| P-H | 0-14 | | |