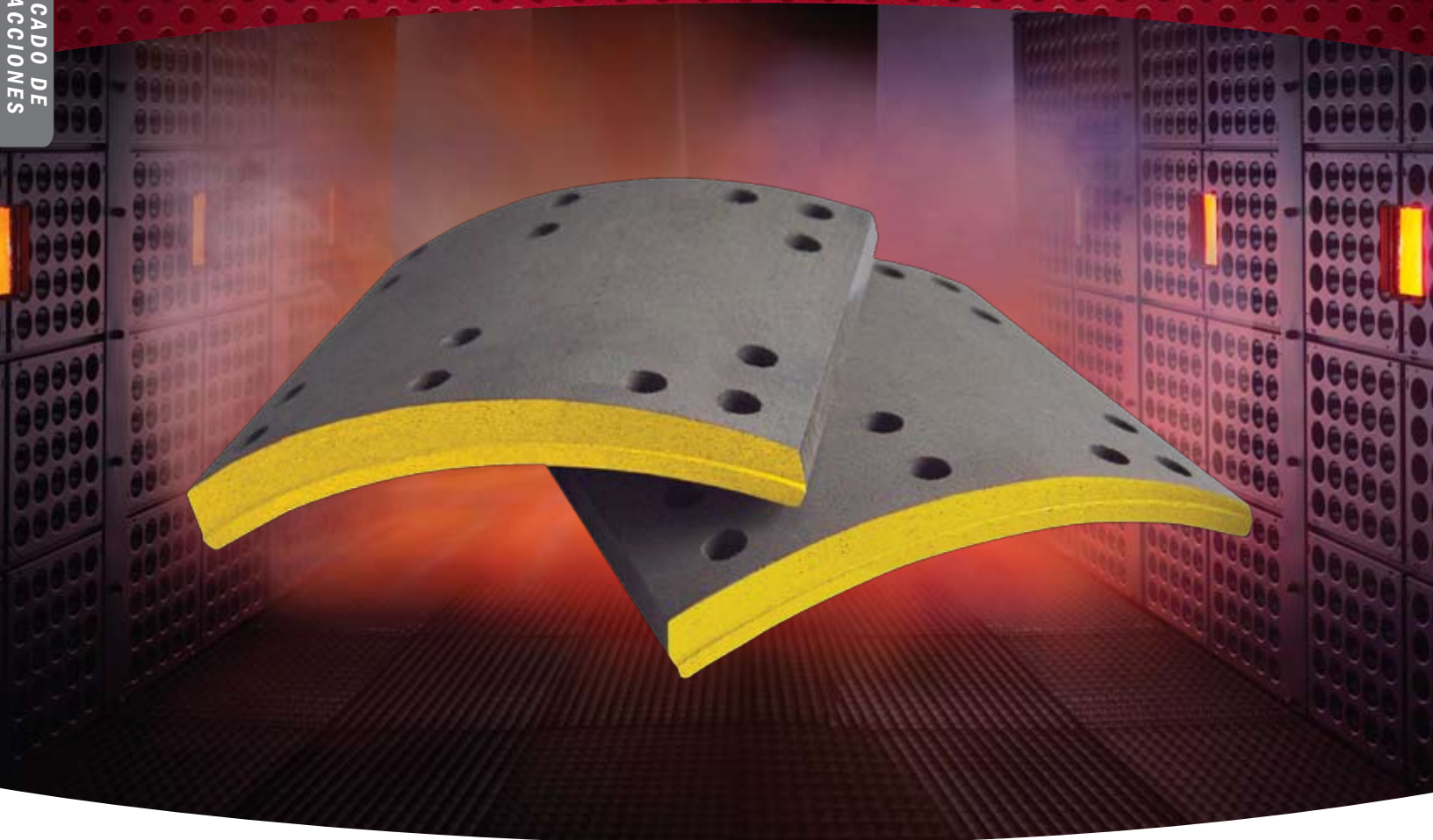


# MERITOR®

BALATAS DE GRADO ESTÁNDAR  
MG1/FF



## Ventajas de Rendimiento:

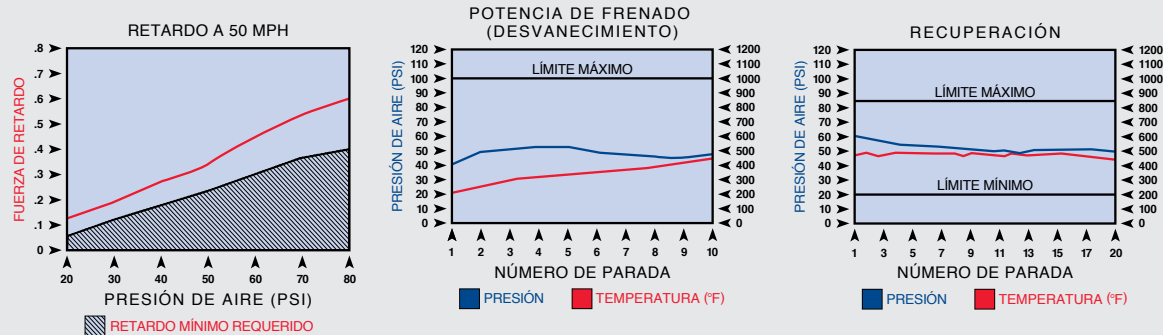
- El juego de balatas estándar de mejor desempeño disponible en la actualidad
- Proporciona tanto buena potencia de frenado como buena resistencia al desvanecimiento
- Ofrece potencia de frenado excepcional por su precio
- Reputación reconocida y merecida por su confiabilidad y durabilidad



**MERITOR®**  
an **ArvinMeritor** brand

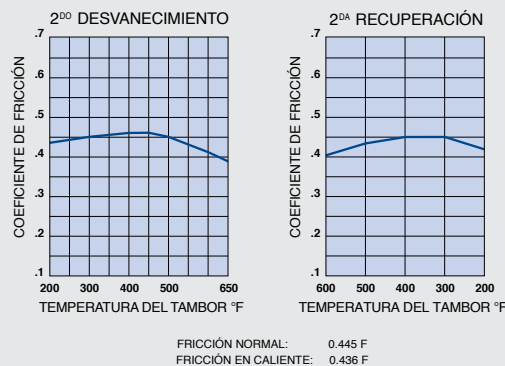
# BALATAS DE GRADO ESTÁNDAR MG1/FF

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



Freno: 16.5" x 7"  
Meritor® de Leva Tipo "S"  
Carga Sobre el Eje:  
21,000 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 peso mediano, tales como carga en general, mueblería, plásticos y correos.

#### Propiedades Físicas Típicas:

**Dureza Gogan 19 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 2.18**

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 950 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 700°F**

## Características y Ventajas:

- Brinda excelente desempeño en una amplia gama de aplicaciones de frenos de Leva tipo "S" y en frenos de cuña en camiones, tractocamiones y semirremolques
- Proporciona un buen desempeño en aplicaciones de peso mediano, tales como carga en general, mueblería, plásticos y correos
- Proporciona un alto nivel de durabilidad y estabilidad de fricción que normalmente sólo se encuentra en balatas de mayor costo
- Reconocido como un producto confiable, de larga duración y versátil, disponible a un precio muy atractivo
- Las balatas MG1/FF son balatas de servicio estándar, libres de asbesto con base de fibra de vidrio o de fibra acrílica
- Sobrepasa el estándar de frenos FMVSS 121 a 21,000 lbs de peso GAWR cuando se utiliza un factor AL de 165 (cámara de aire tipo 30 y ajustador de frenos de 5.5" o más grande)

Para información más detallada, llame al equipo de servicio al cliente al 859-525-3500 o visite [www.arvinmeritor.com](http://www.arvinmeritor.com).