

► 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% aplicacão).
ANTI-VIBRATION PLATE
OE design, it minimizes noise and vibrations (100% applications).

► MATERIAL DE FRICTION (LOW-METAL)
de última generación y alta performance, bajo emisión de polvo y menor desgaste del disco de freno.
MATERIAL DE FRIÇÃO (LOW METAL)
de última geração e alto desempenho, baixa emissão de poeira e menor desgaste do disco de freio.
FRICCIÓN (LOW-METAL) MATERIAL
state-of-the-art and high-performance, low-dust and lower brake pad wear.

► 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 aplicacão).
SLOTS AND CHAMFERS
They provide increased heat dissipation and auto-cleaning, optimal seating from the very beginning (according to the application)

