

EMPAQUETADURAS MECANICAS TRENZADAS DE ACRILICO Y PTFE **GLASSPACK**



Las empaquetaduras de ACRÍLICO TEFLONADO **Glasspack** son las indicadas para servicios generales en una gran variedad de químicos, productos farmacéuticos, celulosa, productos alimenticios, etc. Son una excelente alternativa para reemplazar empaquetaduras de asbestos y de PTFE en una gran variedad de servicios.

Estilo GP-130

Materiales:

- Filamentos sintéticos de acrílico.
- Lubricantes especiales para altas velocidades.
- Tratamiento exterior con micropartículas de PTFE.

Trenzado multiple “interlaced”. Sección cuadrada.

Rango de Temperaturas: 0 °C a 240 °C

Rango pH : 4 a 12

Presión Máxima en Válvulas: 100 bares

Presión Máxima en Bombas (12 m/s): 30 bares

Rendimientos⁽¹⁾ en mts/Kg

SECCION (mm) ⁽²⁾	Estilo GP-130
1/8"	40
3/16"	25
1/4"	14,3
5/16"	9,5
3/8"	7,7
7/16"	5,5
1/2"	4,0
9/16"	3,3
5/8"	2,6
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.