

## EMPAQUETADURA DE LINO

# EM 548 L



### Construcción:

Empaquetadura trenzada de fibras de lino, impregnadas con suspensión de politetrafluoroetileno (PTFE) y un lubricante adicional para un mejor asentamiento y prolongar así la vida útil de la empaquetadura.



### Aplicaciones:

Equipos rotativos, centrífugos y alternativos, propelas de barcos, vástagos de válvulas, bombas, etc.

### Servicio:

Manejo de agua, servicios marinos, drenajes, industrias mineras, de pulpa y de papel, en bombas para alimentación de torres de enfriamiento.

### Condiciones de servicio:

Temperatura	130 °C (266 °F)
Presión	Rotatorio: 20 bar (290 psi) Reciprocante: 20 bar (290 psi) Estático: 30 bar (435 psi)
Velocidad	7.5 m/s (1475 fpm)
Rango pH	5-11

### Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.052	0.118	0.210	0.328	0.472	0.839

Los datos indicados en esta hoja de datos son típicos del producto y no deben utilizarse como especificación, solo se deben utilizar como base para diseños por el cliente. Empak no asume ninguna responsabilidad por mala selección o mal uso del producto. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.