

EMPAQUETADURAS MECANICAS TRENZADAS DE POLITETRAFLUORETILENO **GLASSPACK**



Las empaquetaduras de politetrafluoretileno (PTFE) **Glasspack** son las indicadas para el caso de fluidos corrosivos o en donde la resistencia química es una preocupación. Especificadas para una gran variedad de servicios, según sus particularidades constructivas, son prácticamente universales para válvulas y bombas en una inmensa variedad de servicios.

Estilo GP-300

Filamentos de PTFE.
Lubricantes especiales para altas velocidades.
Trenzado multiple "interlaced". Sección cuadrada.

Rango de Temperaturas: 0°C a 260 °C **Rango pH :** 1 a 14
Presión Máxima en Bombas (12 m/s): 20 bares

Estilo GP-302

Filamentos de PTFE secos, **sin aditivos**.
Trenzado multiple "interlaced". Sección cuadrada.

Rango de Temperaturas: -150 °C a 260 °C **Rango pH :** 1 a 14

Estilo GP-303

Filamentos de PTFE, con grafito incorporado.
Lubricantes especiales para muy altas velocidades.
Trenzado multiple "interlaced". Sección cuadrada.

Rango de Temperaturas: 0°C a 260 °C **Rango pH :** 1 a 14
Presión Máxima en Bombas (25 m/s): 30 bares

Rendimientos⁽¹⁾ en mts/Kg

| SECCION (mm) ⁽²⁾ | Estilo GP-300 ; GP-302 , GP-303 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1/8" | 55 |
| 3/16" | 25 |
| 1/4" | 15,4 |
| 5/16" | 10,1 |
| 3/8" | 7,3 |
| 7/16" | 5,3 |
| 1/2" | 4,0 |
| 9/16" | 3,4 |
| 5/8" | 2,7 |
| 3/4" | 1,8 |

(1) Aproximados según FSA +/- 10%

(2) Consulte por otras secciones, bajo pedido.

Desde que las aplicaciones de sellado de fluido responden a múltiples variables y no sólo al elemento que aporta el sellado propiamente dicho, los datos consignados no pueden ser utilizados como garantía de calidad. Ellos son sólo orientativos y responden a usos típicos. Pueden ser modificados sin previo aviso por Glass Pack S.R.L.