

# Motor Eléctrico Empulse R90 de Sunrise Medical



**Marca:** Sunrise Medical

**0.00 €**

21% 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 Empulse R90 de [Sunrise Medical](#) está diseñado para acompañaros en nuestro día a día y facilitar nuestra movilidad. Se coloca bajo el asiento de la silla y así poder desplazarnos hacia delante, atrás o giros de 360º sin esfuerzo. **Se puede acoplar a sillas rígidas o sillas plegables.**

El control y la propulsión son sencillos, **solamente pulsando un botón**, viene diseñado con un sistema de elevación de motor para una propulsión 100% manual y así no ejerce resistencia. Se puede seleccionar funciones de interior o exterior para adaptarse a cualquier situación y su batería es extraíble.

Este motor tiene un **detector de pendientes u obstáculos**, ajustando la potencia para ofrecer mejor rendimiento y ajustar una velocidad constante. El sistema de fijación V-Lock consiste en un cierre cónico que acopla de forma segura el motor a la silla, gracias a su asa ergonómica se fija de una **forma segura y rápida**.

## Características:

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Peso máximo usuario</b>     | 125 Kg                   |
| <b>Autonomía batería 2,5Ah</b> | 15,7 Km                  |
| <b>Autonomía batería 5Ah</b>   | 31,4 Km                  |
| <b>Pendiente máxima</b>        | 6º                       |
| <b>Peso total</b>              | 5,9 Kg (sin batería)     |
| <b>Peso batería 2,5Ah</b>      | 0,7 Kg                   |
| <b>Peso batería 5Ah</b>        | 1,2 Kg                   |
| <b>Velocidad máxima</b>        | 6 Km/h (9 Km/h opcional) |
| <b>Motor</b>                   | 250W / 22Nm              |

## **Compatibilidad armazón:**

**Diámetro tubo de eje**

2 cm a 4 cm

**Altura eje al suelo**

28,3cm a 32,1 cm

**Distancia entre ejes sillas plegables**

30 cm a 53 cm