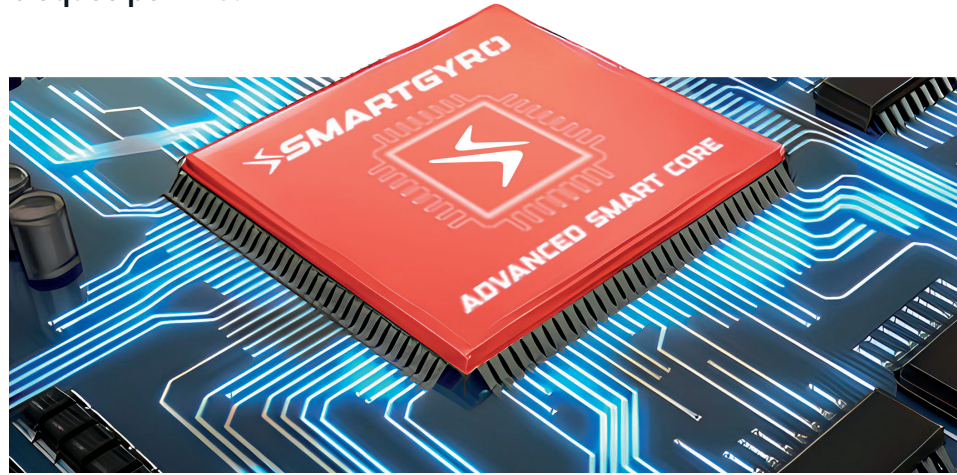


ROCKWAY GT DUAL

El Rockway GT DUAL destaca por su DOBLE MOTOR, con hasta 2800W de potencia máxima y batería de 15.000 mAh / 48V para alcanzar hasta 50 km de autonomía.

Incluye doble suspensión, triple frenada, ruedas mixtas tubeless de 10" con LEDs y **Advanced Smart Core con App y bloqueo por NFC**.



Advanced Smart Core Inside



Doble Motor:
Potencia máxima 2800W



Autonomía máxima
hasta 45 km.



Freno de disco D&T
y freno regenerativo



Ruedas tubeless
neumáticas mixtas



Luces led del. y tras.
e iluminación total



Doble suspensión del.
y tras. - Mayor amortiguación



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Velocidad máxima	25 km/h
Pot. nominal y máxima	1000w 2800w
Nueva Tecnología	Smartgyro Advanced Core Inside
Batería	de litio, 15.000 mAh, 50 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
Iluminación	Luces leds, foco frontal, luz trasera de freno e intermitentes
Tiempo de carga	8 horas aproximadamente
Modos de velocidad	4 modos / Walk, Eco, Modo Confort, Modo Sport
Otros	Bocina y display Led
Peso MOM	VPL ≤ 25 kg (acorde DGT para contratación del seguro obligatorio)
Peso (Tara)	29 kg



ROCKWAY GT DUAL

Modelo	Referencia	EAN
Rockway GT DUAL	SG27-633	8435089051032



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.