



Rf. MU01300108 P/N. SG27-555

**smartGyro Raptor Evo LR scooter eléctrica 1
Asiento(s) 25 kmh 1000 W Gris**

1.189,21 €
Incluido (IVA 21%)

Patinete eléctrico certificado con una potencia máxima de 1000w 48V, batería de litio de 20.000 mAh con hasta 75 km de autonomía, ruedas de 10" neumáticas tubeless, frenos hidráulicos, suspensión delantera y trasera por elastómeros, triple frenada, intermitentes y APP compatible.

Descubre el patinete eléctrico Homologado SmartGyro Raptor EVO LR:

Gracias a su doble suspensión delantera y trasera por elastómeros, ruedas neumáticas All Road de 10", y frenada hidráulica tanto en la rueda delantera como en la trasera, el Raptor EVO LR es capaz de conquistar todo tipo de terrenos.

Además, su batería de 20.000 mAh y 48V ofrece una eficiencia y estabilidad excepcionales, disfrutarás de una autonomía impresionante de hasta 75 km.

Si buscas un vehículo eléctrico de alta calidad con un rendimiento excepcional, el SmartGyro Raptor EVO es la elección perfecta para ti.

Los datos obtenidos pueden variar dependiendo de la velocidad, peso de la persona y carga de la unidad. Estas mediciones se han obtenido con 75 kg de carga, 25°C y a un 60% de velocidad máxima promedio en superficie plana.

Patinete eléctrico Homologado por la DGT con placa identificativa. Cumple con los requisitos de la nueva normativa de circulación.

Este patín ha sido certificado para su circulación conforme a las normativas vigentes. Para obtener dicha certificación se ha sometido a exhaustivos ensayos mecánicos, eléctricos y dinámicos. Cualquier modificación del patín, instalación de elementos no originales, tales como baterías suplementarias, controladoras no originales, etc. conllevará, no solo la pérdida de garantía, si no también la descarga de responsabilidad del fabricante frente a posibles accidentes ocurridos tanto circulando como en reposo. La modificación del patín, especialmente en su parte eléctrica, conlleva serio riesgo de incendio con el consiguiente peligro para las personas y las cosas.

El patinete eléctrico necesita de un mantenimiento con sus correspondientes revisiones. Es imprescindible la verificación periódica

de holguras, neumáticos, ajustes de tornillos, etc.

No debe ser utilizado si tiene piezas rotas, si la duración de la batería ha disminuido considerablemente, si hay fugas de aire en los neumáticos o con signos de desgaste en cualquiera de sus piezas (pastillas, manetas, etc.) o en cualquier otro elemento que pueda afectar a la seguridad.

En estos casos, y para un correcto mantenimiento, el cliente siempre debe acudir a un Taller Oficial smartGyro.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.