

FD**BRAKE PADS
PASTILLAS DE FRENO****MX & ENDURO**

SEMI METAL G1054



DURABILIDAD DURABILITY Km	■■■■■
RENDIMIENTO +°C +°C PERFORMANCE	■■■■■
RENDIMIENTO -°C -°C PERFORMANCE	■■■■■
SECO DRY	■■■■■
MOJADO WET	■■■■■
RESISTENCIA FADE FADE RESISTANCE	■■■■■
TACTO FEEL	■■■■■
PRECIO PRICE €	■■■■■

Scooter Off-Road Street Sport

SINTERED G1396



DURABILIDAD DURABILITY Km	■■■■■
RENDIMIENTO +°C +°C PERFORMANCE	■■■■■
RENDIMIENTO -°C -°C PERFORMANCE	■■■■■
SECO DRY	■■■■■
MOJADO WET	■■■■■
RESISTENCIA FADE FADE RESISTANCE	■■■■■
TACTO FEEL	■■■■■
PRECIO PRICE €	■■■■■

Scooter Off-Road Street Sport

TRIAL

TRIAL TOP G1805



DURABILIDAD DURABILITY Km	■■■■■
RENDIMIENTO +°C +°C PERFORMANCE	■■■■■
RENDIMIENTO -°C -°C PERFORMANCE	■■■■■
SECO DRY	■■■■■
MOJADO WET	■■■■■
RESISTENCIA FADE FADE RESISTANCE	■■■■■
TACTO FEEL	■■■■■
PRECIO PRICE €	■■■■■

Scooter Off-Road Street Sport

FK**BRAIDED STEEL LINES
LATIGUILLOS METÁLICOS**

KIT 1 LINE (Off-Road)



Scooter Off-Road Street Sport

KG**BRAKE KITS
KITS DE FRENO**

GALFER is a leading manufacturer of friction materials and components for braking systems for the automobile, motorcycling, and bicycle sectors. Since our company was founded in 1952, we have been known for being at the forefront of innovation, quality and organization. Today we link our experience and tradition to new technologies, cutting-edge materials and the most advanced management systems. To stay at the forefront of the market and to get to know in depth the needs for the industry, the R&D department at GALFER works closely with top-level competition teams. All our products are strictly tested for quality to guarantee its safety. We are so committed with quality regulations that our quality controls exceed the ECE R-90 standards. GALFER business philosophy is based on the values that led us to become a world leader in braking systems. There's only a thing that our brakes cannot stop: the speed at which we enter the future.

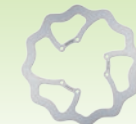





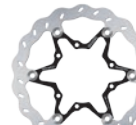
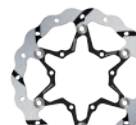
GALFER es una empresa líder en la fabricación de materiales de fricción y componentes de sistemas de frenado para los sectores de automoción, motociclismo y bicicleta. Desde nuestra fundación, en 1952, hemos destacado por estar en primera línea en cuestiones de innovación, calidad y organización. Hoy nuestra experiencia y tradición se unen a las nuevas tecnologías, los materiales de última generación y los sistemas de gestión más novedosos. Para estar a la vanguardia del mercado y conocer en profundidad las necesidades del sector, el departamento de I+D+i de GALFER trabaja en estrecha colaboración con diversos equipos de alta competición mundial. Todos nuestros productos se someten a un estricto control de calidad que garantiza su seguridad. Nuestro compromiso con la legislación en materias de calidad es tal que nuestros controles superan los estándares de la directiva ECE R-90 vigente. El espíritu empresarial de GALFER se fundamenta en la apuesta por los valores que nos han llevado a consolidarnos como el referente internacional en sistemas de frenado. Lo único que nuestros sistemas no pueden frenar es la velocidad con que nos adelantamos en el futuro.

**GALFER**
PERFORMANCE BRAKING SYSTEMS

INDUSTRIAS GALFER S.A.
c/ ctra. de Montmeló, 50 • Circuit de Catalunya
08403 Granollers • BARCELONA (Spain)
Tel: +34 93 568 90 90 • Fax: +34 93 568 90 83
info@galfer.es www.galfermoto.com

Made in SPAIN

**GALFER**
Off-Road**DF****BRAKE DISCS
DISCOS DE FRENO**

W		FIXED WAVE Original replacement WAVE FIJO Reemplazo del original
WLL		FIXED SOLID Special for muddy conditions (rear) FIJO LLENO Especial para condiciones de barro (trasero)
WS		FIXED OVSIZE Improve braking power FIJO SOBREMEDIDA Mejora de la potencia de frenada
RW		FIXED GROOVED Optimal mud and water dispersion FIJO RANURADO Evacuación óptima del barro y el agua
RWS		FIXED GROOVED OVSIZE Special for motocross (front) FIJO RANURADO SOBREMEDIDA Especial para motocross (delantero)
FLW		FLOATING STEEL CENTER Better disc cooling FLOTANTE NÚCLEO ACERO Mejor refrigeración del disco
FLS		FLOATING OVSIZE STEEL CENTER Weight reduction and more powerful braking FLOTANTE SOBREMEDIDA NÚCLEO ACERO Reducción del peso y frenada más potente
FRS FRW		FLOATING GROOVED OVSIZE STEEL CENTER Less weight, more braking & mud dispersion FLOTANTE RANURADO SOBREMEDIDA NÚCLEO ACERO Menor peso, más frenada y evacuación del barro

SP**OVERSIZED BRACKETS
SOPORTES SOBREMEDIDA**

SP OFF-ROAD



Scooter Off-Road Street Sport



JOSÉ BUTRÓN
KTM Marchetti Racing Team
MXGP World Championship
© Lluís Lurba

