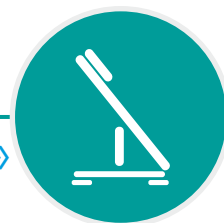


# Prueba de inclinación [TTPD2 A/V]

Tecnología y experiencia que garantizan un «rendimiento único»



## PRUEBA DE INCLINACIÓN

### Uso frecuente

Cardiología

Unidad de síncope





PANTALLA DIGITAL PARA LA VISUALIZACIÓN PRECISA E INMEDIATA DEL ÁNGULO DE INCLINACIÓN



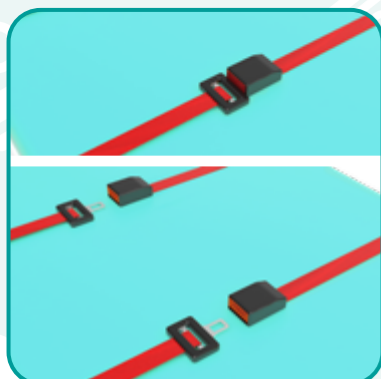
PALANCA DE DESBLOQUEO RÁPIDO ELECTROMECÁNICO



MANDOS DE PEDAL PARA EL AJUSTE DEL ÁNGULO DE INCLINACIÓN



RUEDAS PARA TRANSPORTE Y PIES DE ESTACIONAMIENTO



CINTURONES DE SEGURIDAD CON SISTEMA DE DESENGANCHE RÁPIDO

## Ventajas

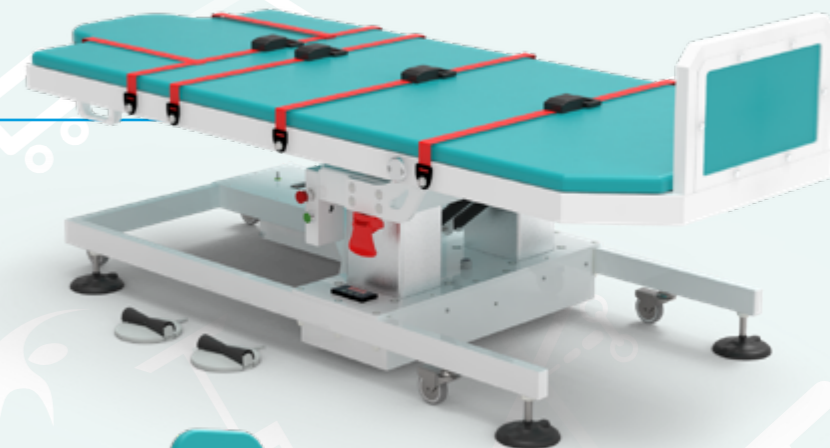
- El plano dinámico motorizado, normalmente es utilizado para la variación postural pasiva o la prueba de inclinación. Además, se utiliza en ámbitos como la fisioterapia, la rehabilitación, los exámenes de ultrasonido y en cualquier lugar donde sea necesario examinar a un paciente en condiciones posturales óptimas.
- El marco está fabricado con perfiles de acero de gran espesor, mecanizado por CNC y pintado con polvos epoxi termoestables.
- El revestimiento de la superficie de reposo es de material de poliétil lavable que puede desinfectarse por completo con detergentes de uso común y productos médico-quirúrgicos. Tejido diseñado y certificado con propiedades antibacterianas y antifúngicas. Agradable al tacto y extremadamente duradero, tiene propiedades elásticas y sigue el termoformado fisiológico de los cojines. Disponible en un amplio surtido de colores según el muestrario.
- Acolchado realizado en poliuretano expandido indeformable y lavable.
- Reposapiés integrado en la estructura, con base semirrígida y protección de PVC transparente de gran espesor.
- Grupo motor de gran capacidad, alimentado a baja tensión y accionado por mandos de pedal, garantiza la variación del plano dinámico. Además, dos pistones de nitrógeno siguen la rotación del plano dinámico, lo que facilita un cambio postural rápido y preciso sin aceleraciones bruscas.
- Este dispositivo médico también está equipado con un plano con altura ajustable mediante columnas motorizadas.
- Se presta especial atención a los aspectos de seguridad. De hecho, el plano dinámico TTPD2 está equipado con dos sistemas para el retorno rápido del plano a la posición clinostática. El primer dispositivo de seguridad está conectado al motor y, mediante la ligera presión de una palanca, permite que el plano vuelva rápidamente a la posición horizontal. El segundo sistema de seguridad es electrónico y asegura, mediante un botón de emergencia, el retorno automático del plano a la posición clinostática (véase el accesorio TTPE).
- El plano dinámico TTPD2 A/V se acciona a través de un doble mando a distancia de pedal. Conectados al dispositivo mediante un cable flexible de gran alcance, los mandos de impulso aseguran la gestión de los movimientos. Una ligera presión sobre el primer pedal permite ajustar la rotación del plano. El segundo pedal está reservado para variar la altura. Ambos pedales son de construcción robusta y están protegidos por cubiertas de ABS. La presencia de pictogramas en las cubiertas hace que el dispositivo sea seguro, sencillo e intuitivo para el uso. Debido a la geometría de los movimientos, la variación postural del plano es secuencial a su elevación.
- El dispositivo médico para LA PRUEBA DE INCLINACIÓN también está disponible en una versión de altura fija.

## Equipamiento de serie

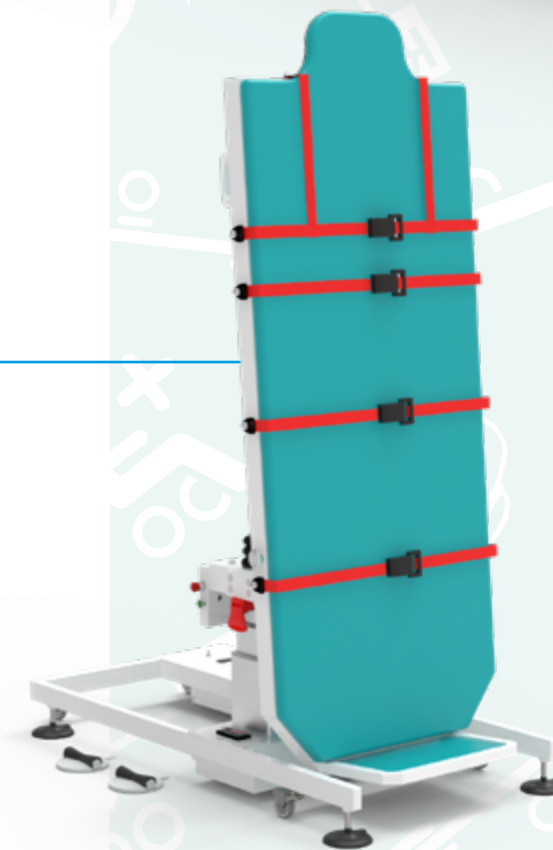
- Ruedas giratorias para el transporte.
- Pies de estacionamiento y nivelación.
- Actuador lineal para el movimiento del plano.
- Dispositivo de amortiguación de movimientos.
- Colchón rebajado de alta densidad.
- Revestimiento de ecopiel ignífuga UNI 9175/87 y 9175FA-1/94 clase 11M - Código de equipamiento AC87/1.
- Pantalla digital con visualización de la posición a la unidad de grado.
- Dispositivo de desbloqueo electromecánico rápido en ausencia de tensión.
- Asa monolateral.
- Juego de cinturones de seguridad de desenganche rápido.
- Doble mando a distancia con pedales y cable flexible de conexión.
- Preparación para accesorios.
- Disyuntor térmico bipolar luminoso.
- Nodo equipotencial.
- Velocidad nominal de subida 10° cada 2,5".
- Velocidad nominal de bajada 10° cada 1,75".
- Altura variable del plano de 545 mm a 745 mm o de 560 a 860 (con sobrecarrera código de accesorio TTXC).

## Movimientos

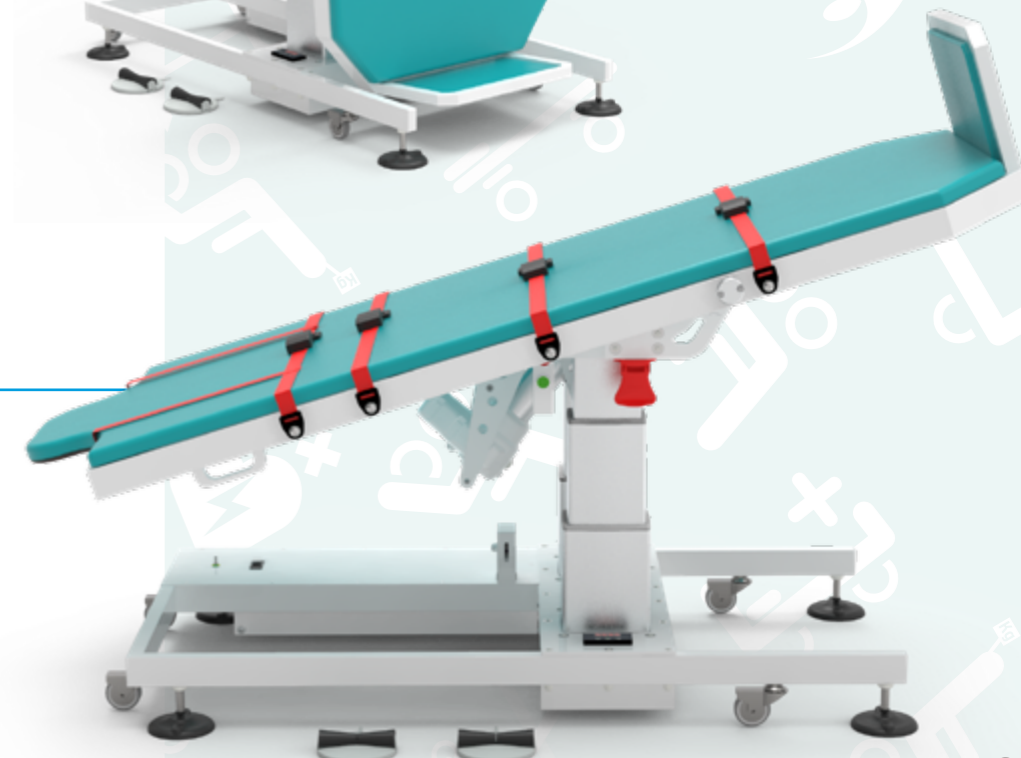
### POSICIÓN CLINOSTÁTICA



### ORTOSTATISMO MÁX. 85°



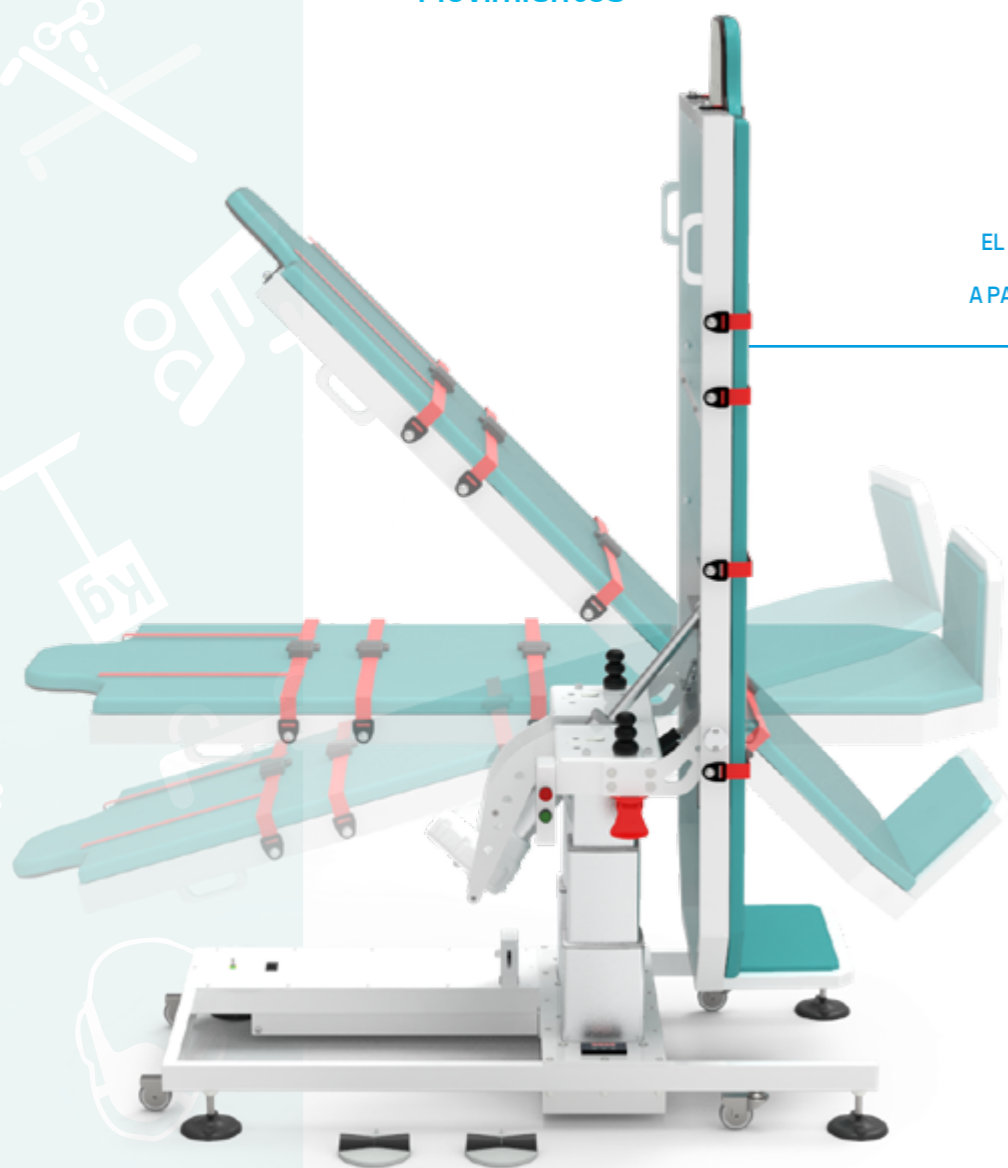
### TRENDELENBURG



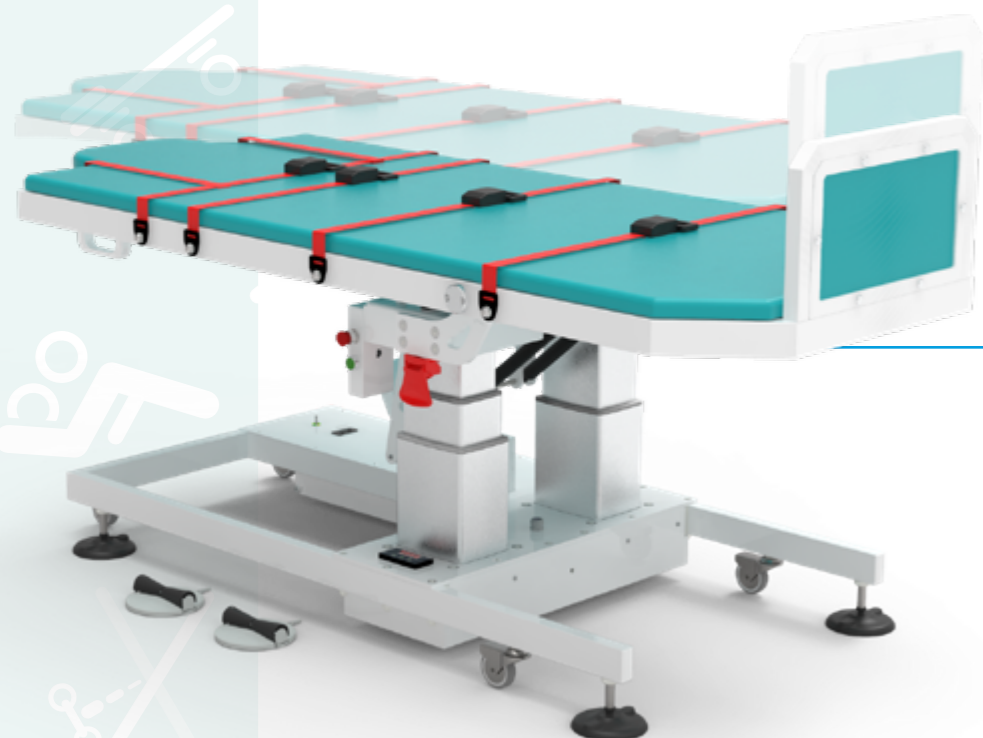
¿Quieres implementar el dispositivo?

Escanea el código QR y descubre todos los accesorios disponibles consultando el catálogo.

### Movimientos



EL PLANO DINÁMICO MOTORIZADO TIENE UNA GRAN EXCURSIÓN A PARTIR DE +85° (ORTOSTATISMO) HASTA -20 (TRENDELEBURG)



ALTURA VARIABLE

### Accesorios recomendados



#### TTSP



Reposabrazos para plano dinámico deslizante, ajustable en altura e inclinación.

#### TTPR



Reposapiés motorizado de altura regulable.

#### TTUP



Cinturones de seguridad para uso pediátrico.

#### TTAF



Varilla portasuero sobre ruedas.

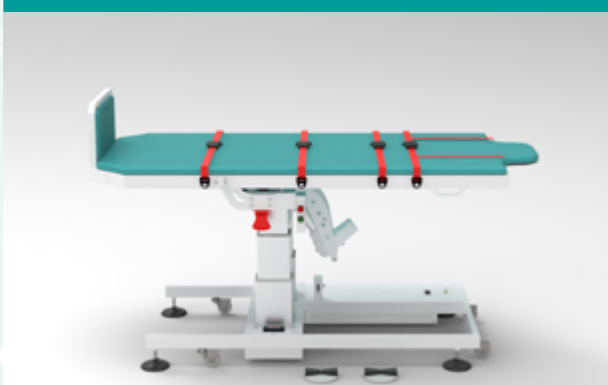
#### TTPE



Botón de emergencia para plano dinámico, clinostatismo rápido (0°) automático, con led luminoso.

### Accesorios recomendados

#### TTXC



Extra corsa altezza variabile da mm 560 a mm 860.

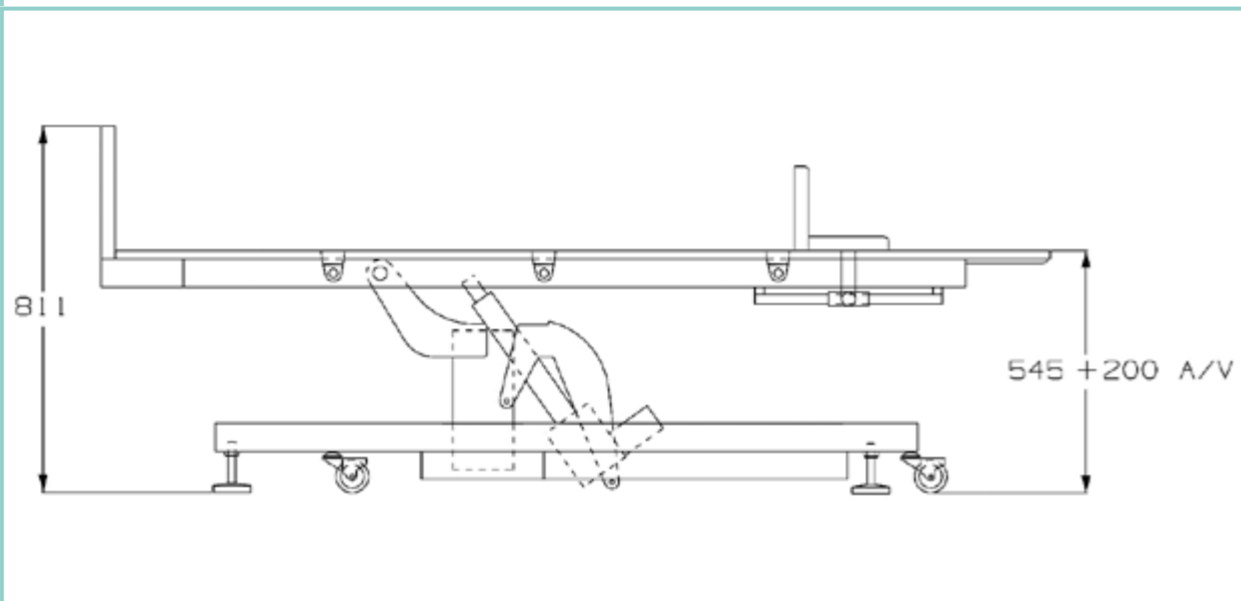
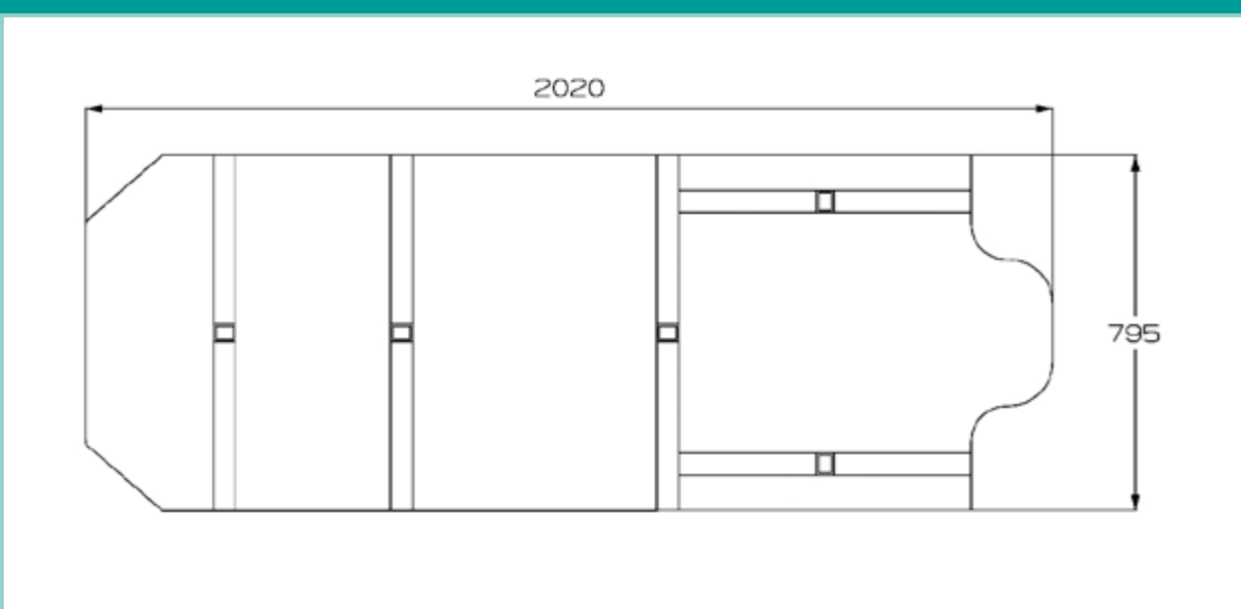
#### TTSV



Versión Speed equipada con 2 motores, que permiten reducir el paso, aumentando la velocidad de movimiento.

### Tabla de dimensiones

#### Versión estándar



### Ficha técnica

Código CND	<b>Z120616</b>
N.º progresivo/R	<b>459146/R</b>
Código del producto	<b>GB0031.SP</b>
Uso previsto	Prueba de inclinación
Fabricante	GARDHEN BILANCE SRL
Peso de la prueba de inclinación	150 kg
Capacidad máxima	160 kg
Ruedas	N.º 4 giratorias Ø 60 mm
Estacionamiento y nivelación	Mediante pies ajustables
Alimentación	230 V / 50-60 Hz
Absorción	450 W
Aislamiento	IP 54
Temperatura de funcionamiento	-10° +40°
Velocidad nominal de subida 10° cada 2,5"	(equipamiento de serie)
Velocidad nominal de bajada 10° cada 1,75"	(equipamiento de serie)
Velocidad nominal de subida 10° cada 1,5"	(con accesorio TTSV)
Velocidad nominal de bajada 10° cada 0,7"	(con accesorio TTSV)
Velocidad nominal de descenso con desbloqueo rápido	10° cada 0,3"
Exclusión de la red	Mediante disyuntor térmico bipolar luminoso
Equipotencialidad	Abrazadera nodo
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo electromecánico de desbloqueo rápido del plano, en ausencia de tensión eléctrica.</li> <li>Protección térmica.</li> <li>Tuerca de seguridad.</li> <li>N.º 3 cinturones de seguridad regulables con desbloqueo rápido para adultos y niños</li> </ul>
Visualización en grados	Mediante pantalla digital con lectura en la unidad de grado con ledes luminosos. Digit h 20 mm
Fuerza máxima	7000 N
Mandos operativos	Doble botonera de pedal <ul style="list-style-type: none"> <li>Para la rotación del plano</li> <li>Para ajustar la altura del plano</li> </ul>
Ortostatismo	+85°
Trendelenburg	-20°

#### TIPO DE CABLE DE ALIMENTACIÓN



Para las certificaciones, consulte la Sección «Certificaciones y sistema de calidad»

Las imágenes reproducidas en esta ficha son meramente indicativas. El fabricante se reserva el derecho de modificar los diseños sin previo aviso. Para la identificación del equipamiento de serie y la selección de cualquier componente adicional, consulte el catálogo de accesorios y/o las propuestas comerciales. En caso de discrepancias, prevalecerá el contenido de las propuestas comerciales.

Dep. ES\_79 rev. 27/06/2022