

ZAPATAS PARA BALATAS FLEETRITE[®]

Una solución de calidad
para todas las marcas

Su calidad superior garantiza una mejor adherencia en el remachado y una mayor resistencia a la presión de frenado.

En INTERNATIONAL, hemos desarrollado un componente ideal para el sistema de frenos, en el que las zapatas están cubiertas con una capa de pintura electrostática que las protege contra el medio ambiente y la oxidación. Así mismo, cuentan con el calibre correcto para condiciones exigentes.

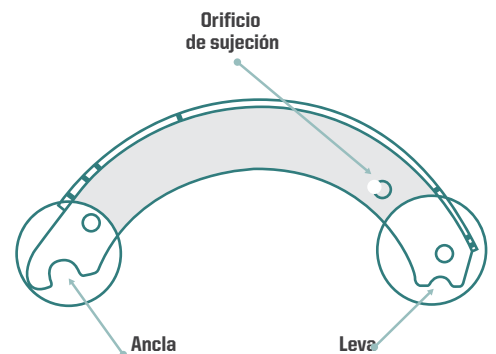


SOLO DESARROLLAMOS
LOS MEJORES
COMPONENTES
DE RECAMBIO
PARA TU CAMIÓN

Las medidas de espesor y longitud tienen similitud con la de Equipo Original



Calidad superior en el acero, lo que garantiza una mejor adherencia en el remachado y mayor resistencia a la presión del frenado.



Recubierta con una capa de pintura electrostática lo que protege contra el medio ambiente y oxidación.

CARACTERÍSTICAS:

- » Especificaciones de espesor y material para una mayor durabilidad.
- » Soldadura que permite una unión correcta y provee una mayor resistencia contra deformaciones.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- » Frenado extra seguro en condiciones de trabajo en altas y bajas temperaturas.
- » Durabilidad para re-embalados que ayudan a disminuir los costos de mantenimiento.



TABLA DE COMPARACIÓN DE MEDIDAS

Como se aprecia en la siguiente tabla, las zapatas FLEETRITE muestran mayor similitud en los espesor y longitud al modelo de equipo original.

MARCA DE ZAPATA	ESPESOR	
	WEB	RIM O CÁMARA
EO	7.94 mm	4.7 mm
FLEETRITE	7.94 mm	4.7 mm
COMPETENCIA	7.70 mm	4.5 mm

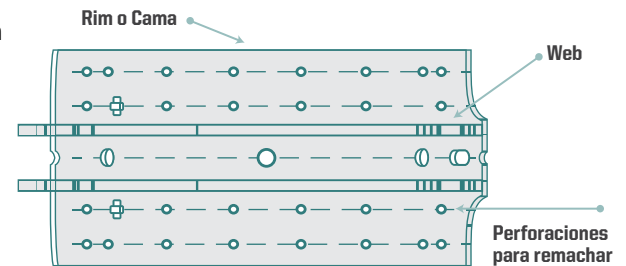
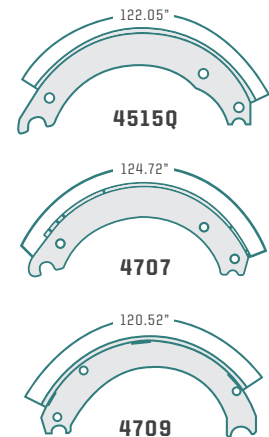


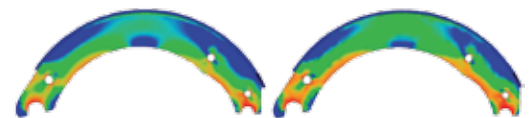
TABLA DE COMPARACIÓN PARA ZAPATAS

NO. FMSI	WEB		RIM O CÁMARA		PERFORACIONES
	LEVA	ANCLA	LARGO	ANCHO	
4515Q			122.05"	178 mm	32
4707			124.72"	178 mm	28
4709			120.52"	178 mm	32



ANÁLISIS FEM DEL ELEMENTO FINITO O SIMULACIÓN DE ESTRÉS

Se observa como la zapata FLEETRITE presenta menor estrés y mayor resistencia a la presión sometida en ancla y leva, lo que indica que el acero con el cual está elaborada la zapata de la competencia es más propenso a sufrir una alteración o deformación en menor tiempo debido a su baja resistencia al esfuerzo.



Las zonas rojas y amarillas indican el esfuerzo ante la presión sometida en el estudio.

TABLA DE APLICACIONES Y REFERENCIA CRUZADA

NO. PARTE FLEETRITE	APLICACIÓN	REFERENCIA CRUZADA	
		FMSI	MERITOR
FLRT4515Q	ZAPATA TRASERA 16 1/2" X 7" MERITOR Q	4515E	R4515
FLRT4707	ZAPATA TRASERA 16 1/2" X 7" MERITOR Q PLUS	4707	R4707
FLRT4709	ZAPATA TRASERA 16 1/2" X 7" EATON ES II	4709	R4709G2

GARANTÍA

Las zapatas Fleetrite cuentan con un año de garantía contra defectos de fabricación.