

## 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<sup>(1)</sup> en mts/Kg

SECCION (mm) <sup>(2)</sup>	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.