



**ZAPATA REMACHADA
BLOCK DE FRENO /
BALATA "MARATHON" + ZAPATA**

LARGA DURACIÓN

FRENADAS SUAVES

MH1 PREMIUM

BLOQUES DE FRENO

Balatas especiales para brindar comodidad en la frenada y la duración en su vehículo bien sea que se utilice en camiones de carga o en camiones de pasajeros, debido a la alta tecnología en su desarrollo. Esta fórmula cumple fácilmente con las regulaciones federales de acuerdo con los procedimientos de prueba **FMVSS 121** y esta clasificada para cargas por eje de **20,000 lb.**

FLEET STAR

FS23

BLOQUES DE FRENO

Balatas de primera calidad para usar en aplicaciones como camiones de transporte de líquidos, granos, cemento o desechos, así como transporte general por carretera. **FS23** brinda una potencia de frenado confiable con excelentes características de bajo desgaste y es una fórmula que cumple fácilmente con las regulaciones federales de acuerdo con los procedimientos de prueba **FMVSS 121** y esta clasificada para cargas por eje de **23,000 lb.**

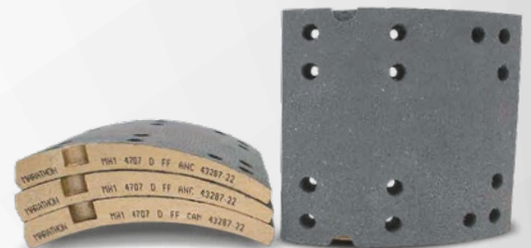
FS20

BLOQUES DE FRENO

FLEET STAR FS20

La balata **FS20** de **Marathon** es un material de primera calidad diseñado para brindar una potencia de frenado confiable además de una larga vida. Ideal para vehículos de carga por carretera, transporte general y otras aplicaciones estándar de servicio pesado que no requieran una fricción de trabajo severo. Mantiene una excelente potencia de frenado y resistencia al desgaste, el **FS20** cumple con las regulaciones federales de acuerdo con el procedimiento de prueba **FMVSS 121** y está clasificado para cargas por eje de 20,000 lb. Además, el **FS20** cumple con los requisitos de la NHTSA para la distancia de parada reducida (RSD).

- Las zapatas Marathon cuentan con especificaciones de acuerdo a E.O.
- Recubrimiento antioxidante electrostático.
- Placas y cama maquinados de alta precisión para asegurar un perfecto asentamiento del block y una fácil instalación.
- Zapatas de alta calidad, fabricadas con mayor espesor contra la competencia, resultando en mayor rendimiento, mayor resistencia de carga, mayor seguridad, mejor sujeción del Block.
- Alta resistencia al estrés por esfuerzo de presión durante el funcionamiento en el sistema de frenos.



ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

FMVSS 121

