

# EMPAQUETADURA FIBRA DE CARBÓN

## CATEGORIZACIÓN

Sellado estático >  
Empaquetaduras

## DESCRIPCIÓN

Empaquetadura de uso general. Cada hebra es revestida de grafito así como la superficie total de la trenza para obtener el máximo de lubricación y evitar el rayado de ejes.

## APLICACIONES

- Industria de pulpa y papel
- Tecnología de centrales eléctricas
- Industria química
  - Agitadores
  - Mezcladores
  - Licuadoras
  - Digestores
  - Bombas

## DATOS TÉCNICOS

Rango de Temperatura		-50 ~ 450°C
Proceso	Válvulas	100 bar (1.450 psi)
	Bombas de Plunger	100 bar (1.450 psi)
Velocidad del eje		25 m/s (82 ft/s)
PH		1~14
Densidad		1.5 ~ 1.65 g/cm <sup>3</sup>

## VENTAJAS

- Térmicamente estable
- Contracción mínima
- Excelente conductividad térmica
- Funciona en condiciones duras continuas
- Amable con los ejes
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia química y propiedades físicas
- Embalaje ideal para estandarización

## NOTA

Suministrado por metros, precortado, aro prensado con corte recto o inclinado.

# EMPAQUETADURA FIBRA DE CARBÓN

## DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO		ENVASADA +/- 10%	
mm	pulg.	kg	lbs
3.0	1/8	0.908	2
5.0	3/16	0.908	2
6.0	-	0.908	2
6.5	1/4	0.908	2
		2.270	5
8.0	5/16	0.908	2
		2.270	5
9.5	3/8	0.908	2
		2.270	5
		4.540	10
10.0	-	0.908	2
		2.270	5
12.0	-	0.908	2
		2.270	5
12.5	1/2	0.908	2
		2.270	5
		4.540	10
14.0	9/16	2.270	10
16.0	5/8	4.540	10
17.5	11/16	4.540	10
19.0	3/4	4.540	10
20.5	13/16	4.540	10
22.0	7/8	4.540	10
25.5	1	4.540	10