

**Invacare IBERIA**

Tel. (34) 900 992 841  
E-Mail: contactsp@invacare.com  
www.invacare.es

**NUEVO**



**Yes, you can.®**

## Alber **via GO V24**



Dispositivo de **asistencia electrónica para acompañante**. Se compone de:  
- una rueda motorizada antipichazo de 123mm x 45mm  
- un mando para activar la asistencia, ajustar la velocidad & encender y apagar el Via Go  
- un cargador  
- kit de fijación para acoplar la rueda motorizada a la silla (opción obligatoria: elegir código en tarifa)

**Características destacadas:**  
- Dispositivo ultra ligero (5,85 kg)  
- Velocidad máxima: 5,5 km/h  
- Batería de litio 4,5 Ah  
- Compatible con transporte aéreo  
- Autonomía : hasta 16 km  
- Compatible con el 80% de sillas manuales  
- Carga Máx. 170 kg (silla con usuario)

**NOTA:** El apartado sobre los datos de la silla es obligatorio para comprobar la compatibilidad con el Via GO. Según el modelo de silla es posible que se requiera información adicional.



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 €
1595002	Via GO V24*	1.645,00
<b>DATOS DE LA SILLA DE RUEDAS (OBLIGATORIOS)</b>		
	Modelo:	
	Nº serie (si es una silla del grupo Invacare)	
	Anchura de asiento (cm)	
	Diámetro de ruedas (cm)	
	Altura asiento trasera (cm)	
	Sillas de ruedas con frenos acompañante	<input type="radio"/>
	Silla de ruedas con ruedas antivuelco	<input type="radio"/>
	Posición de las ruedas traseras - seleccionar una opción	
	1 - trasera	<input type="radio"/>
	2 - estándar	<input type="radio"/>
	3 - delantera	<input type="radio"/>
<b>KIT DE FIJACIÓN (OBLIGATORIO)</b>		
1595020	Kit de fijación estándar para Via GO	135,00



Rueda motorizada



Unidad de mando



1595020 - Kit de fijación estándar

\* el **Via GO** NO dispone de sistema de freno. Se recomienda que la silla esté equipada con frenos de tambor y ruedas antivuelco.