

FLEXPACK 2000 es una empaquetadura de fibras aramidas especialmente utilizada en medios abrasivos.

### Características Principales

- Alto grado de resiliencia y consistencia de volumen.
- Contiene una impregnación especial de PTFE para evitar el rayado de los ejes y la fricción de encendido.
- Muy resistente a la abrasión, ideal para sellar mezclas abrasivas con materiales sólidos en suspensión.

### Resistencia Química

Medios abrasivos en general, ácidos medios, soluciones alcalinas, aceites y grasas, aceites minerales, gases, agua, agua residual, aplicaciones en papeleras, etc.

### Equipos

Bombas rotativas, juntas de expansión, válvulas, compresores no lubricantes, mezcladoras, lavadoras, agitadores, etc.

**Para un sustituto económico con fibras de para-aramida impregnadas con PTFE, solicite FLEXPACK 2100.**



Válvulas



Bombas Centrifugas y Equipos Rotativos



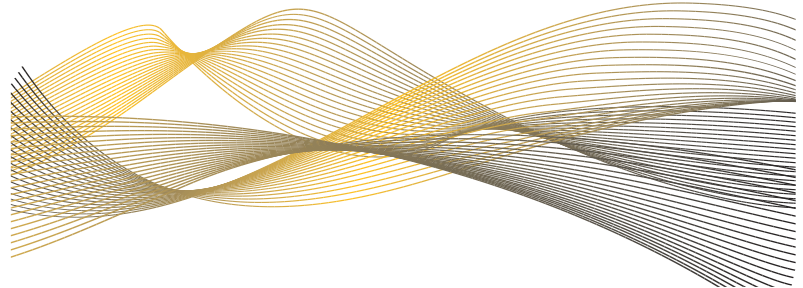
Bombas Reciprocantes

## Especificaciones

Temperatura: +300°C

pH: 1-13 | Velocidad: 10 m/s

Presión: bombas hasta 500 psi (35 bar)



Medida	Metros/Kg.	Caja
1/8" (3,2 mm)	54,0	1 Kg.
3/16" (4,8 mm)	32,2	1 Kg.
1/4" (6,4 mm)	15,0	1 Kg.
5/16" (7,9 mm)	9,7	2 Kg.
3/8" (9,5 mm)	6,9	2 Kg.
7/16" (11,1 mm)	5,2	2 Kg.
1/2" (12,7 mm)	4,1	2 Kg.
9/16" (14,3 mm)	3,2	5 Kg.
5/8" (15,9 mm)	2,9	5 Kg.
3/4" (19,0 mm)	2,1	5 Kg.
7/8" (22,2 mm)	1,5	5 Kg.
1" (25,4 mm)	1,2	5 Kg.

Tolerancia: ± 10%

### JUNTAS FLEX SEAL S.R.L.

Benjamín Franklin 168 (B1603BRD)  
Villa Martelli | Buenos Aires | Argentina

Tel: +54 (11) 4709 1552 | Fax: +54 (11) 4709 4791  
Web: www.fseal.com | E-mail: ventas@fseal.com