



#ELIGEFRAS-LE



# LT/871

BALATAS/GUARNICIONES

FRICCIONES TRENZADAS

Material trenzado, hecho de hilos finamente entrelazados con refuerzo metálico (que sirve para darle mayor resistencia mecánica y que ayuda a disipar calor). Sin asbestos, mezcla fibras sintéticas orgánicas e inorgánicas. Usado principalmente en servicios pesados que trabajan en seco o en aceite y que requieren una superficie de frenado en curva. **El avanzado proceso de tejido y terminado asegura durabilidad y compatibilidad con la superficie de unión.**

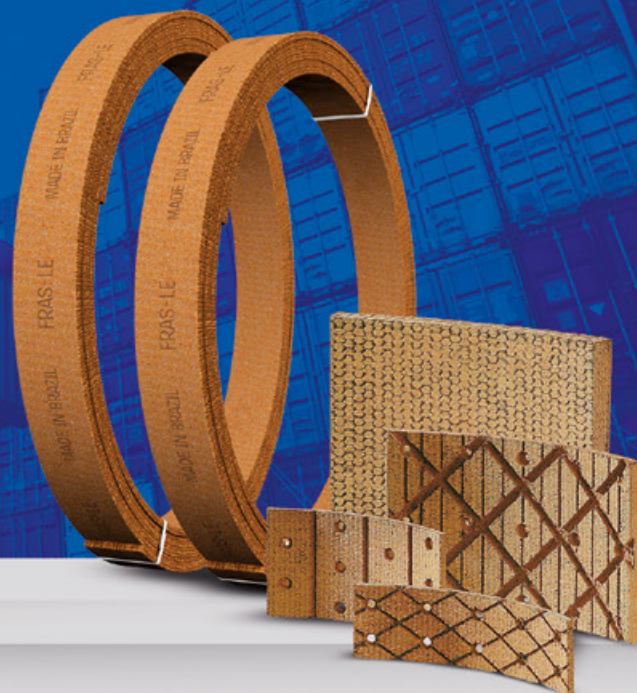
## CARACTERISTICAS

- ✓ Trabaja en seco o inmerso en aceite;
- ✓ Rígido;
- ✓ Puede ser maquinado;
- ✓ Disponible en piezas.



# LT/871

BALATAS/GUARNICIONES  
FRICCIONES TRENZADAS

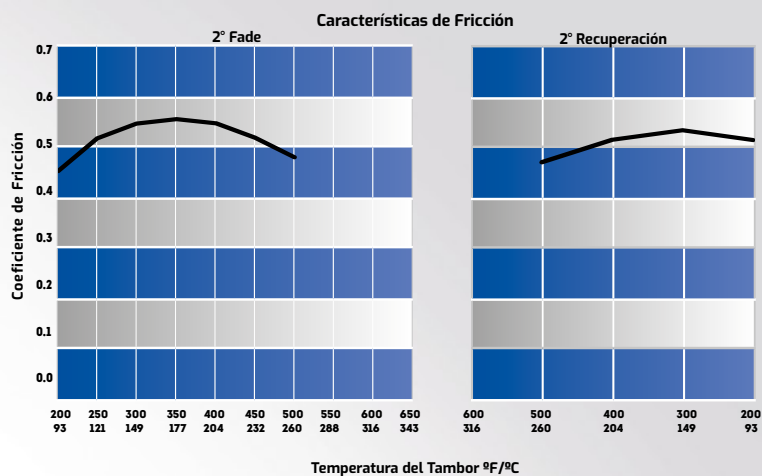


## LT/871

■ Ofrecido en piezas según el diseño del cliente. Disponible en bloques cortados perforados o no, desde 3/16" (4,8mm) hasta 3/8" (9,5mm) de espesor, con ranura o no de acuerdo con la especificación.

### Aplicaciones:

Recomendado para uso como guarnición interna o externa de frenos industriales que trabajan en seco o inmersos en aceite.



Producto	Características de los Materiales				Temperaturas Máximas de Servicio		Presiones Máximas de Servicio	
	Nivel de fricción/ Coeficiente de atrito	Con o sin metal	Con o sin malla metálica	Flexibilidad y durabilidad	Temperatura máxima continua	Temperatura en intervalo corto	Presión máxima continua	Presión en intervalo corto
LT/871	Medio-alto GG	Con metal	No applicable	Mediana flexibilidad y alta durabilidad	300°F/ 150°C	572°F/ 300°C	170 PSI	250 PSI