

# EMPAQUETADURA DE NOVOLOID

## EK 1112 L



### Construcción:

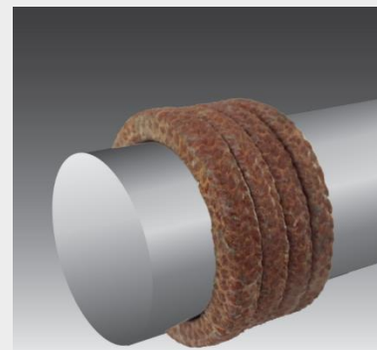
Trenzada de fibra sintética novoloid (kyno<sup>®</sup>) tratada con PTFE y con lubricante de sacrificio.

### Aplicaciones:

Para bombas rotatorias y reciprocantes, bombas de licor, refinadores y digestores.

### Condiciones de servicio:

Temperatura	-100 °C (-148 °F) a 260 °C (500 °F)
Presión	Rotatorio: 25 bar (360 psi) Reciprocante: 25 bar (360 psi) Estático: 50 bar (720 psi)
Velocidad	12 m/s (2360 fpm)
Rango pH	1 - 13



### Servicio:

Plantas de pulpa y papel, muñones para lavado, bombas de licor, refinadores y digestores donde el uso de grafito está restringido por contaminación. Versátil para uso vapor y agua, y un amplio rango de compuestos químicos y solventes.

### Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.056	0.127	0.226	0.353	0.508	0.903

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 esta sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.