

PATINS DE FREIO PREMIUM

ZAPATAS DE FRENO PREMIUM

PREMIUM BRAKE SHOES

A linha de patins de freio PREMIUM foi desenvolvida em parceria com engenheiros japoneses, com objetivo de ser superior a todos os demais freios do mercado. Produzida com os mais nobres materiais e seguindo restritas especificações técnicas, a

linha Premium proporciona:
 Durabilidade superior aos demais;
 Frenagem de alto desempenho (maciez e segurança);
 Sem ruídos;

Resina lateral para aumento de segurança e durabilidade única no mercado.

La línea de zapatas de freno PREMIUM fue desarrollada conjuntamente con ingenieros japoneses, con el objetivo de ser superior a todos los demás frenos del mercado. Producida con los más nobres materiales y siguiendo estrictas especificaciones técnicas, la línea Premium proporciona:

Durabilidad superior a los demás;
 Frenado de alto rendimiento (suavidad y seguridad);
 Sin ruidos;

Resina lateral para aumento de seguridad y durabilidad única en el mercado.

PREMIUM brake shoes line was developed in partnership with Japanese engineers, with our objective is being superior all other brakes at the market. Produced with the most noble materials and following stricter technical specifications, Premium line

provides:
 More durability than others;
 High performance braking (softness and safety);
 No noise;
 Lateral resin for safety upgrade and unique durability at the market.



Premium

CÓDIGO/CODE APLICAÇÃO/APLICACIÓN/APPLICATION

PRM-DF123	BIZ C-100 / XL 125 / Bros 125 / 150 / XLX-125 / CRF 230F / SHINERAY GET 50 / GET 125 (T)
PRM-DF123 A	BIZ C-100 / XL 125 / Bros 125 / 150 / XLX-125 / CRF 230F / SHINERAY GET 50 / GET 125 (T)
PRM-DF127 A/B	TITAN 2000 KS (D/T) / TITAN ES (T) / BIZ (D) / TWISTER (T) / TORNADO (T) / BROS 125 (D) / TITAN 150 KS (D/T) / TITAN 150 ESD (T) / TITAN
PRM-DF211	150 SPORT (T) / CG 125 FAN (D/T) / CG 150 START (D/T) / CG 150 TITAN 2015 (T) / CG 160 FAN (T) / CG 160 TITAN (T)
PRM-DF215	YBR K/E (D/T) / ED (T)
PRM-DF402	FAZER (T) / YBR - FACTOR (T/D) / FAZER 150 (T) / XTZ 125 / CROSSER 150 / CRYPTON 115 (T) NEO 115 07>11 YES (T) / INTRUDER 125 CC (T)

A = Sob Medida + 0,25 mm

B = Sob Medida + 0,50 mm