



#ELIGEFRAS-LE



# LT/867

BALATAS/GUARNICIONES

FRICCIONES TRENZADAS

Material trenzado, hecho de hilos finamente entrelazados con o sin 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 y requieren una superficie de frenado en curva. **El avanzado proceso de tejido y terminado asegura durabilidad y compatibilidad con la superficie de unión.**

Los rollos son suministrados rectificadas en la parte interna y externa y son de aproximadamente 10 metros. Espesores distintos pueden ser provistos mediante consulta previa.

## CARACTERISTICAS

- ✓ Amplia gama de aplicaciones;
- ✓ Con o sin cobre;
- ✓ Flexible;
- ✓ Disponible en rollos hasta 10 metros.



# LT/867

BALATAS/GUARNICIONES  
FRICCIONES TRENZADAS

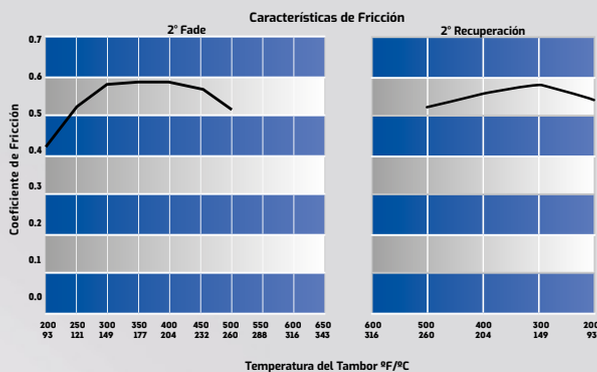


## LT/867

- Ofrecido en rollos desde 1" (25,4mm) hasta 13" (330,2mm) de ancho y desde 5/32" (4mm) hasta 1 1/4" (31,8mm) de espesor.

### Aplicaciones:

Recomendado para uso como guarnición interna o externa de frenos industriales, trabajando en seco.

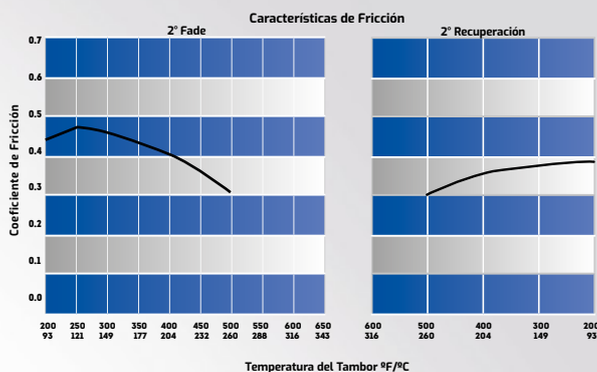


## LT/867 sin metal

- Ofrecido en planchas desde 1/2" (12,7mm) hasta 1 1/4" (31,8mm) de espesor.

### Aplicaciones:

Recomendado para uso como guarnición interna o externa de frenos industriales, trabajando en seco en áreas sujetas a corrosión. También usado para frenos especiales que no soportan el uso de metal (hidrogeneradores).



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/867	Medio-alto GG	Con metal	No applicable	Excelente flexibilidad y alta durabilidad	300°F/ 150°C	480°F/ 250°C	150 PSI	250 PSI
LT/867 w/m	Medio FD	Sin metal	No applicable	Baja flexibilidad y buena durabilidad	300°F/ 150°C	480°F/ 250°C	150 PSI	250 PSI