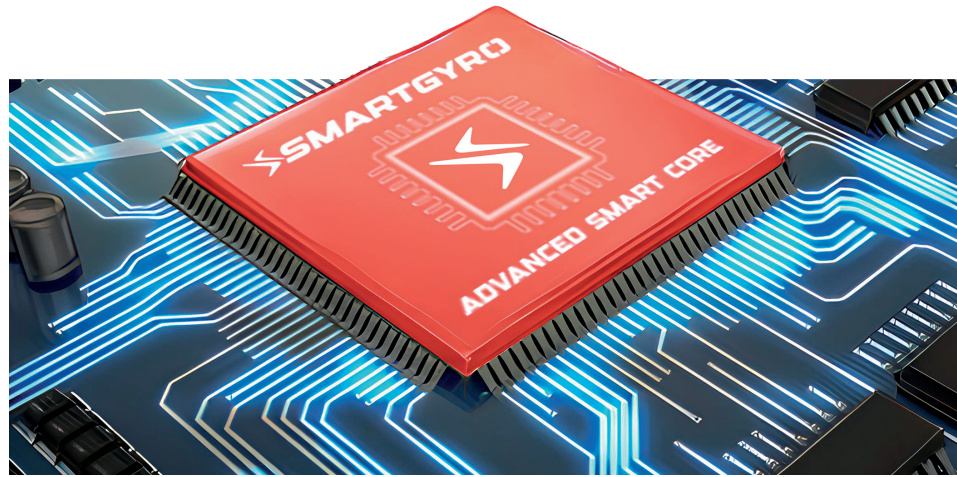


ROCKWAY GL

El Rockway GL ofrece hasta **1600W de potencia máxima** y **45 km de autonomía** con **batería de 13.000 mAh**. Incorpora doble suspensión, triple frenada con discos y sistema regenerativo, y ruedas tubeless mixtas de 10" para mayor estabilidad. Con **Smartgyro Core Inside**, incluye bloqueo por App y llave NFC para un control seguro e inteligente.



Advanced Smart Core Inside



Motor:
Potencia máxima 1600W



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. por elastómeros



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

KG Homologado DGT
VPL <-25 kg

| | |
|-------------------------|--|
| Velocidad máxima | 25 km/h |
| Pot. nominal y máxima | 600w 1600w |
| Nueva Tecnología | Smartgyro Advanced Core Inside |
| Batería | de litio, 13.000 mAh, 45 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 por elastómeros |
| Iluminación | Luces leds laterales RGB, foco frontal, luz trasera de freno e intermitentes |
| Tiempo de carga | Tiempo de carga máxima de 8 horas |
| Modos de velocidad | 4 modos / Walk, Eco, Modo Confort, Modo Sport |
| Otros | Bocina y display Led |
| Peso | VPL (Vehículo Personal Ligero) |



ROCKWAY GL

| Modelo | Referencia | EAN |
|------------|------------|---------------|
| Rockway GL | SG27-619 | 8435089049497 |



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



Smartgyrooficial



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.