



**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Motor ayuda al acompañante 'S-Drive'

PWCPP009

<https://www.ayudasdinamicas.com/motor-ayuda-al-acompanante-s-drive/>



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



## Descripción

# S•Drive

### Sistema electrónico para el acompañante de sillas de ruedas manuales

S-Drive se coloca directamente a las sillas de ruedas manuales y ayuda al cuidador a realizar la operación de empujar la silla. Dispone de marcha hacia delante y hacia atrás. Desmontable en segundos y fácil de usar, se adapta a la mayoría de sillas de ruedas del mercado. Evita el esfuerzo que implica tener que empujar una silla de ruedas y facilita la subida en las pendientes, rampas y superficies irregulares. Su exclusivo acoplamiento con un solo clic facilita su instalación y desmontado en segundos en la silla de ruedas.

- Velocidad de hasta 6,4 Km/h \*
- Con las baterías totalmente cargadas tiene una autonomía aprox. de 16 km\*
- Peso total del SDrive 19,2 kg (sin baterías 10,2 kg)
- Se adapta a la mayoría de sillas de ruedas, hasta un ancho de asiento de 50 cm





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

- Dispone de un potente motor de 150 vatios 24V, capaz de hacer frente a la mayoría de los terrenos
- Baterías de 12V - 12A
- Peso máximo de 135 kg, incluyendo silla y usuario
- Se suministra con una bolsa de viaje con correa para el hombro
- Fácil de transportar

\*Depende del peso del usuario, el terreno y el estado de la batería



#### **Extracción de baterías**

Las baterías se desmontan fácilmente mediante el nuevo sistema de extracción rápido.



#### **Facilidad de montaje**

El SDrive se monta y desmonta en cuestión de segundos.



#### **Regulador de velocidad**

Función de avance y retroceso. Indicador de estado de batería luminoso y acelerador manual.

