



Simply mobile.

PARA UNA VIDA EN MOVIMIENTO



Dispositivos de ayuda a la propulsión electrónica y sube escaleras de Alber.



Smooov



E-Pilot



E-Motion



DuoDrive



E-Fix



Scalamobil



via G0

SIMPLEMENTE MÓVIL.

Alber es una compañía alemana, líder mundial en el segmento de las ayudas motorizadas para la movilidad. Los dispositivos Alber son portátiles, versátiles, de alta calidad y fáciles de usar.

Como empresa innovadora, uno de los objetivos principales de Alber es desarrollar productos que fomentan la independencia. Sus más de 50 patentes internacionales lo avalan.

En este folleto encontrará una presentación general de la gama Alber.

También está disponible una extensa gama de accesorios para personalizar su dispositivo Alber y adaptarlo a las necesidades de cada usuario.

No dude en ponerse en contacto con Invacare® o con su distribuidor habitual si necesita ampliar esta información o pedir consejo.

NUESTRO ESTÁNDAR DE CALIDAD: GARANTIZAR SU SEGURIDAD!

Pensar y actuar mirando hacia delante

En Alber, tenemos dos objetivos principales: la voluntad de ir siempre un paso por delante y esforzarnos constantemente para ofrecer mejores productos y servicios.

Todos nuestros productos cumplen la normativa europea 93/42/EEC referente a dispositivos médicos.

Alber también cumple con la ISO 9001 en cuanto a sistema de calidad para equipamiento médico (ISO EN46001).

Para más información

Si desea ampliar información sobre nuestros productos o para saber si su silla es compatible con uno de estos dispositivos, sólo tiene que mandar un e-mail a: contactsp@invacare.com. Nos complacerá ayudarle en lo que necesite.



DISPOSITIVO DE CONDUCCIÓN MOTORIZADA PARA USUARIOS ACTIVOS

SMOOV

Smoov One. Be fly.



- Desplazamiento intuitivo y dinámico
- Unidad motorizada discreta con batería de litio-ion integrada
- Compatible con sillas de chasis plegable o rígido
- Peso reducido (unidad motorizada: 7,2 kg solo!)
- Mando a distancia ergonómico para regular la velocidad
- Autonomía hasta 20 Km/h
- Velocidad hasta 6 o 10 km/h
- Cargador con conexión magnética
- Kit de fijación ligero y fácil de poner y quitar
- Posibilidad de conectar el Smoov con un Smartphone gracias a la **APP Mobility Plus** y conseguir información sobre: velocidad instantánea, autonomía, cambiar modo de conducción, navegador

Con su diseño moderno y discreto, el smoov es muy fácil de acoplar a la silla y su peso ligero facilita su transporte. Este dispositivo es compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado. Representa la solución perfecta para una "movilidad optimizada"



Mando a distancia



Unidad motorizada



Kit de fijación (silla plegable)

EL DISPOSITIVO DE ASISTENCIA ELECTRÓNICA PARA ACOMPAÑANTE

via GO®

Empujar es lo más fácil.



- Dispositivo de ayuda a la Propulsión inteligente sin esfuerzo
- Unidad motorizada ligera (menos de 6 kg) con dimensiones compactas
- Muy fácil de poner y quitar
- Velocidad : 1,5–5,5 km/h
- Autonomía: hasta 16 km (baterías de iones de litio)
- Mando compacto y ergonómico que se monta muy fácil y rápidamente en el puño de la silla, gracias a su sistema magnético
- Conducción muy intuitiva: solo hace falta apretar el botón para iniciar el paseo
- Sistema de fijación inteligente que permite plegar la silla, sin tener que desacoplar el vía GO
- Cumple con las normas de calidad más exigentes como el TÜV alemán, con el fin de garantizar la máxima seguridad tanto para el usuario como para el acompañante



El via GO es un dispositivo compacto y de alta calidad. Solo hace falta montar el sistema de fijación en su silla para poder acoplarlo de forma rápida y segura. Ahora solo queda accionar su mando para poder empujar la silla manual sin esfuerzo.



Mando



Unidad motorizada



Sistema de fijación

ACELERA TU VIDA.

E-PILOT

Handbike eléctrica para silla manual



- Handbike eléctrica que convierte una silla de ruedas manual en un vehículo motorizado en cuestión de segundos.
- Conducción suave, dinámica y silenciosa
- Velocidad máxima 20 km/h (con el Pack Mobility Plus opcional)
- Baterías de Litio para una autonomía máxima de 50 km
- Marcha atrás, ayuda a la tracción
- Pantalla TFT a color
- Conectividad con Smartphone: velocidad instantánea, autonomía, registro del recorrido, modo crucero, etc.
- Bien equipado de serie: freno de disco, luces, claxon, conexión USB para cargar el smartphone y un pack de baterías que se extraen muy fácilmente.
- Amplia gama de accesorios disponible como el kit de lastres para mejorar la tracción, batería adicional, neumáticos con tacos, etc.

●●● MADE IN GERMANY



Fabricado en Alemania por el líder del mercado en dispositivos de Ayuda a la Propulsión eléctrica.

E-Pilot se puede acoplar a una silla de ruedas manual en 2 pasos muy simples, consiguiendo así la combinación de movilidad perfecta: un dispositivo motorizado y una silla de ruedas manual.



POTENCIA EN TUS MANOS.

e-motion[®]

Una ayuda electrónica para sillas manuales



- Motor y batería ubicados en el buje de las ruedas traseras para ayudar a la autopropulsión
- Para superar pendientes con mínimo esfuerzo y realizar largos recorridos
- Máxima seguridad puesta abajo gracias a los frenos electrónicos
- Programación personalizada de los parámetros de conducción
- Fácil de desmontar, fácil de transportar
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Posibilidad de seguir usando las ruedas manuales de origen de la silla, gracias a un kit opcional.
- Posibilidad de conectar el E-Motion con un Smartphone gracias al Pack Mobility Plus y conseguir información sobre: velocidad instantánea, estado de la batería, autonomía restante, modo de conducción seleccionado, etc.

Dispositivo homologado por TÜV



Pack de baterías de
Litio + motor



Ruedas
motrices



Anclajes

Fácil de desmontar, fácil de
transportar



Es muy fácil:

Las ruedas motorizadas del e-motion se montan en la silla, en lugar de las ruedas manuales de fábrica. El motor y la batería están ubicados en el buje de cada rueda.

LA POTENCIA AL ALCANCE DE TUS MANOS

NUEVO

E-MOTION®
duo drive

Dispositivo de ayuda a la propulsión electrónica con modo crucero integrado



- Motor y batería ubicados en el buje de las ruedas traseras para ayudar a la autopropulsión
- Mando a distancia para controlar la velocidad y el modo crucero
- Permite superar pendientes con mínimo esfuerzo y realizar largos recorridos
- Posibilidad de alternar entre 2 tipos de modos de Conducción (Interior/Exterior) según sus necesidades
- Máxima seguridad cuesta abajo gracias a los frenos electrónicos
- Programación personalizada de los parámetros de conducción
- Fácil de desmontar, fácil de transportar (peso/rueda: 7,8 kg)
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Posibilidad de seguir usando las ruedas manuales de origen, gracias a un kit de ejes opcional
- Posibilidad de conectar el E-E-Motion Duo drive con un Smartphone gracias al Pack Mobility Plus y conseguir información sobre: velocidad instantánea, estado de la batería, autonomía restante, modo de conducción, etc.



Pack de baterías de Litio + motor



Ruedas motrices



El mando a distancia permite controlar la velocidad y el modo crucero

PEQUEÑO, LIGERO Y MANIOBRABLE.

e-fix®

Dispositivo de conducción motorizada



Powered by
Li-Ion
battery technology

MAYOR DURABILIDAD
MAYOR AUTONOMÍA
DISEÑO LIGERO



BATERÍAS APTAS PARA
TRANSPORTE AEREO



- Convierte una silla de ruedas manual en silla electrónica de peso muy reducido
- Pequeño y compacto para un acceso a los sitios más estrechos y una maniobrabilidad óptima
- Pack de baterías de litio ultra ligero de 2 kg, muy fácil de poner y quitar
- Autonomía de hasta 16 km con una sola carga de batería
- Mando con pantalla amplia a color con instrucciones de funcionamiento y mensajes de errores
- Fácil de desmontar, cabe en cualquier maletero
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Posibilidad de seguir usando las ruedas manuales de origen de la silla, gracias a un kit opcional
- Posibilidad de conectar el E-Fix con un Smartphone gracias al **Pack Mobility Plus** y conseguir información sobre: velocidad instantánea, estado de la batería, autonomía restante, modo de conducción seleccionado, etc.

Dispositivo homologado por TÜV



Fácil de desmontar, fácil de transportar

Es muy fácil:

Simplemente añade los componentes del e-fix a su silla de ruedas manual. ¡Ya lo tiene!

El componente de peso más elevado pesa 7,8 kg (rueda). Es ideal para el transporte en coche.

SUBIR LAS ESCALERAS DE LA MANERA MÁS FÁCIL.

scalamobil®

Dispositivo móvil sube escaleras para silla manual



- Varias versiones: con asiento integrado o con silla independiente
- Ayuda motorizada para subir escaleras sin esfuerzo
- Sube hasta 300 escalones con una sola carga de batería
- Soporta hasta 140 kg de peso*
- Capaz de subir escaleras muy estrechas o en forma de caracol
- No daña las escaleras ni las desgasta gracias al sistema de subida patentado
- 4 frenos automáticos para máxima seguridad
- Empuñaduras ergonómicas "Ergobalance" para un manejo más seguro y con menos esfuerzo
- Sensores de seguridad patentados
- Compatible con la mayoría de sillas manuales del mercado
- Altura máxima de los escalones: 20 cm (versiones disponibles hasta 25 cm)

Dispositivo homologado por TÜV



reddot design award
winner 2011

*El peso máximo depende de las características técnicas de la silla de ruedas y de las habilidades del acompañante

El scalamobil existe en diferentes versiones: el **scalacombi con asiento integrado**, el **scalachair X3** es una silla de interior con anclajes integrados y el **scalafly**, versión especial para aviones.



EL ESPECIALISTA EN DISPOSITIVOS DE AYUDA A LA PROPULSIÓN ELECTRÓNICA



www.invacare.es/es/sillas-electronicas-scooters-y-alber/alber



Escanea este código para visitar el apartado de productos Alber en nuestra página web.

por **Alber GmbH**
Invacare S.A.

Avenida del Oeste nº50, 1º 1ª
46001 Valencia - España
Tel. (34) 972 493 214
contactsp@invacare.com



Su distribuidor: