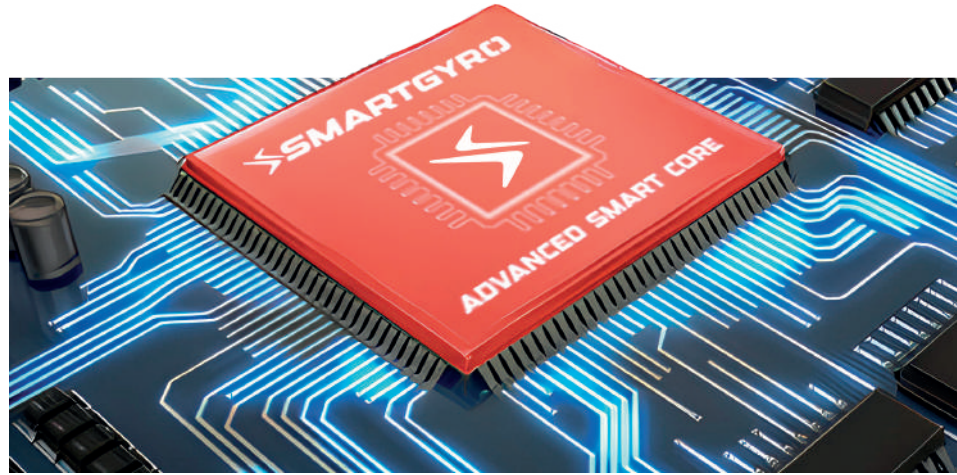


## CROSSOVER DUAL MAX 2

Ofrece hasta 60 km de autonomía con dos motores, batería de 15000 mAh y tecnología Core Inside para optimizar rendimiento. Incluye doble suspensión, frenos seguros, ruedas de 10" y control por APP con bloqueo NFC.

*¡Potencia, tecnología y seguridad para cada trayecto!*



Advanced Smart Core Inside



Dos motores:  
Potencia máxima 1000W



Autonomía máxima  
hasta 70 km.



Freno de disco D&T  
y freno regenerativo



Ruedas mixtas  
Smartgyro Dualgrip



Luces led del. y tras.  
e iluminación total



Doble suspensión del.  
y tras. regulable



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Velocidad máxima	25 km/h
Pot. nominal y máxima	500w (cada motor)   800w (cada motor)
<b>Nueva Tecnología</b>	<b>Smartgyro Advanced Core Inside</b>
Batería	de litio, 15.000 mAh, 60 Km de autonomía
Batería (Versión LR)	de litio, 17.500 mAh, 70 Km de autonomía
Frenos	Triple frenada, freno regenerativo, de disco delantero y de disco trasero
Plegado	Mecanismo de Plegado en 2 pasos, seguro y resistente
App	Compatible con la App smartGyro Core
Neumáticos	Smartgyro Dualgrip, Tubeless de 10"
Suspensiones	Suspensión delantera y trasera regulable
Iluminación	Luces leds laterales, foco frontal, luz trasera de freno e intermitentes
Tiempo de carga	Dual Max 2: 7-8 horas / Dual Max 2 LR: 8-9 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: 30 Kg



### CROSSOVER DUAL MAX 2

Modelo	Referencia	EAN
Crossover Dual Max 2	SG27-395	8435089037296

### CROSSOVER DUAL MAX 2 LR

Modelo	Referencia	EAN
Crossover Dual Max 2 LR	SG27-423	8435089037470



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.