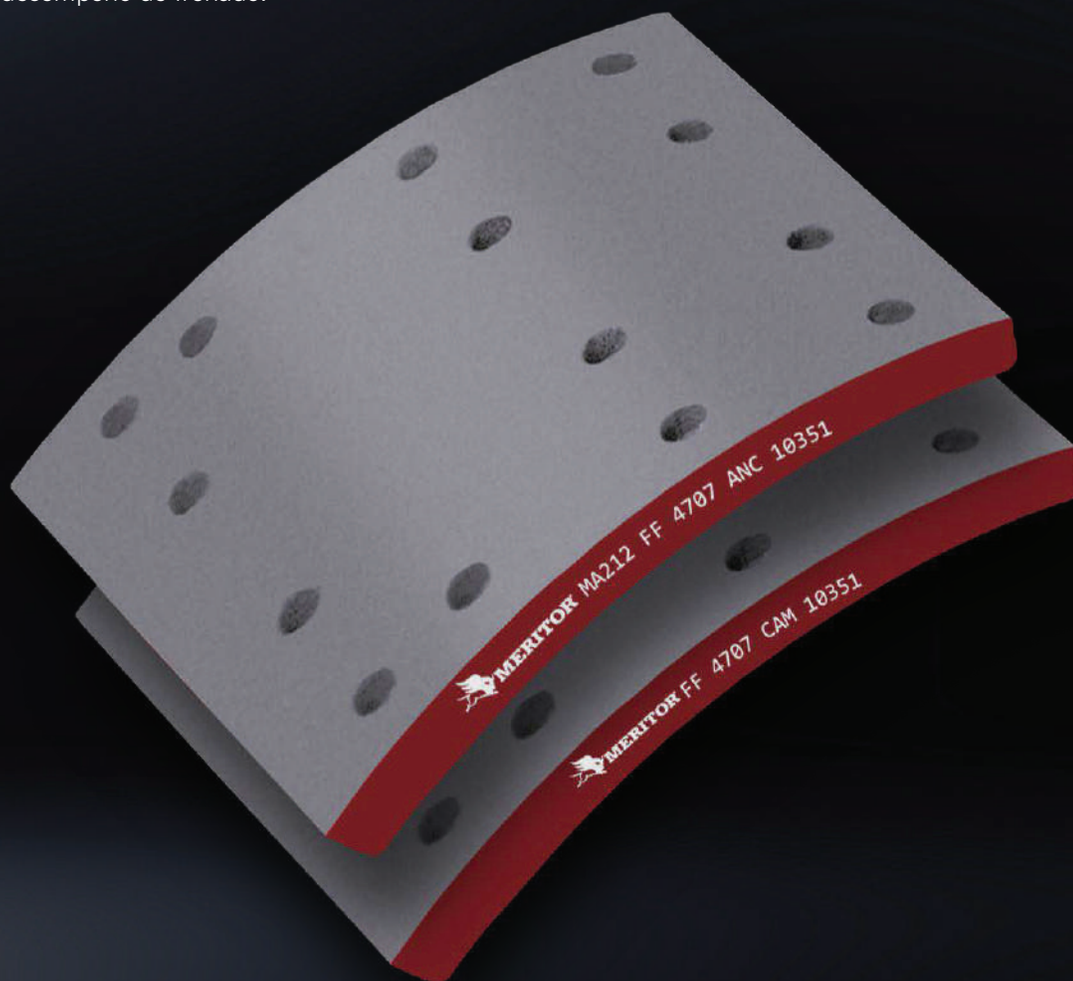


BALATAS MA212 MERITOR®

Características y Beneficios

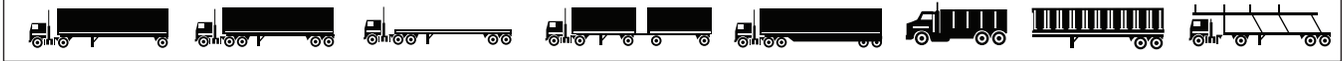
- Ofrece una excepcional potencia de frenado y estabilidad de fricción sin sacrificar desgaste de la balata o del tambor.
- Es la elección de balata preferida por muchos fabricantes de equipo original (OEM) y la fórmula estándar en los eje remolque Meritor.
- Responde con facilidad a los frenados y arranques continuos del tráfico de la ciudad, así como aplicaciones en carretera.
- Fabricado con material de fricción probado para maximizar el óptimo desempeño de frenado.



Especificaciones

Formulación	Marca	Segmento	Capacidad	Color del costado	Coefficiente	Factor AL
MA212	Meritor Genuine	OEM	21k	Rojo Marrón	FF	165

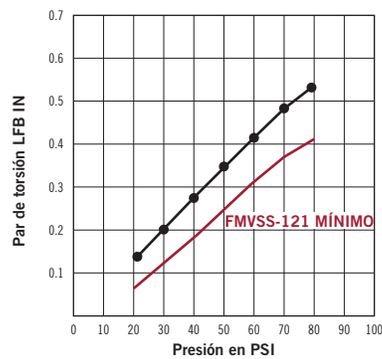
Aplicaciones



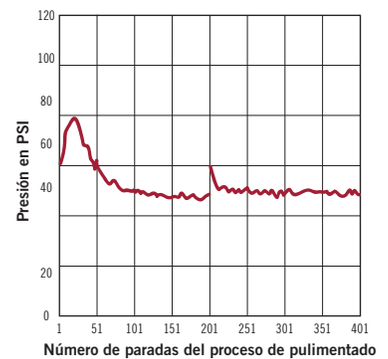
Prueba Gráfica de Inercia en Dinamómetro. Estándar de Frenos FMVSS-121*

Datos Técnicos Resultados Típicos de Prueba	
Parámetros de la prueba	
Peso del eje	21,000 lbs
Tipo de frenos y/o tamaño	16.5" x 7" Meritor Q Plus™
Carga de la rueda	10k
Factor AL	165
Radio de la rueda	20.8
Peso del tambor	113 lbs
Propiedades	
Dureza Gogan	25
Gravedad específica	2.05
Resistencia a la flexión	6.300 PSI
Rango de temperatura	Hasta 550°F
Material	No contiene asbesto
SAE J661A	
Coefficiente normal de fricción COF	0.380 (F)
Coefficiente de fricción en caliente COF	0.410 (F)

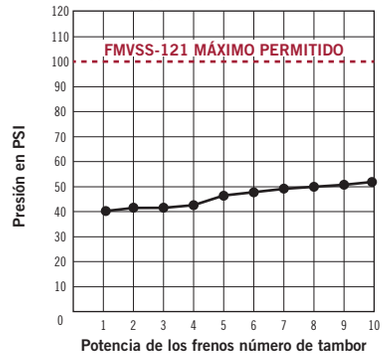
Coefficiente de Retardación



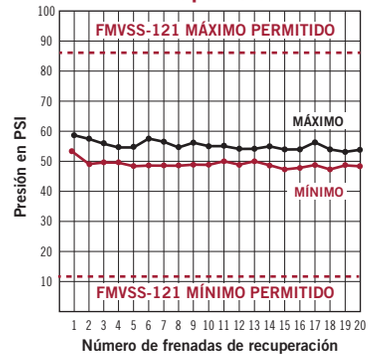
Bruído o Acondicionamiento (Burnish)



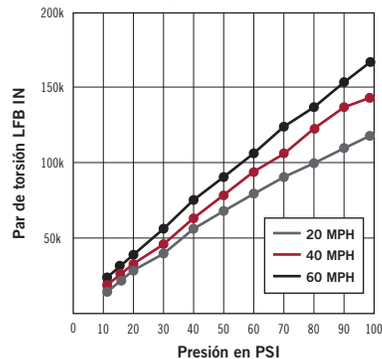
Potencia de frenado



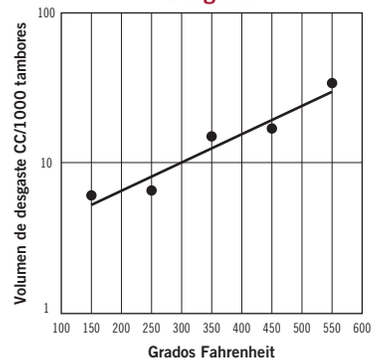
Recuperación



Efectividad



Desgaste



* Los resultados de las pruebas son solamente de referencia y están basadas en los resultados de una sola prueba. Los resultados pueden variar de una serie a otra sin afectar el desempeño del producto.

