



VERSIÓN
ACTUALIZADA



El confort personalizado

Las reducidas dimensiones y el concepto modular de la silla *Invacare Bora* le llevarán allá donde quiera ir con toda seguridad. Esta silla es única tanto por su diseño compacto, sus resultados de conducción (motores de 10 km/h y baterías de 50ah como estándar), como por su fácil desmontaje que le permite caber en los maleteros más pequeños.

LINX®



Yes, you can.®



Un gran número de colores

La versión actualizada de la **Bora** permite al usuario personalizar su silla según sus gustos. Puede elegir entre 7 colores de carenado, 2 colores de chasis y 3 colores de llanta para ir a juego con las nuevas cubiertas negras.

Confort y resultados de conducción óptimos

Las suspensiones proporcionan un confort ideal en suelos irregulares. La silla **Bora** está disponible en 2 versiones : Interior: con motores de 6 Km/h y ruedas delanteras de 8" (ancho total: 590 mm). Exterior: con motores de 10 km/h y ruedas delanteras de 9" (ancho total: 620 mm) (versión estándar).

Un diseño compacto

Gracias a sus dimensiones reducidas, la silla electrónica **Bora** es tan manejable en interior como en exterior y en espacios reducidos. Eligiendo las ruedas de 8", el ancho total de la silla es de 590 mm para facilitar el paso entre puertas.

Nueva electrónica inteligente LiNX

Invacare **LiNX** es la nueva electrónica para sillas de ruedas (disponible como opción) que va almacenando constantemente información sobre la conducción y el usuario con el fin de ofrecer una experiencia de conducción única. Gracias a su concepto modular, este sistema es evolutivo y se adapta a las necesidades de cada paciente incluso a lo largo del tiempo. Sus principales características son:

- Una conexión simple y fiable entre los diferentes módulos
- Una programación rápida e intuitiva
- Una experiencia de conducción mejorada - más control para mayor seguridad y confianza



De fácil uso

El diseño de los mandos ha sido desarrollado en conjunto con usuarios y profesionales clínicos. Son de fácil uso y entendimiento para todos los pacientes, incluso los que tienen funciones cognitivas limitadas.



Control total

El módulo de control de trayectoria y estabilidad **G-Trac**® está también disponible como opción para mejorar los resultados de desplazamiento de su silla **Bora**.

CARACTERÍSTICAS Y OPCIONES



Gran número de colores disponibles

Puede personalizar su silla gracias a los 7 colores de carenado, 2 colores de chasis y 3 colores de llanta.

Cubierta negra anti-marca

Equipada con cubierta neumática o maciza negra y horquillas delanteras negras para un look moderno.



Elevación con basculación eléctrica (opcional)

Elevación de asiento de hasta 300 mm incluyendo basculación de asiento con transferencia de peso hasta 30°. Altura asiento-suelo reducida de 450 mm.



Unidad de Asiento Modulite estándar

Con regulación en anchura de los reposabrazos desde 43 hasta 48 cm. El respaldo es ajustable en ángulo y en profundidad.



Unidad de Asiento Modulite con chasis telescópico

Con o sin opciones eléctricas. Ajustable en anchura y profundidad desde 380 hasta 530 mm.



Bora (versión actualizada)

La unidad de asiento se desmonta en pocos segundos tirando de la cincha trasera. Posibilidad de abatir el respaldo sobre el asiento cuando se pide opción de reclinación eléctrica.



2 tipos de ruedas (versión actualizada)

Rueda delantera de 8" (con motores de 6 km/h) o de 9" (con motores de 10 km/h) según uso interior o exterior.



Bora (versión clásica)

Unidad de asiento desmontable. Las baterías se extraen sin esfuerzo gracias al sistema de guías. Conexión sin cables. Ruedas de 8" o 9" con llantas de color plata o negra y cubiertas grises.



Suspensiones

El confort y los buenos resultados de conducción están garantizados gracias a las suspensiones laterales, incluso a alta velocidad. 2 tipos de suspensiones disponibles: estándar o reforzada.

Datos técnicos

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | |
| Asiento Modulite™ estándar | 440 - 480 mm ¹ | 410 - 510 mm | 450 mm ³ | 480 mm | 275 - 340 mm | 290 - 470 mm ^{3,4} | 0 - 20° |
| Asiento Modulite™ telescópico | 380 - 530 mm ² | 410 - 510 mm | 450 mm ³ / 450 - 750 mm ^{3,10} | 480, 540, 560 mm ^{3,11} | 245 - 310 mm | 290 - 470 mm ^{3,4} | 0 - 20° / 0 - 30° ¹⁰ |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------------------|--------|--|---------------------------|--------------------|--------|
| | | | | | | | |
| Asiento Modulite™ estándar | 90° - 120° | 590 / 620 mm ⁵ | 930 mm | 1160 mm ⁶ / 1210 mm ¹⁰ | 820 / 840 mm ⁵ | 98 kg ⁹ | 130 kg |
| Asiento Modulite™ telescópico | 90°-120° | 590 / 620 mm ⁵ | 970 mm | 1160 mm ⁶ / 1210 mm ¹⁰ | 820 / 840 mm ⁵ | 94 kg ⁹ | 130 kg |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | |
| 50 Ah | 1600 mm / 1630 mm ¹⁰ | 60 mm ⁷ | 18% (10°) | 2 x 230 W | Hasta 30 km ⁸ | 6 / 10 km/h |

1/ Cojín de asiento de 430mm

2/ +25 mm adicionales en cada lado con los ajustes del apoyabrazos

3/ Medido sin cojín de asiento / tapizado

4/ Depende del tipo de reposapiés

5/ El ancho y largo de la silla depende del diámetro de las ruedas delanteras

6/ Incluyendo reposapiés estándar

7/ 100 mm con kit subebordillos

8/ De acuerdo con ISO 7176-4:2008

9/ El peso total depende de la configuración

10/ Con elevación de asiento o módulo de basculación a 30°

11/ Dependiendo del respaldo elegido

12/ Los componentes de la Unidad de asiento **Modulite™** son compatibles con otras sillas electrónicas y algunos modelos de la gama Rea

13/ Cumple con la directiva RoHS (2011/65/EC) que restringe el uso de materiales peligrosos en la fabricación de varios tipos de equipos eléctricos y electrónicos.

14/ Cumple con el Reglamento REACH que regula el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y los preparados químicos.



matrix
SEATING SERIES

Invacare **Modulite™**

Color de carenado

| | | | |
|---------------|-----------------|----------|--------------------------|
| | | | |
| Azul oscuro | Gris metalizado | Negro | Rojo cereza transparente |
| | | | |
| Blanco ártico | Verde | Amarillo | |

Color de chasis

| | | | | |
|-------|---------------|--------|------|-------|
| | | | | |
| Negro | Blanco ártico | Blanco | Gris | Negro |

Color de llanta

Invacare S.A.
C/ Areny s/n
Polígono Industrial de Celrà
17460 CELRÀ (Girona) - España
Tel. (34) 972 49 32 00
Fax: (34) 972 49 32 20
E-Mail: contactsp@invacare.com
www.invacare.es

© 2016 Invacare International Sàrl
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.

Bora - ES - 11/2016



El nombre, marca y logo LINX están registrados propiedad de Dynamic controls, y cualquier uso de la marca está bajo licencia de Invacare



Captura el código QR para acceder a la web **LINX**

