



Dispositivo de propulsión eléctrica para silla manual

Una silla manual permite desplazarse manteniendo una actividad física. Para algunos usuarios a veces es difícil acceder a ciertos lugares, a pesar de tener fuerza muscular en los brazos. Pendientes, piedras, umbrales representan en general obstáculos insuperables. La ayuda que supone el **e-motion** de **Alber** permite al usuario de silla conservar e incluso incrementar su nivel de actividad física, proporcionándole además, beneficios terapéuticos.





Beneficios terapéuticos

Muchas personas padecen dolores en los brazos y pierden fuerza muscular después del uso prolongado de una silla manual. La espalda y las muñecas son las zonas más comunes donde se concentran el dolor y las presiones. El **e-motion** de **Alber** ayuda a prevenir estos problemas reduciendo las presiones en las articulaciones y los músculos proporcionando ejercicio, lo que resulta muy importante para el usuario a nivel cardio-vascular.

Transportabilidad y versatilidad

Gracias a un sistema de eje extraíble patentado, el **e-motion** de **Alber** se desmonta en unos segundos en pequeños componentes fáciles de manejar. El **e-motion** se puede adaptar a casi todas las sillas manuales. Sólo hace falta montar

pequeños anclajes en la silla para acoplarlo. Además, el usuario siempre tiene la posibilidad de intercambiar las ruedas del **e-motion** con las ruedas de origen de su silla, si desea volver a un dispositivo totalmente manual, gracias a un kit opcional.

Características y opciones



Alber e-motion listo para el transporte

Los componentes compactos y ligeros son fáciles de transportar.



Aros de propulsión

Al tocar los aros, los motores se ponen en marcha y proporcionan una ayuda eléctrica.



Baterías

Las baterías de Litio-ion de última tecnología proporcionan una mayor autonomía y durabilidad. Se pueden desmontar para el transporte aéreo.



Ruedas anti-vuelco

Regulables en altura, ángulo y longitud. Permiten levantar la silla para sacar las ruedas fácilmente. De uso obligatorio.

Características y opciones



Rueda motriz

Fácil de desmontar, disponible en diámetro 22" y 24".



Cargador de baterías

Cargador automático con luces indicadoras.



Protector de radios

Disponibles en diámetro 22" y 24".



Transporte aéreo

Las baterías han sido testadas para cumplir con las normas de seguridad de transporte aéreo.



Soporte mando a distancia



Aros antideslizantes

Para una buena presión.

Mando a Distancia Ergonómico (ECS) (Opcional)



El mando a distancia ECS combina beneficios terapéuticos con ajustes individuales.

Además de poder encender y apagar el **e-motion**, este mando permite elegir entre 2 modos de conducción según el entorno o las necesidades de cada usuario.

El ECS permite controlar la función de Anti retroceso que representa una ayuda invaluable a la hora de subir o bajar pendientes con toda seguridad. La pantalla de gran tamaño proporciona información clara como el estado de las baterías y códigos de errores. Asimismo, los grandes botones permiten acceder a todas las funciones con mucha facilidad, incluso para usuarios con fuerza limitada en las manos. Numerosos parámetros como el nivel de potencia o el tiempo de deceleración pueden ser programados por terapeutas o técnicos - mediante el ECS.



Anti retroceso



Mando a distancia



2 niveles de potencia



Indicador de baterías









Auto diagnóstico



Radio transmisión codificada

Datos técnicos*

e-motion						
	max. 6 km/h	25 km (en conformidad con ISO 7176)	2 x 60 W	1 kg	22 kg (una rueda: 11 kg)	130 kg

* Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambio y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente.

