

# TDX<sup>®</sup> SP2



Seguridad, estabilidad  
y estética.

LINX<sup>®</sup>



Yes, you can.

La nueva silla *Invacare TDX SP2* es una silla electrónica de gama alta que satisfecerá a los usuarios más exigentes. Gracias a la tracción central, la **TDX SP2** ofrece una maniobrabilidad inigualable. Equipada con los sistemas **Sure Step®** y **Stability Lock**, la **TDX SP2** supera sin dificultad obstáculos de hasta 75 mm. con una estabilidad óptima y con toda seguridad, incluso en suelos irregulares. Descubra también la nueva **TDX SP2<sup>NB</sup>**: la versión compacta de la **TDX SP2**.

- Seguridad y estabilidad
- Conducción intuitiva
- Mando REM211 con electrónica inteligente LiNX



### Estabilidad y seguridad

**TDX SP2** es un modelo fiable y robusto. Equipada con el sistema **Stability Lock** que garantiza que las 6 ruedas estén siempre en contacto con el suelo, incluso en terrenos accidentados. Las suspensiones patentadas con la tecnología **SureStep®** aseguran una conducción suave e intuitiva, hasta en las superficies más complicadas.

### Radio de giro extremadamente reducido

Gracias a las ruedas motrices centrales, el ángulo de giro de la *Invacare TDX SP2* es de los más reducidos. Este modelo es altamente reactivo y maniobrable tanto en interiores como en exteriores.

### 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.



### Cubiertas y ruedas negras

Las cubiertas negras (sin marcas) junto con las llantas negras de las ruedas delanteras aportan una imagen moderna y con estilo a la silla. 10 colores de embellecedores de llantas disponibles.



### 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. 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.



### Kit de luces (opcional)

Con diodos LEDs: más duraderos e integrados en la carcasa en una posición protegida para que no se rompan en caso de golpe.



### 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.



### Nuevos motores 12 km/h

Consigue más velocidad gracias a los motores OPS 12 km/h.



### 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™**. 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](http://www.invacare.es)

	Ancho de asiento	Profundidad de asiento	Altura respaldo	Altura total	Ángulo de respaldo	Altura de reposabrazos	Peso total
<b>Modulite™ Placa de asiento individual</b>	440 - 480 mm <sup>1</sup>	410 - 510 mm 510 - 560 mm <sup>3</sup>	480 mm <sup>7</sup>	1010 mm <sup>11</sup>	90° - 120°	275 - 340/ 325 - 390 mm	154 kg <sup>11</sup>
<b>Modulite™ Asiento telescópico</b>	380 - 530 mm <sup>2</sup>	410 - 510 mm	480, 540, 560 mm <sup>7</sup>	1010 - 1170 mm <sup>11</sup>	90° - 120°	245 - 310/ 295 - 360 mm	154 kg <sup>11</sup>

	Altura asiento/suelo	Regulación de los reposapiernas	Ángulo de asiento	Ancho total	Largo total	Largo sin reposapiés	Peso máximo usuario
<b>Modulite™ Placa de asiento individual</b>	450 mm <sup>4</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 8°	650 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>
<b>Modulite™ Asiento telescópico</b>	450 / 475 mm <sup>4,11</sup> 475 - 775 mm <sup>6</sup>	290 - 460 mm <sup>8</sup>	0 - 20° / 0 - 30° <sup>5,6</sup>	650 mm <sup>10</sup>	1160 mm <sup>9</sup>	980 mm	180 kg / 160 kg <sup>5</sup>

	Capacidad de las baterías	Radio de giro	Capacidad para superar obstáculos	Pendiente máxima en %	Potencia motor	Velocidad	Autonomía
	73.5 Ah (C20)	1120 mm	75 mm	9° / 16 %	2 x 340 W	10, 12 km/h	hasta 31 km <sup>12</sup>



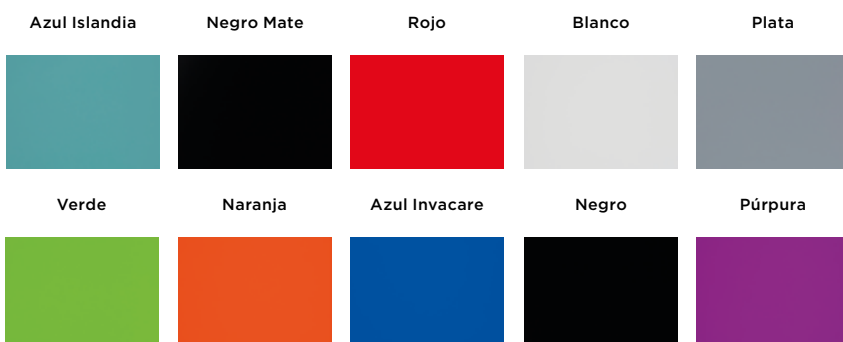
Uso bariátrico

\* 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**