

## E-motion M25 de Invacare



**Marca:** Invacare

**0.00 €**

10% IVA incl.



Portes gratis a partir de 90 eur.



Certificado CE (Conformidad Europea)



Todos los productos se entregan listos para su uso

El motor auxiliar E-Motion M25 de [Invacare](#) es un **dispositivo de propulsión eléctrica para silla manual**, una silla manual permite desplazarse manteniendo una actividad física, para la mayoría de los usuarios, resulta a menudo imposible acceder a los diferentes lugares del día a día, a pesar de tener una fuerza muscular adecuada.

El e-motion es ideal para zonas con pendientes, piedras, umbrales, o para recorrer largas distancias, la ayuda que supone el e-motion **permite al usuario de silla conservar e incluso incrementar su nivel de actividad física**, proporcionándole una variedad de beneficios terapéuticos.

El e-motion **puede ralentizar o parar muy fácilmente**, incluso conduciendo cuesta abajo con muy poco esfuerzo, las **baterías de litio** de última generación, ofrecen una **autonomía inigualable**, la sensibilidad de los **sensores del e-motion** se puede **ajustar en cada rueda de forma independiente**. Gracias a un **sistema de eje extraíble**, se desmonta en unos segundos en **pequeños componentes fáciles de manejar** con un peso de tan solo 7,8 kg.

Con su **tecnología Bluetooth se puede conectar a nuestros smartphone** más comunes del mercado, **permitiendo acceder a numerosas funciones** y posibilidades que incrementan de forma considerable los beneficios de este dispositivo.

Tiene una APP que se descarga desde el Google Play Store (**Pack Mobility Plus**) que activa una amplia gama de funciones adicionales para conseguir aún más beneficios como: **control remoto de la silla, contador de impulsos, easyNavi**, recorridos especialmente adaptados para usuarios de silla de

ruedas y un **modo crucero** que permite mantener una velocidad constante.

## **Características:**

<b>Velocidad máxima</b>	6 Km/h
<b>Velocidad máxima opcional</b>	8,5 Km/h con Pack Mobility Plus
<b>Autonomía máxima</b>	25 Km
<b>Motor</b>	2 x 80 W
<b>Peso máximo usuario</b>	150 Kg
<b>Peso total</b>	15,6 Kg (7,8 Kg cada rueda)

**[SILLA DE RUEDAS NO INCLUIDA.](#)**