

Motor Eléctrico Para Silla Smoov One de Invacare



Marca: Invacare

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 **Smoov one** de [Invacare](#) es un dispositivo **electrónico** de **ayuda a la conducción inteligente** para sillas de ruedas manuales activas que incrementa la movilidad de los usuarios. Es el compañero perfecto para el día a día, muy fácil de usar, gracias a su montaje y desmontaje incluso estando sentado en la silla de ruedas.

Incorpora un **mando intuitivo inalámbrico** y muy **ergonómico** que le permite **cambiar la velocidad y desactivar el sistema en caso de emergencia**. Dispone de un indicador de **nivel de batería** tanto en la unidad motriz como en el mando.

Dispone de una **autonomía máxima de 20 Km**. El Smoov One le llevará a sitios que solía evitar hasta ahora, de forma **segura y sin esfuerzo**. Es fiable en cualquier tipo de superficie incluyendo **pendientes hasta 16%**. Puede **superar obstáculos** gracias a su **flexible rueda giratoria**.

Dispone de una **APP Mobility descargable gratuita** que permite ver la autonomía de la batería, cambiar velocidad, cambiar modos de conducción, registrar recorridos, etc... **Compatible con Smartphone Android o IOS**.

También tiene la posibilidad de instalar el **Pack Mobility Plus** (opción de pago) para acceder a velocidad 10km/h, navegador de rutas adaptadas, velocidad predeterminadas, etc... entre otras.

Se puede instalar en la mayoría de sillas de ruedas del mercado, ya sean en sillas plegables o de chasis rígido (no plegable), pero le recomendamos que consulte con nuestro [departamento de atención al](#)

[cliente](#) si su silla es compatible con el **motor auxiliar Smoov One**.

SE ENTREGA CON UN SOPORTE PARA SILLA DE RUEDAS TOTALMENTE GRATIS, SOLO TIENE QUE DECIRNOS SI SU SILLA DE RUEDAS ES DE CHASIS PLEGABLE O RÍGIDO.

Características:

Velocidad máxima	6 Km/h
Pendiente máxima	16%
Batería	36V 13,8 Ah (litio-ion)
Motor	250W
Autonomía máxima	20 Km
Peso máximo usuario	140 Kg
Peso total	7,2 Kg

Si desea o necesita un asesoramiento a la hora de elegir producto disponemos de un [servicio técnico propio](#) donde le resolvemos todas sus dudas.