



### Pequeño, ligero y modular

El **e-fix** de **Alber** ha sido diseñado para combinar las ventajas de una silla electrónica y una silla manual para un uso tanto interior como exterior. Cualquier usuario de silla manual sacará beneficios de su concepto único de movilidad "dos en uno". Sus pequeños y prácticos componentes se pueden desmontar en unos instantes y se transportan fácilmente a cualquier parte. Los motores integrados en las ruedas y su diseño discreto hacen del **e-fix** el dispositivo móvil y activo ideal para la vida cotidiana.





### Transportabilidad máxima

El peso muy ligero de sus componentes de tamaño reducido proporciona una gran transportabilidad. Las ruedas motrices, la caja de baterías y la unidad de mando se pueden desmontar en unos segundos gracias al eje de extracción rápido patentado. El **Alber e-fix** cabe incluso en el maletero de coches pequeños dando máxima libertad a su usuario.

### Gran maniobrabilidad

La gran capacidad de giro que proporciona el **e-fix** lo convierte en un dispositivo móvil ideal tanto para interior como para exterior. El mando programable permite adaptaciones especiales en función de las necesidades del usuario. La alta eficacia de los motores proporciona una gran autonomía aunque las baterías sean ligeras y de tamaño reducido. Las ruedas motrices se pueden desconectar fácilmente para pasar a modo manual.

### Adaptable a la mayoría de las sillas manuales

Los componentes del **e-fix** se pueden adaptar a la mayoría de las sillas manuales. Sillas configuradas como son las pediátricas, sillas de peso ligero o de confort pueden ahora tener la flexibilidad de combinar a la vez una silla electrónica con una manual.

Además, el usuario siempre tiene la posibilidad de intercambiar entre el **e-fix** y las ruedas de origen de su silla, si desea volver a un dispositivo totalmente manual.

## Características y Opciones



### El Alber e-fix listo para el transporte

Los componentes compactos y ligeros son fáciles de transportar.



### Unidad de mando

Con indicador de batería amplio, modo interior/exterior, potenciómetro, cláxon.



### Conducción manual

Desembragar el motor para una conducción manual.

## Características y Opciones



### Pack de baterías 12 Ah (estándar)

Sellado y libre de mantenimiento ofrece una autonomía de 16 km por carga.



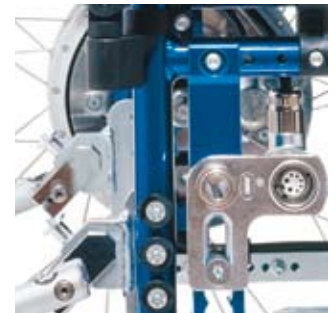
### Cargador de batería

Cargador automático con luces indicadoras para cargar la batería en 5 horas.



### Rueda motriz

Disponible en diámetros 22", 24" (e-fix E25) o 12" (e-fix E-26).



### Anclajes para silla de ruedas

Compatible con una gran mayoría de sillas de ruedas manuales (por favor, consulte la lista).



### Ruedas anti-vuelco

De uso recomendado. Son regulables en altura, ángulo y longitud. Permiten levantar la silla para sacar las ruedas fácilmente.



### Mando abatible

Mando abatible para facilitar el acceso a la mesa.



### Pack de baterías 17 Ah (opcional)

Para una autonomía hasta 30 km.



### Mando acompañante

Montaje derecho o izquierdo.



### Protectores de radios

Disponibles para ruedas de 22", 24".



### Mando acompañante intuitivo

Reacciona según la presión ejercida sobre el mando.



### Prolongación apoyo de mano

Largo y blando con superficie antideslizante.










### Cargador de coche

Para cargar las baterías en el coche (12-32 V). Desconexión automática.

NUEVO

## Datos técnicos\*

							
<b>e-fix E25</b>	16 km estándar 30 km opcional	12 Ah estándar 17 Ah opcional	2 x 110 W	9 kg 13 kg	20%	26,1 kg (una rueda: 7,8 kg)	120 kg
<b>e-fix E26</b>	26 km estándar 14 km opcional	22 Ah estándar 17 Ah opcional	2 x 150 W	13 kg 9 kg	15%	32,1 kg (una rueda: 8,8 kg)	160 kg

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