

Scooter Eléctrico Plegable Ligero de Magnesio Sevilla – Movilidad para Personas Mayores - T350



El **scooter eléctrico plegable ligero Sevilla** de aleación de magnesio ofrece autonomía real a personas mayores y usuarios con movilidad reducida. Con tan solo **16,8 kg**, motor de **200 W** y sistema de plegado en segundos, es la solución más práctica para desplazarse cada día con comodidad, seguridad y total independencia.

El scooter eléctrico plegable ligero Sevilla es un vehículo de movilidad personal fabricado en aleación de magnesio, con un peso de 16,8 kg y motor sin escobillas de 200 W, diseñado para proporcionar autonomía diaria a personas mayores y usuarios con movilidad reducida mediante un sistema de plegado rápido que facilita su transporte y almacenamiento.

Según datos del [Instituto Nacional de Estadística \(INE\)](#), en 2023 más de 9,3 millones de personas en España tenían 65 años o más, una cifra que seguirá creciendo hasta superar el 30% de la población en 2050. Por otro lado, el [IMSERSO](#) estima que cerca de 4 millones de personas en España presentan algún grado de limitación funcional para la movilidad. En este contexto, los scooters eléctricos plegables se han convertido en una herramienta clave para mantener la independencia y la calidad de vida. De hecho, la demanda de ayudas técnicas de movilidad personal ha crecido un 18% en los últimos tres años, impulsada precisamente por el envejecimiento de la población.

Características

Construcción ligera y sistema de plegado

El chasis del Scooter Sevilla está fabricado íntegramente en **aleación de magnesio**, un material que combina resistencia estructural con un peso notablemente reducido. Con solo 16,8 kg sin batería, este scooter eléctrico plegable ligero resulta manejable incluso para personas con poca fuerza en los brazos. Además, el tamaño del paquete una vez plegado —49 x 45 x 75 cm— permite guardarlo en el maletero de un turismo estándar sin dificultad.

El sistema de plegado rápido es, sin duda, uno de los puntos fuertes del modelo. En pocos segundos, el scooter reduce su volumen para facilitar el transporte en coche, tren o avión. Por tanto, resulta ideal no solo para el uso urbano diario, sino también para viajes y escapadas de fin de semana. A diferencia de otros modelos del mercado, no requiere herramientas ni conocimientos técnicos para plegarlo o desplegarlo.

Motor, batería y prestaciones de conducción

El motor sin escobillas de **200 W** proporciona una tracción suave y silenciosa, adecuada tanto para interiores como para superficies urbanas. Sin embargo, lo que realmente marca la diferencia es la batería de **24V 10Ah o 15Ah** —disponible en dos capacidades según las necesidades del usuario—, que ofrece una autonomía suficiente para cubrir los desplazamientos habituales del día a día. El freno electromagnético garantiza paradas seguras y progresivas, sin brusquedades que puedan desestabilizar al conductor.

En este sentido, la capacidad de carga máxima es de **125 kg**, lo que lo convierte en una opción válida para una amplia variedad de usuarios. Asimismo, los controles intuitivos del manillar permiten acelerar, frenar y maniobrar sin curva de aprendizaje, incluso para quienes nunca han utilizado un vehículo de este tipo.

- Estructura en aleación de magnesio: ligera y resistente.
- Peso neto de 16,8 kg (sin batería), fácil de cargar.
- Motor sin escobillas de 200 W: silencioso y eficiente.
- Batería 24V disponible en 10Ah o 15Ah.
- Freno electromagnético para paradas seguras.
- Capacidad de carga hasta 125 kg.
- Sistema de plegado rápido sin herramientas.
- Dimensiones plegado: 49 x 45 x 75 cm.
- Maniobrabilidad excelente en espacios reducidos.
- Diseño ergonómico que reduce la fatiga.

Especificaciones técnicas

Característica	Detalle
Número de modelo	Sevilla

Material del chasis	Aleación de magnesio
Peso neto	16,8 kg (sin batería)
Motor	Motor sin escobillas de 200 W
Batería	24V 10Ah / 15Ah (litio)
Freno	Freno electromagnético
Capacidad de carga máxima	125 kg
Tipo de producto	Scooter eléctrico para personas con movilidad reducida
Función principal	Viajes cómodos y desplazamientos de larga distancia
Usuario objetivo	Personas mayores, usuarios con discapacidad o movilidad reducida
Tamaño del paquete (plegado)	49 x 45 x 75 cm
Marca	Ayudas Mayores

Lo que marca la diferencia

Magnesio frente a aluminio: una elección que importa

La mayoría de los scooters eléctricos del mercado utilizan aluminio en su estructura. El Scooter Sevilla, en cambio, apuesta por la **aleación de magnesio**, un material que es aproximadamente un 33% más ligero que el aluminio con una rigidez comparable. Esto no es un detalle menor: significa que el usuario puede cargar y descargar el scooter del coche con mucho menos esfuerzo, algo especialmente relevante para personas mayores o con limitaciones físicas en los brazos y la espalda.

Además, el magnesio absorbe mejor las vibraciones, lo que se traduce en una conducción más suave sobre adoquines, bordillos rebajados y superficies irregulares. Por otro lado, su resistencia a la corrosión lo hace más duradero en entornos húmedos o costeros, donde otros materiales tienden a degradarse con mayor rapidez.

Flexibilidad de batería: elige tu autonomía

No todos los usuarios tienen las mismas necesidades de autonomía. Por esta razón, el scooter Sevilla ofrece dos opciones de batería —10Ah para desplazamientos cortos y 15Ah para trayectos más largos—, lo que permite personalizar el scooter según el uso real de cada persona. En consecuencia, no pagas por una batería que no necesitas, ni te quedas corto si tu rutina exige más kilómetros.

¿Para quién es?

Perfiles de usuario ideales

El scooter eléctrico plegable ligero Sevilla está pensado para un perfil de usuario muy concreto, aunque amplio. En primer lugar, es la opción perfecta para **personas mayores de 65 años** que

desean mantener su independencia para ir al mercado, visitar a familiares o acudir a citas médicas sin depender de terceros. De hecho, según el IMSERSO, la pérdida de autonomía en los desplazamientos es uno de los principales factores que reduce la calidad de vida percibida en personas mayores.

Por tanto, en segundo lugar, resulta muy adecuado para **personas con movilidad reducida temporal o permanente**: recuperación postoperatoria, artritis, artrosis, lesiones de rodilla o cadera. Asimismo, es una solución práctica para **cuidadores y familiares** que necesitan transportar el scooter en el coche con frecuencia, ya que su peso de 16,8 kg y sus dimensiones plegadas lo hacen manejable sin esfuerzo excesivo.

Sin embargo, finalmente, el Scooter Sevilla también encaja con **viajeros activos** que quieren explorar ciudades, cruceros o destinos turísticos sin renunciar a la movilidad. Su tamaño compacto plegado lo hace compatible con la mayoría de los maleteros y, en muchos casos, con el equipaje de cabina en vuelos de corta distancia. No obstante, siempre es recomendable consultar las políti