

**► ACCESORIOS**  
De calidad controlada y normalizados según planos OEM.  
**ACESSÓRIOS**  
De qualidade controlada e normalizados conforme planos de OEM.

**FITTINGS**  
*Quality controlled and standardized according to OEM drawings.*

**► RESPALDO PRECISO**  
Espesor y planitud según normas OEM, ausencia de rebarbas garantizan una óptima colocación.  
**APOIO PRECISO**  
Espessura e planeza segundo normas OEM, ausência de rebarbas garantem uma ótima colocação  
**PROPER SUPPORT**  
*Thickness and flatness according to OEM standards. The absence of protrusions ensures optimal assembly.*

**► UNDERLAYER (Sub Capa)**  
Barrera térmica al sistema de freno, mayor adherencia del bloque de fricción.  
**UNDERLAYER (Subcapa)**  
Barreira térmica ao sistema de freio, maior aderência do bloco de fricção.  
**UNDERLAYER**  
*Thermal barrier for the brake system; increased friction block sticking.*

**► PLACA ANTIVIBRADORA**  
Diseño Equipo Original, minimiza los ruidos y las vibraciones (100% aplicaciones).  
**PLACA ANTIVIBRADORA**  
Desenho de equipamento original, minimiza os ruídos e as vibrações (100% aplicação).  
**ANTI-VIBRATION PLATE**  
*OE design, it minimizes noise and vibrations (100% applications).*

**► MATERIAL DE FRICCIÓN CERAMIC**  
Diseñadas para garantizar un alto rendimiento de frenado y mayor duración de las pastillas de freno. Poseen un alto contenido de fibras cerámicas disminuyendo la fatiga a altas temperaturas. Al no contener hierro o acero en su composición aseguran un menor desgaste del disco de freno, sin ruidos ni polvo.  
**MATERIAL DE FRICÇÃO CERAMIC**  
Projetadas para garantir alto desempenho de frenagem e maior duração das pastilhas de freio. Possuem alto conteúdo de fibras cerâmicas o que diminui a fadiga a altas temperaturas. Como não contêm ferro nem aço na sua composição, elas garantem menor desgaste do disco de freio, sem ruídos nem poeira.  
**CERAMIC FRICITION MATERIAL**  
*Designed for high braking performance and longer lasting brake pads. High ceramic fiber content that reduces high temperature fading. As they do not contain iron or steel, they ensure less brake disc wear, no noise, no dust.*

**► RANURAS Y CHAFLANES**  
Brindan mayor disipación de calor y auto limpieza, óptimo asentamiento desde el inicio (según aplicación).  
**ESTRIAS E CHANFRADURAS**  
Fornecem maior dissipação de calor e autolimpeza, ótimo assentamento do início (segundo aplicação).  
**SLOTS AND CHAMFERS**  
*They provide increased heat dissipation and auto-cleaning, optimal seating from the very beginning (according to the application).*