



### Descripción:

Empaquetadura trenzada en diagonal, fabricada con hilos discontinuos de para aramida (Kevlar) y un lubricante inerte.

### Propiedades:

- Excelente resistencia a la abrasión, altas presiones y productos químicos.
- Empaquetadura muy flexible indicada para trabajar con solventes, ácidos y químicos medios, aceites y agua.

### Aplicaciones:

- Bombas centrífugas, alternativas y válvulas.
- Empaquetadura especialmente indicada para la industria química, papelera, alimentaria, farmacéutica y azucareras.

Sección	Kgs/Caja	Mts/Caja
mm	Kgs	Mts
4	1.50	60.00
5	1.50	37.50
6	1.50	27.20
6.5 (1/4")	1.50	21.42
8	2.50	25.00
9.5 (3/8")	2.50	19.64
10	2.50	15.62
11	2.50	12.82
12	2.50	10.86
12.5 (1/2")	2.50	9.60
14	5.00	15.87
14.5 (9/16")	5.00	14.00
16	5.00	12.19
18	5.00	9.61
19	5.00	8.62
20	5.00	7.81
22	5.00	6.45
25	5.00	5.00

\*Medidas en milímetros.

\*Otras medidas se suministran bajo pedido.

\*Metros aproximados.

### Límites operativos:

	Temperatura (°C)	Presión (Bars)	Velocidad (m/s)	pH
Bomba centrífuga	-100 / 280	20	15	2 - 12
Válvula	-100 / 280	200	-	2 - 12
Bomba alternativa	-100 / 280	150	2	2 - 12