

Ultra compacta con una maniobrabilidad y estabilidad máxima.





Con su tracción central y sus dimensiones compactas (ancho total: sólo 610mm), la TDX SP2NB ofrece una excelente maniobrabilidad en espacios pequeños y un radio de giro reducido. La tecnología Invacare **SureStep**® asociada con el sistema Stability Lock permite subir bordillos de hasta 75 mm. ofreciendo máxima estabilidad y seguridad en cada momento.

- Seguridad y estabilidad
- · Conducción intuitiva

terreno.

• Mando REM211 con electrónica inteligente LiNX



Conducción intuitiva gracias a la tracción central

Las tecnologías patentadas **SureStep**® y **Stability Lock** hacen que cuando se supera un obstáculo, las ruedas delanteras se levanten gracias al par de giro de las ruedas motrices. De esta forma, las 6 ruedas de la TDX SP2NB siempre están en contacto con el suelo asegurando máxima estabilidad sobre cualquier

El punto de giro de la **TDX SP2**^{NB} está situado en el mismo eje que el cuerpo del usuario, lo que significa que éste puede maniobrar la silla de forma intuitiva y disfrutar de un radio de giro muy reducido.

Nueva electrónica inteligente LiNX

Suspensión SureStep® y Stability Lock

Invacare Linx es la nueva electrónica inteligente para sillas de ruedas que va almacenando constantemente información para ofrecer al usuario una experiencia de conducción única. Es evolutiva para adaptarse a las necesidades de cada paciente y fácilmente programable en tiempo real mediante Bluetooth.





Tecnología táctil

El mando **REM400** consta de una impresionante pantalla táctil 3,5" a color que requiere muy poca fuerza. Invacare disponible una amplia gama de mandos aporta tecnología moderna al mercado y soportes especiales en combinación de sillas electrónicas. Este mando se con el REM400 y REM500. puede configurar según las habilidades cognitivas y físicas del usuario.



Nueva gama de mandos especiales

Con el fin de optimizar el control y la independencia del usuario, está



REM211 - Conducción y cambios posturales

Permite controlar los pistones con unos símbolos y colores que identifican las funciones de asiento seleccionadas.



Características y opciones



Tecnología LiNX G-Trac®

La tecnología *G-Trac*® garantiza que la silla siga Horquillas de un solo la dirección indicada brazo por el mando a pesar de obstáculos, desniveles, Reducen el ancho baches o cambios de tipo delantero de la base, de suelo que modifican gracias a que no tienen la trayectoria de la silla y tornillos ni piezas de disminuyen la tracción.





Suspensión SureStep y **Stability Lock**

SureStep, esta tecnología patentada permite superar obstáculos de 75 mm, de forma suave y segura, con las 6 ruedas siempre en contacto con el suelo. Stability Lock El sistema patentado Stability Lock permite que el SureStep® no se active de forma indebida.



Esta proporciona conducción suave y una maniobrabilidad excelente, incluso en espacios reducidos.



horquilla sobresalientes.



Tracción central

tecnología u n a



Cargador USB

De fácil acceso. Permite cargar 2 dispositivos electrónicos a la vez. 2 salidas de 1Ah para USB 2.0.



Reposacabezas Elan

Con almohadilla estándar, occipital o 4 puntos.



Nuevos motores DuraWatt

Con escobillas integradas, son más silenciosos y tienen un vida útil más larga.



Elevación de asiento eléctrica

La elevación de asiento eléctrica permite elevar el asiento hasta 300 mm. para un mayor acceso a los objetos situados en una posición elevada.



Basculación de asiento eléctrica (sin Desplazamiento del **Centro de Gravedad)**

Sistema de basculación hasta 20º más simple y económico.



Basculación de asiento eléctrica con Desplazamiento del Centro

de Gravedad - hasta 30º Al bascular, la unidad de asiento se deplaza hacia delante para asegurar máxima estabilidad.



Reposapiés individuales elevables

gama media/alta de sillas los pies a 90º. electrónicas Invacare.



Reposapiés central LNX

El reposapiés central Manuales o eléctricos. ofrece una posición Son compatibles con la sentada más activa con



Respaldo reclinable manual o eléctrico

Respaldo regulable en ángulo desde 90º Es la esencia del asiento Modulite^{m1}. hasta 120º. Con puntos de fijación altos Permite conseguir anchos de asiento para limitar presiones y fricciones durante desde 380 mm. hasta 530 mm. fases de cambios posturales.

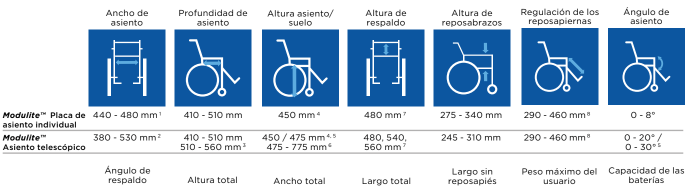


Chasis telescópico Modulite™



Datos técnicos *

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual del usuario, consulte la página web www.invacare.es



















50 Ah

Modulite™ Placa de asiento individual Modulite™ Asiento telescópico

90° - 120°

1010 - 1170 mm 11

Pendiento máxima en % Capacidad para Peso total Radio de giro superar obstáculos Potencia motor Velocidad Autonomía 9° / 16 % hasta 26 km 12 138 kg ¹¹ 1120 mm 75 mm 2 x 340 W 6 y 10 km/h













- * Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambios y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente.
- Cojín de asiento 430 mm 50mm adicionales con los ajustes del apoyabrazos
- Con guías de asiento más largas para mayor profundidad Altura placa asiento-suelo (sin cojín)
- Con elevación o basculación eléctrica
- Con elevación de asiento
- Medida desde placa de asiento Medida desde paleta hasta placa de asiento
- Dependiendo de la posición del asiento
 Anchura base motriz
- 11
- Alichura base mornz
 Según configuración
 De acuerdo con ISO 7176-4:2008
 Los componentes de la Unidad de asiento Modulite™ son
 compatibles entre sí dentro de la gama de sillas electrónicas 13. Invacare y en parte con la familia Rea

El nombre, la marca y logo LiNX estan registrados propiedad de Dynamic Controls y cualquier uso de la marca está bajo licencia de Invacare.

Colores del carenado y embellecedores de llanta





Capture el código QR para acceder al configurador de colores de la TDX SP2