

RYDER 2

Disfruta de hasta 60 km de autonomía gracias a su eficiente motor brushless, alimentado por una batería de 18.000 mAh con doble puerto de carga para mayor versatilidad.

Incorpora doble suspensión (delantera y trasera) que mejora la estabilidad y el confort en todo tipo de terrenos, junto con **frenos hidráulicos que garantizan una frenada precisa y segura**. Ruedas de 10" que ofrecen un excelente equilibrio entre agarre y maniobrabilidad.

Además, integra control mediante APP con sistema de bloqueo NFC, aportando un extra de seguridad y control avanzado.



Motor brushless:
Potencia máxima 2000W



Autonomía máxima
hasta 60 km.



Frenos hidráulicos del. y tras.
y freno regenerativo



Ruedas mixtas
Smartgyro Dualgrip



Luces led del. y tras.
e intermitentes



Doble suspensión del.
y tras. regulable



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

KG Homologado DGT
VPL <-25 kg

Velocidad máxima	25 km/h
Pot. máxima y nominal	2000w 1000w
Batería	de litio, 18.000 mAh, 60 Km de autonomía, con doble puerto de carga
Frenos	Frenada hidráulica delantera y trasera y freno regenerativo
Plegado	Nuevo sistema de plegado con doble anclaje de ajuste del mástil
App	Compatible con la App smartGyro Core
Neumáticos	Smartgyro Dualgrip, Tubeless de 10"
Suspensiones	Suspensión delantera y trasera regulable
Iluminación	Foco frontal, luz trasera de freno e intermitentes
Tiempo de carga	6-7 horas
Modos de velocidad	4 modos / Walk, Eco, Modo Confort, Modo Sport
Otros	Bocina y display Led
Dimensiones/Peso	Mirar en la infografía de abajo / Peso: VPL (Vehículo Personal Ligero)



RYDER 2

Modelo	Referencia	EAN
RYDER 2	SG27-572	8435089048209



3 años de garantía en patinetes nuevos

5 años de garantía en motores o 10.000 km



+100 Tiendas y Talleres Oficiales repartidos por toda España

Repuestos originales: comprobados y testados



Smartgyro



Smartgyro_ES



Smartgyroficial



Smartgyro

¡Síguenos en nuestras redes sociales y entérate de descuentos, novedades y noticias importantes!

Este patín cumple con las normativas vigentes tras pasar rigurosas pruebas. Cualquier modificación o instalación de piezas no originales anula la garantía y exime al fabricante de responsabilidad en accidentes. Alterar el sistema eléctrico puede provocar riesgos graves, como incendios.