



Alber e-fix®



Los dispositivos de propulsión electrónica para sillas manuales*



Ortopedia :

Nombre usuario :

Dirección usuario :

Teléfono contacto :

Dirección entrega:

Número pedido :

Cantidad pedido :

Fecha pedido :

Por favor marque su elección con una cruz : Característica estándar Sin cargo

Peso usuario = Kg

Código	Descripción	P.V.P €
1566293	E-FIX E35* Dispositivo de propulsión eléctrica Motorización completa con 2 ruedas motrices 22" o 24" - cubierta maciza Schwalbe Downtown 1 3/8" - Motor : 2 x110 W - - Velocidad 6 km/h ampliable a 8 km/h con el Pack Mobility Plus (1591926) Peso máximo de usuario : 120 kg Mando programable con pantalla grande LCD 2.4" a color Batería 6Ah de litio, interfaz, cargador de batería. Diámetro de ruedas a elegir: 24" (estándar) 22" Montaje en la silla en nuestra instalaciones incluido (consultar compatibilidad con el modelo elegido) Peso máximo de usuario : 120 kg NOTA: si quiere seguir usando las ruedas manuales originales de su silla, por favor pedir ref.1565005 i Cuidado ! El kit de anclajes (1467178) y el par de antivuelcos (1489214) son OBLIGATORIOS Nota : El E-Fix incrementa el ancho total de la silla entre 3 y 5 cm según el modelo	
1566302	E-FIX E36* Dispositivo de propulsión eléctrica Motorización completa con 2 ruedas motrices 24" -cubierta neumática antipinchazo Schwalbe Marathon Plus 1 3/8" Motor 2 X150 W - Ayuda para el desembrague incluida - Velocidad 6 km/h ampliable a 8 km/h con el Pack Mobility Plus (1591926) Peso máximo de usuario : 160 kg Mando programable con pantalla grande LCD 2.4" a color Batería 7.5 Ah de litio, interfaz, cargador de batería. Diámetro de ruedas a elegir: 24" (standard) Montaje en la silla en nuestra instalaciones incluido (consultar compatibilidad con el modelo elegido) i Cuidado ! El kit de anclajes (1467178) y el par de antivuelcos (1489214) son OBLIGATORIOS NOTA: si quiere seguir usando las ruedas manuales originales de su silla, por favor pedir ref. 1565005 Nota : El E-Fix incrementa el ancho total de la silla entre 3 y 5 cm según el modelo	
1467178	Kit de fijación estándar	
1489214	Anti-vuelcos , (par). De uso obligatorio. Permiten también levantar las ruedas traseras para poner /quitar las ruedas fácilmente.	
Accesorios E-Fix E-35/E-36 Bluetooth		
1591926	Pack Mobility Plus: permite conectar las ruedas del Twion con su Smartphone via bluetooth (sistema Android únicamente) y acceder a diferentes funciones: velocidad hasta 8 km/h, registro de recorridos, nivel de las baterías, sistema de navegación integrado, registro llamadas entrantes y SM. Control remoto Blue Drive para controlar la silla usando el teléfono como un mando a distancia. Consultar compatibilidad con dispositivo móvil con Departamento de Atención al Cliente.	NUEVO
Baterías:		
1566182	Pack baterías 7.5 AH en lugar de baterías 6ah estándar para E-Fix E-35	
1565639	Pack baterías 6 AH adicional (incluye bolsa)	
1566174	Pack baterías 7.5 AH adicional (incluye bolsa)	
Mando acompañante		
1457754	Soporte mando acompañante - lado derecho	
1457755	Soporte mando acompañante - lado izquierdo	



Código	Descripción	P.V.P €
Doble mando		
1566165	Mando intuitivo (puede ser necesario pedir ref. 1566166)	
1566166	Empuñadura adicional para mando intuitivo (lado empuesto a mando uiintuitivo)	
1467901	Soporte de mando abatible	
1565836	Protector de mando	
1565669	Bola especial joystick - diámetro 40 mm	
1566196	Bola especial joystick - blanda - diámetro 70 mm	
1565670	Josytick en forma de T para tetraplégicos	
1566197	Potenciómetro más grande para usuarios con poca fuerza en las manos	
1565005	Eje extraíble para seguir usando las ruedas originales de su silla con anclajes del E-Fix	
1566177	Enchufe cargador externo	
1467780	Extensión zapata de freno	
1566171	Bolsa de transporte para baterías	
1566178	Ayuda para el desembrague (sólo para E-Fix E-35)	
<p>* Consultar compatibilidad entre los dispositivos Alber (E-Motion, E-Fix, Scalamobil) y los modelos de sillas existentes con el Departamento de Atención al cliente. Nos reservamos el derecho a modificar la silla y el tipo de anclajes para poder acoplar adecuadamente los dispositivos Alber.</p>		

