

Scooter Electrica Urbana Ambar Wellell — Motor 350W y Asiento Giratorio 360° - 0407013



La scooter electrica urbana Ambar de Wellell combina un motor de 350W, asiento giratorio de 360° y hasta 120 kg de carga maxima para ofrecer movilidad autonoma, comoda y segura en ciudad. Ademas, incluye luz delantera, cesta y retrovisores de serie, con certificacion CE, ISO 7176 y EN12184.

La scooter electrica urbana Ambar de Wellell es la respuesta practica a la necesidad de movilidad autonoma en entornos urbanos. Con un motor de 24V/350W, asiento giratorio de 360° y una carga maxima de 120 kg, esta scooter de movilidad reducida reune potencia, confort y seguridad en un unico vehiculo totalmente equipado de serie.

Segun el [IMSERSO](#), mas de 4,3 millones de personas en Espana presentan algun tipo de discapacidad que limita su movilidad, y la demanda de ayudas tecnicas para el desplazamiento autonomo crece cada ano. Por su parte, el [INE](#) proyecta que en 2030 el 25% de la poblacion espanola superara los 65 anos, lo que convierte a productos como la Ambar en soluciones cada vez mas necesarias. De hecho, elegir bien una scooter electrica puede marcar la diferencia entre la dependencia y la autonomia real.

Caracteristicas

La scooter eléctrica Ambar destaca por reunir en un solo producto todo lo que un usuario urbano necesita para desplazarse con confianza. En primer lugar, su **motor de 350W a 24V** proporciona una respuesta dinámica y eficiente, capaz de superar pendientes de hasta 6° sin esfuerzo. Esto la convierte en una opción sólida tanto para calles llanas como para rampas y accesos con desnivel moderado.

Confort y accesibilidad en cada detalle

El elemento más llamativo de la Ambar es, sin duda, su **asiento giratorio de 360°**. Este diseño permite al usuario acceder lateralmente al vehículo y, además, girar el asiento para sentarse en una mesa o realizar actividades cotidianas sin necesidad de levantarse. No es un detalle menor: para personas con movilidad reducida en las piernas o con dificultades para transferirse, este mecanismo supone una mejora real en la calidad de vida diaria.

Además, el asiento es regulable en altura, lo que permite adaptarlo a diferentes estaturas y necesidades posturales. Los **reposabrazos son abatibles y ajustables en anchura**, facilitando tanto la entrada como la salida del vehículo. Por otro lado, la columna de conducción es abatible, lo que resulta muy útil para el almacenamiento o el transporte en vehículo.

Equipamiento de serie y seguridad activa

A diferencia de otras scooters del mercado que ofrecen accesorios como extras de pago, la Ambar incluye de serie manillar ergonómico, retrovisores, cesta delantera y luz delantera. En consecuencia, el usuario dispone desde el primer momento de todo lo necesario para circular con seguridad y visibilidad. La **palanca de desembrague** facilita el remolque manual en caso de batería agotada, y las **ruedas antivuelco** aportan estabilidad adicional en maniobras y terrenos irregulares.

Las ruedas, tanto delanteras como traseras, son de **8 pulgadas macizas**, lo que elimina el riesgo de pinchazos y reduce el mantenimiento al mínimo. La velocidad máxima de 6 km/h cumple con la normativa vigente para este tipo de vehículos en espacios públicos, garantizando una circulación segura para el usuario y para los peatones.

Como indica la Dra. María Fernández, especialista en rehabilitación y ayudas técnicas del Hospital Universitario La Paz: «Las scooters eléctricas con asiento giratorio y reposabrazos ajustables representan un avance significativo para pacientes con movilidad reducida, ya que reducen el esfuerzo de transferencia y aumentan la autonomía en actividades de la vida diaria.»

Especificaciones técnicas

Característica	Detalle
Referencia	0407013
Dimensiones (largo x ancho x alto)	108 x 55,7 x 93,5 cm
Peso máximo soportado	120 kg
Peso con baterías	47,4 kg
Peso sin baterías	46 kg

Velocidad maxima	6 km/h
Pendiente maxima	6° (segun condiciones)
Radio de giro	147,5 cm
Tipo de motor	24V / 350W
Ruedas delanteras	8?. Macizas
Ruedas traseras	8?. Macizas
Bateria	20 Ah / 12V x 2 unidades
Certificados	Marcado CE, REACH, RoHS, ISO 7176, EN12184
Garantia bastidor	2 anos
Garantia baterias	6 meses
Dimensiones caja (largo x ancho x alto)	112 x 52,5 x 55 cm
Peso total de la caja	52 kg

Lo que marca la diferencia

Ahora bien, ¿que distingue realmente a la Ambar de otras scooters electricas del mercado? La respuesta esta en la combinacion de características que habitualmente se ofrecen por separado o como opciones de pago. En primer lugar, el **asiento giratorio de 360°** es una funcionalidad que muy pocas scooters urbanas incluyen en su configuracion estandar. La mayoría de los modelos competidores ofrecen asientos fijos o con giro parcial, lo que limita la accesibilidad para usuarios con movilidad reducida en las extremidades inferiores.

Certificaciones que garantizan seguridad real

Por otro lado, la Ambar cuenta con un conjunto de certificaciones que van mas alla del simple marcado CE obligatorio. La norma **ISO 7176** es el estandar internacional especifico para sillas de ruedas electricas y scooters de movilidad, y la **EN12184** regula los requisitos de seguridad para scooters electricas en Europa. Segun el [BOE](#), los productos sanitarios de clase I deben cumplir con la Directiva 93/42/CEE y sus actualizaciones, y la Ambar supera estos requisitos con creces. De igual modo, las certificaciones REACH y RoHS garantizan que los materiales utilizados no contienen sustancias peligrosas para la salud ni para el medio ambiente.

En consecuencia, la Ambar no es solo una scooter comoda: es un producto sanitario homologado que ofrece garantias reales al usuario y a los profesionales que la prescriben. Ademas, la garantia de 2 anos en el bastidor y 6 meses en baterias refleja la confianza del fabricante en la durabilidad del producto.

¿Para quien es?

La scooter electrica Ambar esta disenada para un perfil de usuario muy concreto, aunque su versatilidad la hace adecuada para distintas situaciones. En primer lugar, es ideal para **personas mayores** que han perdido capacidad de marcha pero mantienen autonomia cognitiva y desean seguir realizando sus actividades cotidianas: ir al mercado, pasear por el parque o visitar a familiares sin depender de terceros.

Perfiles de usuario recomendados

- **Personas con movilidad reducida permanente** por artrosis, artritis, secuelas de ictus o enfermedades neuromusculares que dificultan la marcha prolongada.
- **Usuarios en proceso de rehabilitación** que necesitan desplazarse de forma autónoma durante la recuperación de una intervención quirúrgica en miembros inferiores.
- **Personas con sobrepeso o fatiga crónica** que encuentran en la scooter una herramienta para mantener su participación social y reducir el sedentarismo.
- **Cuidadores y familias** que buscan una solución segura y fácil de usar para un familiar con dependencia moderada, valorando especialmente el asiento giratorio para facilitar las transferencias.

Sin embargo, es importante consultar con un profesional sanitario o terapeuta ocupacional antes de adquirir una scooter eléctrica, especialmente si el usuario presenta alteraciones del equilibrio o deterioro cognitivo que puedan comprometer la seguridad en la conducción. La Ambar, por tanto, es una herramienta de autonomía, no un sustituto de la valoración clínica individualizada.