



# SISTEMA PROPULSOR EASY22 PARA SILLA MANUAL

Sistema propulsor eléctrico para acompañante en silla de ruedas. Se trata de un dispositivo que se adapta a prácticamente cualquier silla de ruedas. Desde el puño se puede controlar la velocidad y el sentido de la marcha.

[Saber Más](#)

**Referencia:** 850

**Precio:** solicitar presupuesto

**Categorías:** [SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS](#)

## Descripción

Descripción El nuevo Sistema Easy es un sistema de acompañante eléctrico para silla de ruedas manual. Permite a la persona que empuja la silla llevarla de forma automática. Incorpora un lector de descarga de baterías luminoso. El Sistema Easy funciona marcha hacia delante y marcha atrás. De fácil montaje. Desmontable para plegar y trasladar en un vehículo fácilmente. Se adapta a la mayoría de sillas de ruedas plegables, ya sean de ruedas grandes o de ruedas pequeñas. Especificaciones técnicas: Peso sin baterías: 9,3Kg. Peso con baterías: 11,9Kg. Velocidad máxima: 6,4Km/hr. Pendiente máxima: 10º. Autonomía: 16Km. Peso máximo: 135 Kg (incluido usuario y silla). Motor: 24V 200W. Batería: 12V 12Ah x 2 unidades. Cargador: 2Ah 24V. Mando: PG-S Drive 45A.