

Action® Vertic



i Tome altura !



Invacare **Action® Vertic**

La silla *Invacare Action Vertic* es una silla de propulsión manual con verticalización del asiento eléctrica. Va dirigida a usuarios activos que desean ponerse de pie guardando su energía para autopropulsarse. Esta silla le permitirá disfrutar plenamente de los numerosos beneficios de la verticalización: independencia, bienestar, estimulación fisiológica, contactos sociales.

Un movimiento preciso

El movimiento de verticalización de la silla *Invacare Action Vertic* ha sido estudiado detenidamente, las dos rotaciones (a nivel de las rodillas y de la pelvis) y la traslación a nivel de las piernas respetan perfectamente el movimiento natural del cuerpo. En posición sentada, el asiento y el respaldo ajustables en tensión garantizan el correcto posicionamiento del usuario quien está perfectamente sujetado a lo largo de la fase de verticalización gracias a los soportes de rodillas y a los cinturones abdominales y pectorales.

Propulsión manual, verticalización eléctrica

Silla ligera de aluminio, la *Action Vertic* destaca por su chasis compacto. Es muy maniobrable tanto en interiores como en exteriores. El sistema de verticalización eléctrico, de peso reducido, no dificulta para nada la propulsión sino que permite ponerse de pie con mucha facilidad, repetidas veces y sin esfuerzo.



Ajustes adecuados para una verticalización correcta

Un posicionamiento adecuado es fundamental a la hora de adoptar una posición vertical. Gracias a los numerosos ajustes que lleva de serie: profundidad de asiento, altura del respaldo, longitud del segmento de la tibia, posición de la paleta monobloc. La silla *Action Vertic* permite a cualquier usuario encontrar la posición adecuada y cómoda para ponerse de pie.

Características y opciones



Respaldo ajustable en tensión de serie

El respaldo ajustable en tensión en estándar permite conseguir un buen posicionamiento. El respaldo es abatible para un fácil transporte.



Respaldo regulable en altura

El respaldo regulable en altura ofrece un buen soporte y más libertad de movimiento.



Reposabrazos abatibles hacia atrás

Recubiertos de espuma, ofrecen un buen soporte en posición vertical. Abatibles para facilitar las transferencias.



Asiento regulable en profundidad

Este ajuste es muy importante para conseguir una posición correcta sentado y durante la fase de verticalización.



El movimiento de verticalización

El usuario controla la verticalización gracias a una presión continua sobre el botón del mando.

A nivel mecánico, este movimiento consiste en una apertura del ángulo rodillas-pelvis y una traslación del segmento de las piernas según una mecánica única y patentada. A medida que verticaliza la silla, los tubos del reposapiés bajan y las ruedas delanteras se levantan para una mejor estabilidad y una verticalización total.



Cinturones abdominales y pectorales

Indispensables durante la verticalización para un buen soporte a nivel del tronco.



Ruedas traseras

Neumáticos finos 24" x 1" en estándar.
Disponibles en versión maciza 1.3/8".



Placa de fijación de ruedas traseras

Permite ajustar el centro de gravedad de la silla : desde posiciones activas hasta posiciones más estables.



Longitud del reposapiés regulable

Para una correcta posición de las piernas.



Sistema de compensación de longitud de las piernas

Sistema patentado que permite el deslizamiento de los tubos del chasis y el apoyo en el suelo.



Paleta monobloc y cincha apoya pantorrilla

Regulable en ángulo. Montaje delantero o trasero. Cincha apoya pantorrilla regulable.



Protectores de ropa transparentes

Protectores de ropa transparentes rígidos en estándar.

Soportes de rodillas desmontables

Regulación en profundidad para adaptarse a cualquier morfología. Son de espuma para más confort.

Características y opciones



Control

El movimiento de verticalización se realiza mediante un botón ubicado al extremo del reposabrazos.



Batería y cargador

Batería 24 V, 3.8 Ah. Desconexión automática de la batería con una alerta sonora. Cargador de serie.

Mesita (opcional)

Con fijación en los reposabrazos. Muy útil cuando el usuario está en posición vertical durante más tiempo.



Ruedas antivuelco

(opcional)



Pistón eléctrico

Pistón eléctrico Linak.




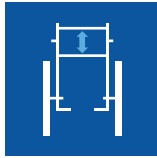
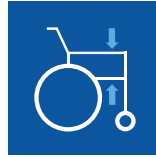




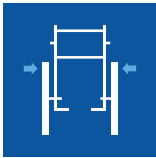






Puños (opcional)

Puños con soportes en los tubos de respaldo. Recubiertos con espuma para un mejor agarre.

Datos Técnicos ¹

Para más información previa a la compra de este producto, incluyendo el manual de usuario, puede consultar nuestra web www.invacare.es

	Ancho de asiento	Profundidad asiento	Altura asiento	Altura respaldo	Altura reposabrazos	Regulación de los reposapiés	Altura total (posición de pie).
							
<i>Invacare</i> Action Vertic	380 / 430 / 480 mm	410 - 460 / 460 - 510 mm	500 mm	320 - 475 mm	150 - 230 mm (entrega a 200 mm)	405 - 460 mm	1360 mm

	Ancho total	Alto total	Ángulo de asiento	Largo total ²	Peso total	Peso máximo del usuario	Capacidad de las baterías
							
<i>Invacare</i> Action Vertic	Ancho de asiento + 190 mm	865 mm	4°	840 - 980 mm	27 kg	115 kg	24V x 3,8 Ah



1. 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.
2. Según posición de rueda trasera

Color chasis

Plata



Color tapizado

Nylon negro

