



# AVIVA FX40

## MPS Maxx Bipedestadora



Coje altura con nuestra nueva silla de bipedestación

Equipada con la base motriz revolucionaria AVIVA FX40



Yes, you can.®



# Una nueva visión

Descubre la silla bipedestadora electrónica AVIVA FX 40 MPS Maxx y disfruta al 100% de tu entorno. Intercambia con los demás, pásatelo bien con tus amigos ... Disfruta como nunca gracias a las ventajas de la verticalización.

**Descubrir. Intercambiar.  
Compartir**





# ¡Hecha a tu medida!

Nuestra silla electrónica AVIVA FX 40 MPS Maxx ofrece un posicionamiento clínicamente avanzado para garantizar una sujeción y un confort óptimos, tanto en posición sentada como de pie.

Nuestra gama Matrx con todas sus opciones ha sido premiada varias veces y permite una adaptación personalizada según tus necesidades.

## Cojín de asiento **matrx-LIBRA**

El cojín de asiento Matrx Libra reconocido por su diseño anatómico permite maximizar la superficie de contacto con el fin de mejorar la protección cutánea y el confort. Concebido con espuma de Alta Resiliencia (HR) y una doble capa de gel fluido, permite la inmersión de las protuberancias óseas para prevenir el cizallamiento de la piel.

\*Las características del producto pueden ser diferentes al modelo enseñado en este catálogo.



## Reposacabezas **matrx-ELAN®**

Nuestra gama de reposacabezas Matrx Elan, totalmente ajustables, ha sido concebida con espuma de doble densidad que favorece la inmersión, el confort y la protección.

## Soportes de tronco

Una amplia selección de soportes de tronco multi-ajustables está disponible para optimizar el soporte lateral

## Opciones de respaldos **matrx-E2**

Los respaldos Matrx y sus accesorios maximizan el soporte postural, redistribuyen las presiones y gestionan el microclima de la piel.

## Bodypoint®

Para garantizar la máxima libertad de movimiento sin reducir la funcionalidad, los accesorios de la Gama Bodypoint con sus arneses y cinturones posturales proporcionan estabilidad, tanto en posición sentada como durante la bipedestación. Permiten sujetar la pelvis y aseguran un buen posicionamiento de la parte superior del cuerpo.

## Soportes de caderas y de rodillas

Disponibles en varias tallas y diferentes tipos de fijaciones para completar el soporte postural



# Cambia de posición sin esfuerzo

Nuestra silla Bipedestadora AVIVA FX40 MPS Maxx es la solución multiposicional que incrementa la autonomía del usuario. Con ella, puedes cambiar de posición en cualquier momento, sin esfuerzo, sea por motivos terapéuticos, funcionales o simplemente para disfrutar del día a día. Los beneficios de la verticalización son infinitos!

**45°**

Basculación de asiento con compensación ergonómica que ofrece transferencia de peso para aliviar las presiones.

**170°**

Reclinación de Respaldo con Sistema de Compensación Ergonómica Reforzada (ESR) para reducir el cizallamiento.

**7" (18 cm)**

Elevación de asiento para facilitar el acceso, las transferencias, mejorar los intercambios sociales y aumentar la autonomía.

**178°**

Apertura de ángulo en posición vertical

**Ruedas antivuelco activas**

Conectadas a la base motriz para garantizar la estabilidad al subir y bajar bordillos





# Unos resultados de desplazamiento imbatibles

Te presentamos la nueva base **AVIVA FX 40**. Esta silla de tracción delantera mantiene el ADN de la familia AVIVA. Con ella, podrás disfrutar de una experiencia de conducción Premium con un Módulo de asiento multi-posición.

**Diseño. Tecnología. Rendimiento.**

## AVIVA FX 40



### >>> Giroscopio LiNX G-Trac

Recorrer largas distancias a una velocidad alta es más fácil gracias a la tecnología LiNX G-Trac. El módulo de giroscopio integrado asegura que la AVIVA FX40 siga la trayectoria indicada por el joystick, ofreciendo un gran nivel de control para mejorar el confort y la seguridad durante la conducción.



### Sistema de suspensión 4Sure®

El nuevo diseño de las ruedas delanteras mejoran el control y la tracción en cualquier tipo de superficie, incluso en terrenos accidentados. La suspensión aísla la unidad de asiento de las vibraciones y de los choques para mejorar el confort.



### Alto rendimiento en la conducción

Las ruedas antivuelco delanteras articuladas y los amortiguadores de elastómero trabajan juntos para maximizar el confort y la seguridad. El plano del asiento se mantiene lo más horizontal posible incluso al subir o bajar obstáculos.



### Conexión "4-bar"

Los resultados de desplazamiento han sido optimizados gracias a la tecnología patentada «4-bar» que consiste en puntos de pivote flotantes que favorecen una conducción suave, una tracción mejorada para sortear obstáculos con más facilidad, incluso a baja velocidad.





# LiNX<sup>®</sup> Mandos

La tecnología LiNX<sup>®</sup>, incluida en los mandos, es una electrónica concebida para proporcionar una excelente experiencia de conducción. Dotada de una programación personalizable, proporciona confianza y seguridad para el usuario.

Esta nueva electrónica revoluciona el mundo de la programación gracias a una conexión inalámbrica que permite realizar diagnósticos y personalizar los diferentes parámetros de la silla, incluso cuando el usuario está conduciendo.

## **Fácil de usar** Función integrada

El mando M290 es una Unidad de control con pantalla táctil y de fácil uso que permite al acompañante controlar los movimientos de asiento. Para un fácil acceso, va montado en la parte trasera de la silla.



## **3.5" Pantalla táctil**

El mando REM400 con su pantalla amplia táctil a color requiere poca fuerza para ser usado y puede ser configurado teniendo en cuenta las capacidades físicas y cognitivas de cada usuario.



## **Conectarse** a los dispositivos gracias al Bluetooth<sup>®</sup> integrado

El mando REM400 permite conectar varios dispositivos de forma simultánea. También ofrece la posibilidad de acceder a tu Smartphone o controlar el ratón del ordenador mediante bluetooth.

## **Pantalla de control**

El REM500 es una pantalla externa táctil de 3.5". Ha sido desarrollado para ser usado con un mando especial. Consta de 2 botones personalizables que permiten un acceso directo a funciones predeterminadas.

\*Las características del producto pueden ser diferentes al modelo enseñado en este catálogo.

# Datos Técnicos

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual del usuario, consulte la página web [www.invacare.es](http://www.invacare.es)

Ancho de asiento ▼	Profundidad de asiento ▼	Altura asiento/suelo ▼	Altura de respaldo ▼	Altura de reposabrazos ▼	Regulación de los reposapiernas ▼	Ángulo de asiento ▼
405 - 510 mm	405 - 510 mm	470 ó 495 mm	305 - 710 mm	241 - 330 mm	203 - 430 mm	0 - 45°
Ángulo de respaldo ▼	Altura total ▼	Largo total inc. reposapiés ▼	Largo total sin reposapiés ▼	Ancho total ▼	Peso máximo de usuario ▼	Capacidad de las baterías ▼
170°, con Compensación Ergonómica	1115 - 1445 mm	1250 - 1305 mm	1070 mm	604 mm	113 kg	60 Ah
Radio de giro ▼	Capacidad para superar obstáculos ▼	Pendiente máxima ▼	Potencia del motor ▼	Velocidad ▼	Autonomía ▼	Peso total ▼
1360 mm	83 mm	9°	2 x 340 W	10 ó 12 km/h	Hasta 27 km	190 - 210 kg

## Colores

Colores carenados y llantas

Colores de carenados



Colores de llantas



**Tel. (34) 972 493 214**  
E-Mail: [contactsp@invacare.com](mailto:contactsp@invacare.com)  
[www.invacare.es](http://www.invacare.es)

Invacare S.A.  
Avenida del Oeste nº50, 11ª  
Valencia - CP: 46001  
España

© 2024 Invacare International Sarl. Todos los derechos reservados. Toda la información facilitada se supone correcta en el momento de la impresión. Invacare se reserva el derecho a modificar las especificaciones del producto sin previo aviso. AVIVA FX40 MPS Maxx Stander - ES - 05/2024 El nombre, marca y logo LiNX están registrados propiedad de Dynamic controls, y cualquier uso de la marca está bajo licencia de Invacare.



**Yes, you can.**