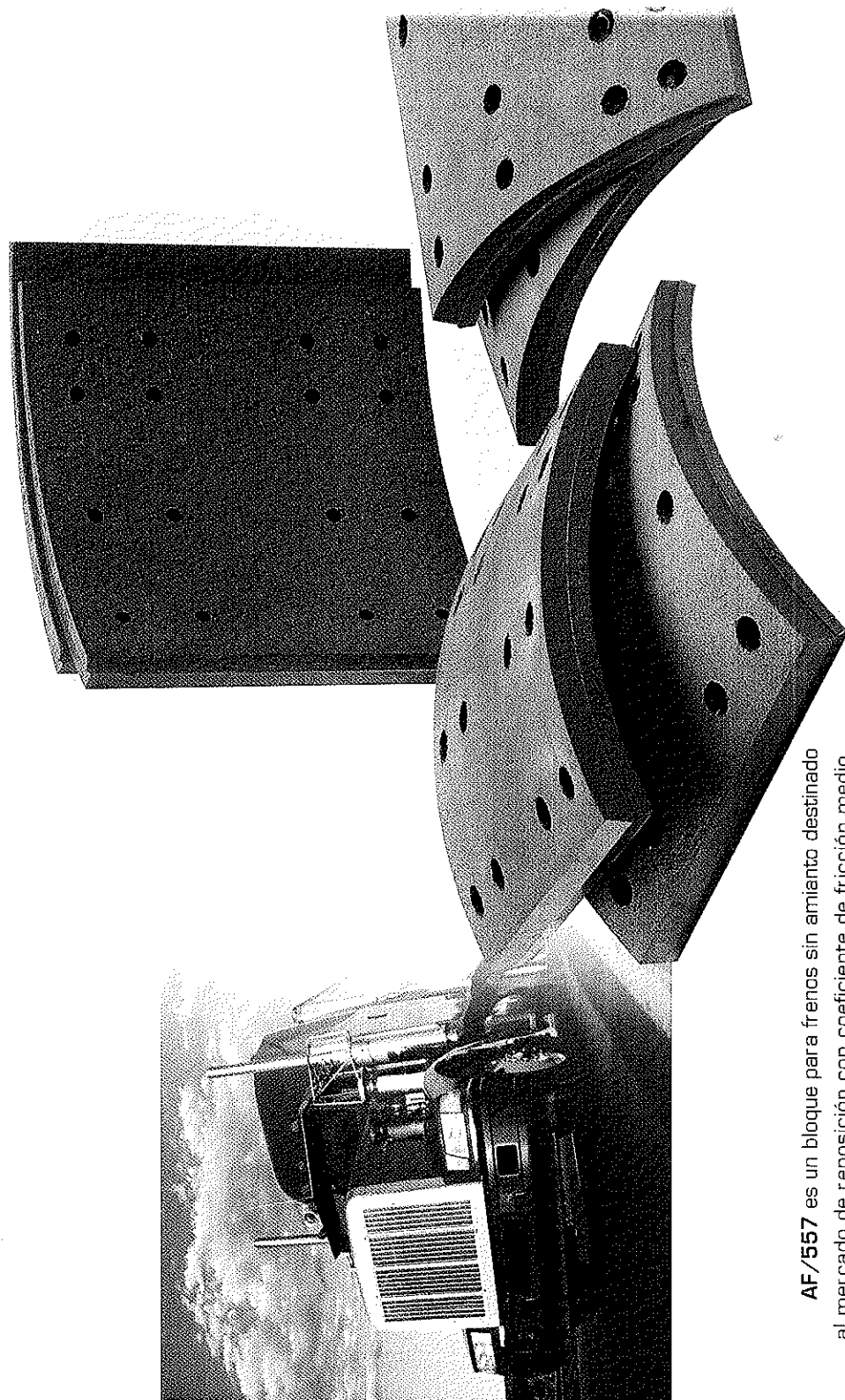


# FRAS-LE AF/557

ALTA EFECTIVIDAD PREMIUM

# FRASLE®

[www.fras-le.com](http://www.fras-le.com)



**AF/557** es un bloque para frenos sin amianto destinado al mercado de reposición con coeficiente de fricción medio constituido a base de fibras de vidrio y aramida. Este material tiene una buena resistencia al fade excelente durabilidad y una buena compatibilidad con el tambor. Es usado en frenos neumáticos de camiones y ómnibus.

Sus cualidades de desempeño y durabilidad fueron intensamente evaluadas en dinamómetro y en miles de kilómetros rodados por transportistas. Sus características de baja dilatación y crecimiento evitan eventuales bloqueos de las ruedas. Su buena resistencia mecánica evita totalmente fisuras durante el remachado como así también en el montaje de los frenos.

El bloque para frenos **AF/557** atiende los requisitos de desempeño de freno de la Resolución CONTRAN 777, de 1993, como así también las exigencias de FMVSS 121 para ejes de 20000 Libras (9 Ton), con un factor AL igual a 180. Atiende también los requisitos de la ECE R13 e 71/320/EWG. Tiene aprobación TÜV bajo el número KBA 60672.

Cuando la eficiencia y durabilidad son características importantes, **AF/557** es la mejor alternativa.

