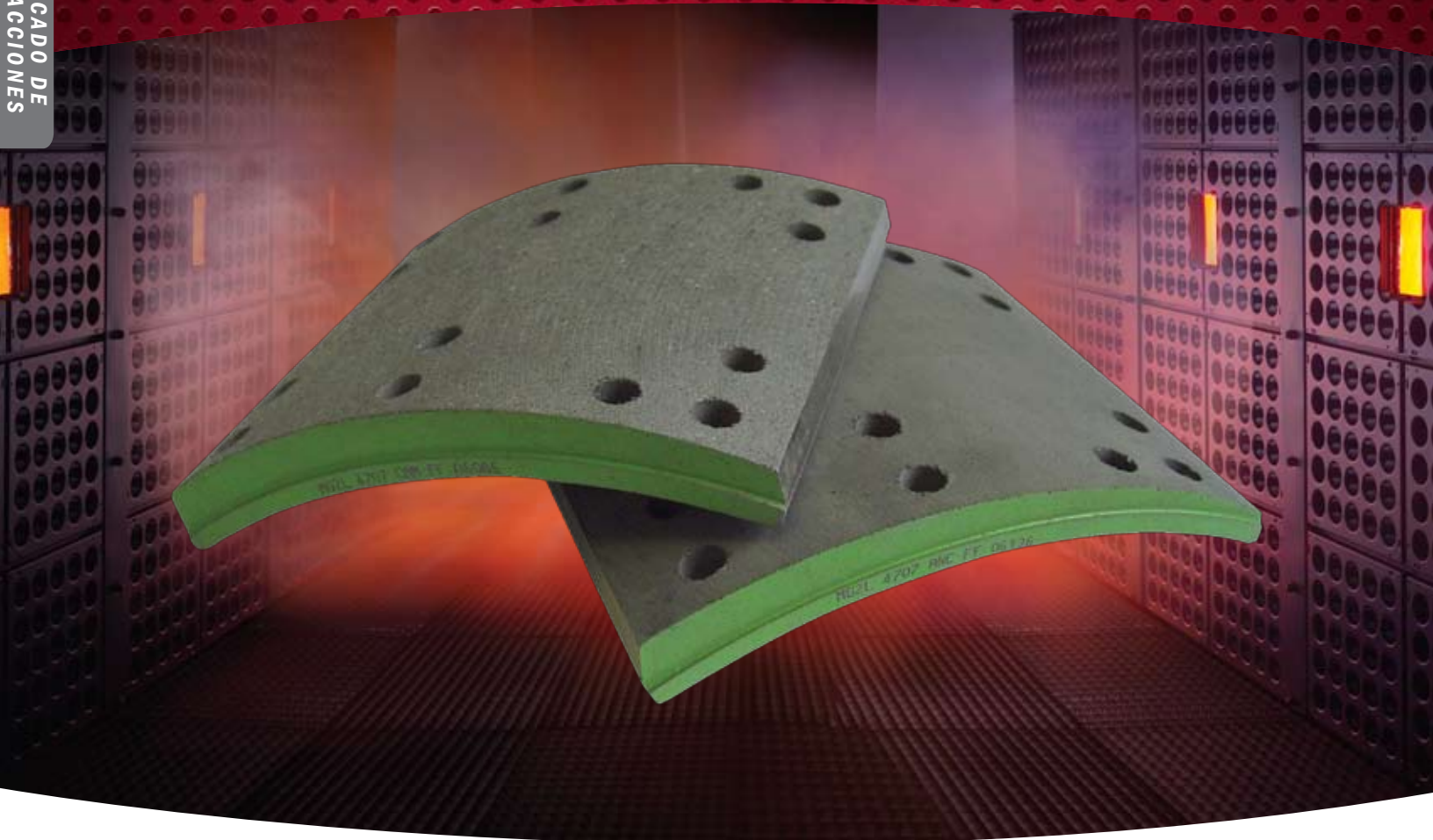


MERITOR®

**BALATAS PREMIUM PARA TRABAJO PESADO
MG2L/FF**



Ventajas de Rendimiento:

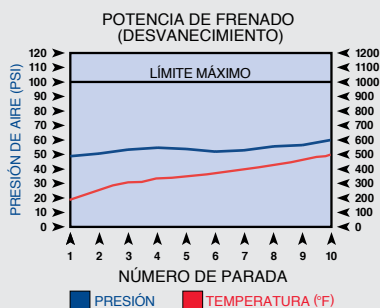
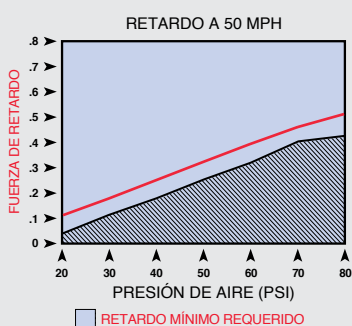
- Proporcionan una sólida potencia de frenado para una amplia gama de aplicaciones
- Demuestran un rendimiento superior en uso a altas temperaturas
- De vida útil prolongada
- Reconocidas por su excelente valor



MERITOR®
an **ArvinMeritor** brand

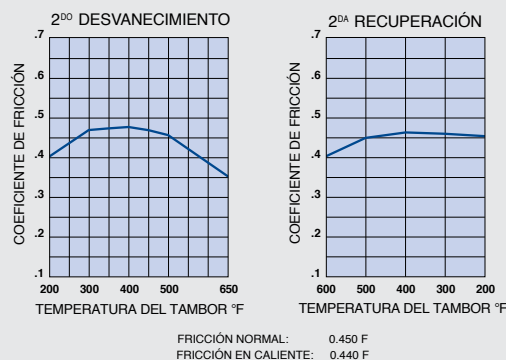
BALATAS PREMIUM PARA TRABAJO PESADO MG2L/FF

Parámetros Típicos de Prueba Gráfica de Inercia en Dinamómetro, Estándar de Frenos FMVSS-121



Freno: 16 1/2" x 7"
Meritor® de Leva Tipo "S"
Carga Sobre el Eje:
23,000 lbs
Factor AL: 165

Procedimiento SAE J661a



Perfil de Producto:

Aplicación: Recomendado para ser usado en frenos de Leva tipo "S" y en frenos de cuña en camiones, tractocamiones y semirremolques, en aplicaciones de trabajo pesado, tales como carga en general, alimentos y productos perecederos.

Propiedades Físicas Típicas:

Dureza Gogan 22 GC

Método no destructivo para medir la compresibilidad de las balatas. Usado como revisión de control de calidad de la consistencia de la fórmula y el procesamiento de las balatas (SAE J379a).

Gravedad Específica 2.12

Prueba no destructiva usada como revisión de control de calidad de la consistencia de la fórmula y el procesamiento de las balatas (SAE J380).

Resistencia de Tracción 1050 PSI

Método para evaluar la resistencia física de las balatas (ASTM D 952). Fuerza necesaria para romper una muestra de 1" x 1".

Rango de Temperatura 800°F

Características y Ventajas:

- Ideal para frenos de Leva tipo "S" y frenos de cuña en camiones, tractocamiones y semirremolques
- Sus resinas de alta temperatura brindan un nivel de fricción alto y estable
- Su resistencia de tracción es alta, mientras que su dilatación y crecimiento son bajos
- La degradación del tambor se reduce al mínimo
- Sus características de desgaste en aplicaciones de carga igualan a las de la mayoría de los productos súper premium
- Balatas para servicio estándar a pesado entre mediana y alta, libres de asbesto con base de fibra de vidrio y fibra aramida
- Sobrepasa el requisito de inercia en dinamómetro del estándar de frenos FMVSS 121 a 23,000 lbs de peso GAWR cuando se utiliza un factor AL de 165 (cámara de aire tipo 30 y ajustador de frenos de 5.5")

Para información más detallada, llame al equipo de servicio al cliente al 859-525-3500 o visite www.arvinmeritor.com.