



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Scooter compacto de gran autonomía 'Victory Lux'

VICTORY 10DX

<https://www.ayudasdinamicas.com/scooter-compacto-de-gran-autonomia-victory-lux/>



Vídeo disponible en
[ayudasdinamicas.com](https://www.ayudasdinamicas.com)



Descripción





AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia



Scooter de altas prestaciones, de dimensiones compactas y gran equipamiento de serie. Su potencia y confort permiten realizar desplazamientos largos con la mayor comodidad. Dispone de luces con intermitentes, luz de freno y volante ergonómico. Es un scooter muy versátil para todo tipo de situaciones.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



Máxima seguridad: Lleva luces, intermitentes y luz de freno. **Máximo confort:** Amortiguación en las cuatro ruedas.

* La autonomía está calculada según las normas europeas. Posible desviación de hasta un 15% en la velocidad y en la autonomía (la empresa se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso). (Debido a las tolerancias de fabricación, Las especificaciones y medidas pueden variar entre un +/- 4%) La velocidad y autonomía varían según: peso del usuario, tipo de terreno, carga de la batería y su estado.

Tabla de medidas y modelos

MODELO	SM6
LONGITUD TOTAL	120cm





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

ANCHO TOTAL	60cm
ANCHO ASIENTO	44cm
ALTURA LIBRE AL SUELO	8cm
RADIO DE GIRO	137cm
PENDIENTE MÁXIMA	6º o 10,5%
RUEDAS DELANTERAS	260mm
RUEDAS TRASERAS	260mm
POTENCIA MOTOR	400w
BATERÍAS	2 x 12v 40Ah
VELOCIDAD MÁXIMA*	9km/h
AUTONOMÍA*	28km
PESO TOTAL	84kg
PESO MÁXIMO	158kg

Accesorios



Porta bastón para scooter (1 bastón)

Porta bastón / muleta compatible con la mayoría de scooters. Diámetro interior del tubo de 70mm.



Porta bastones doble para scooter (2 bastones)

Porta bastones/muletas doble compatible para la mayoría de scooters. Diámetro interior de los tubos de 70 mm.



Porta caminador para scooters

El porta caminador es compatible para la mayoría de scooters.

