

TDX[®] SP2^{NB}



Ultra compacta con
una maniobrabilidad y
estabilidad máxima.

LINX[®]



Yes, you can.™

Con su tracción central y sus dimensiones compactas (ancho total: sólo 610mm), la **TDX SP2^{NB}** 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
- Mando REM211 con electrónica inteligente LiNX



Suspensión *SureStep*[®] y *Stability Lock*

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 SP2^{NB}** siempre están en contacto con el suelo asegurando máxima estabilidad sobre cualquier terreno.

Conducción intuitiva gracias a la tracción central

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

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 aporta tecnología moderna al mercado de sillas electrónicas. Este mando se 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 disponible una amplia gama de mandos y soportes especiales en combinación con el REM400 y REM500.



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 la dirección indicada por el mando a pesar de obstáculos, desniveles, baches o cambios de tipo de suelo que modifican la trayectoria de la silla y disminuyen la tracción.



Horquillas de un solo brazo

Reducen el ancho delantero de la base, gracias a que no tienen tornillos ni piezas de horquilla sobresalientes.



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.



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.



Tracción central

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



Nuevos motores OPS

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 20° más simple y económico.



Basculación de asiento eléctrica con Desplazamiento del Centro

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



Reposapiés individuales elevables

Manuales o eléctricos. Son compatibles con la gama media/alta de sillas electrónicas Invacare.



Reposapiés central LNX

El reposapiés central ofrece una posición sentada más activa con los pies a 90°.



Respaldo reclinable manual o eléctrico

Respaldo regulable en ángulo desde 90° hasta 120°. Con puntos de fijación altos para limitar presiones y fricciones durante fases de cambios posturales.



Chasis telescópico Modulite™

Es la esencia del asiento **Modulite™1**. Permite conseguir anchos de asiento desde 380 mm. hasta 530 mm.

1. Los componentes de la Unidad de asiento Modulite™ son compatibles entre sí dentro de la gama de sillas electrónicas Invacare y en parte con la familia Rea®.

Datos técnicos *

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual del usuario, consulte la página web 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
Modulite™ Placa de asiento individual	440 - 480 mm ¹	410 - 510 mm	450 mm ⁴	480 mm ⁷	275 - 340 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 8°
Modulite™ Asiento telescópico	380 - 530 mm ²	410 - 510 mm 510 - 560 mm ³	450 / 475 mm ^{4,5} 475 - 775 mm ⁶	480, 540, 560 mm ⁷	245 - 310 mm	290 - 460 mm ⁸	0 - 20° / 0 - 30° ⁵
	Ángulo de respaldo	Altura total	Ancho total	Largo total	Largo sin reposapiés	Peso máximo del usuario	Capacidad de las baterías
Modulite™ Placa de asiento individual	90° - 120°	1010 mm ¹¹	610 mm ¹⁰	1160 mm ⁹	980 mm	150 kg	50 Ah
Modulite™ Asiento telescópico	90° - 120°	1010 - 1170 mm ¹¹					
	Radio de giro	Capacidad para superar obstáculos	Pendiente máxima en %	Potencia motor	Velocidad	Autonomía	Peso total
	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 340 W	hasta 26 km ¹²	6 y 10 km/h	138 kg ¹¹



matrix
SEATING SERIES

Invacare Modulite™

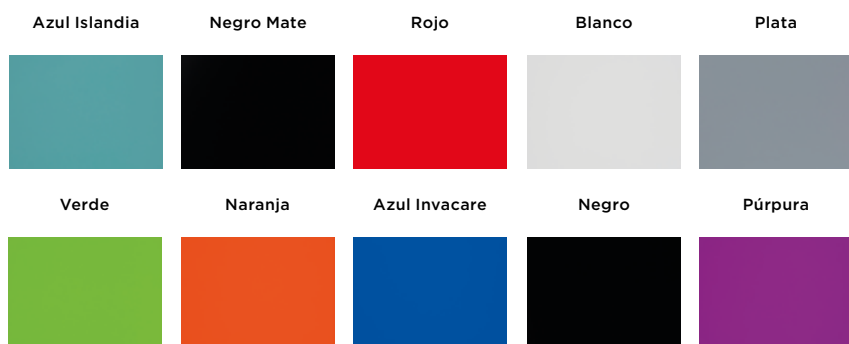


* Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambios y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente.

1. Cojín de asiento 430 mm
2. 50mm adicionales con los ajustes del apoyabrazos
3. Con guías de asiento más largas para mayor profundidad
4. Altura placa asiento-suelo (sin cojín)
5. Con elevación o basculación eléctrica
6. Con elevación de asiento
7. Medida desde placa de asiento
8. Medida desde paleta hasta placa de asiento
9. Dependiendo de la posición del asiento
10. Anchura base motriz
11. Según configuración
12. De acuerdo con ISO 7176-4:2008
13. Los componentes de la Unidad de asiento Modulite™ son compatibles entre sí dentro de la gama de sillas electrónicas 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**