

INDUSTRIAS GALFER S.A.
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

Ref. 95035YM7
B1400170_317938

FLOATECH®
NEW ROAD DISCS

At Galfer, we have redefined brake disc design by adapting high-performance Moto2™ and Moto3™ systems for urban and road riding. The **Floatech® Road** features a patented spring system that maintains optimal floatability, ensuring superior control and responsiveness without noise or premature wear.

Engineered for exceptional thermal efficiency and durability, these brake discs deliver a consistently smooth braking experience even under extreme conditions. Galfer's cutting-edge competition technology is now **accessible for road use**.

Discover how Floatech® Road combines advanced racing technology with robust performance for modern street use, transforming your riding experience with safety, performance, and reliability. **Now you can finally Brake like a Pro.**

En Galfer, hemos redefinido el diseño de los discos de freno adaptando los sistemas de alto rendimiento de Moto2™ y Moto3™ para su uso en la calle. El **Floatech® Road** incorpora un sistema patentado de muelles que mantiene una flotabilidad óptima, asegurando un control superior y una respuesta precisa sin ruidos ni desgaste prematuro.

Diseñado para una eficiencia térmica excepcional y una gran durabilidad, este disco de freno garantiza una frenada suave y constante incluso en condiciones extremas. La tecnología de competición más avanzada de Galfer ahora **accesible para uso en carretera**.

Descubre cómo Floatech® Road combina la tecnología de carreras con un rendimiento sólido para la conducción en carretera, transformando tu experiencia con seguridad, control y fiabilidad.

Ahora por fin puedes frenar como un Pro.

GALFER ha ridefinito il design dei dischi flossanti applicando ai dischi di ricambio il nuovo sistema di nottolini **Floatech® Road**, sistema sviluppato dal 2023 nelle gare del mondiale Moto3™ e Moto2™. Il nuovo Floatech Road si caratterizza del nuovo sistema di nottolini e molle che garantisce alla combinazione una risposta precisa, una durata maggiore del nottolino e la totale assenza di rumore.

Dopo essere stato progettato per dare maggiore efficienza di frenata e maggiore resistenza termica ai nostri campioni in pista anche nelle condizioni più estreme, ora questa tecnologia è **accessibile anche per chi usa la moto in strada quotidianamente**.

Scopri come **Floatech® Road** unisce la tecnologia racing a prestazioni affidabili per la guida su strada, trasformando la tua esperienza con sicurezza, controllo e affidabilità in ogni condizione.

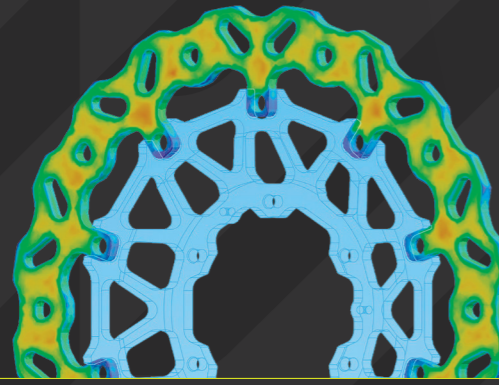
Ora finalmente puoi frenare come un pro.

NEW DISC **FLOATECH®** **ROAD**

FROM THE TRACK
TO THE ROAD



**PATENTED
TECHNOLOGY**

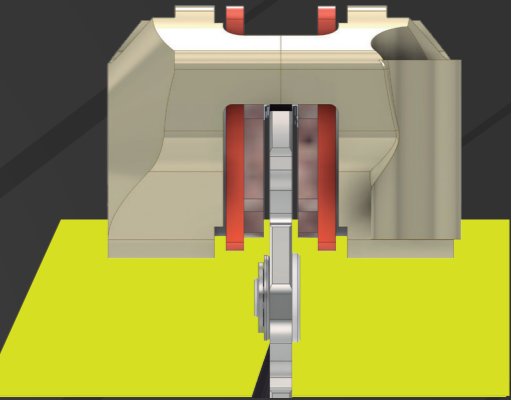


EXCELLENT THERMAL RESISTANCE

Optimized thermal behavior compared to any other floating disc on the market, delivering exceptional performance even in extreme conditions.

Comportamiento térmico optimizado en comparación con cualquier otro disco flotante del mercado, ofreciendo un rendimiento excepcional incluso en condiciones extremas.

Comportamento termico ottimizzato rispetto a qualsiasi altro disco flottante sul mercato, garantendo prestazioni eccezionali anche in condizioni estreme.

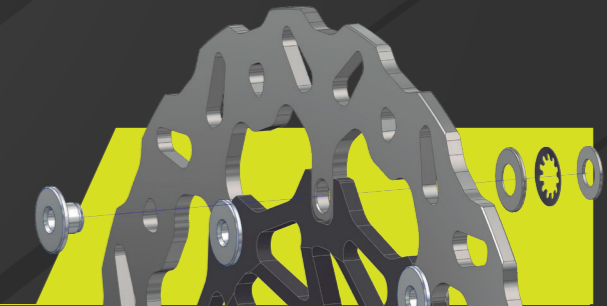


PERFECT DISC / PAD ALIGNMENT

Increased brake pad lifespan by optimally separating the pads from the braking track to prevent unwanted friction.

Mayor vida útil de las pastillas de freno al separarlas óptimamente de la pista de frenado para evitar fricción no deseada.

Maggiore durata delle pastiglie freno grazie a una separazione ottimale dalla pista frenante, prevenendo attriti indesiderati.



REDEFINED FLOATABILITY

Innovation in the track-to-core joint design with a patented system that increases disc floatability and ensures the same braking performance as in competition.

Innovación en el diseño de unión de la pista y el núcleo con un sistema patentado que hace que el disco tenga mayor flotabilidad garantizando el mismo rendimiento de frenado que en competición.

Innovazione nel design di giunzione tra pista e nucleo con un sistema brevettato che aumenta la flottabilità del disco e garantisce le stesse prestazioni di frenata delle competizioni.