



Hillrom™



PST 500

Mesa Quirúrgica de Precisión

EN EL QUIRÓFANO, LA MESA QUIRÚRGICA ES LA BASE DE LA ATENCIÓN.

Es donde los cirujanos inician el camino de los pacientes a la recuperación, y es donde enfermeros, auxiliares y especialistas se unen para un funcionamiento fluido de las operaciones. También es donde los pacientes reciben asistencia y se les coloca durante ese momento crítico en sus vidas.

Tus estándares en cuanto a cuál equipo elegir deberían ser elevados porque hay mucho en juego.

TE PRESENTAMOS LA MESA QUIRÚRGICA DE PRECISIÓN PST 500 DE HILLROM™.

Esta mesa, versátil y fácil de usar admite el volumen y la variedad de procedimientos a los que te enfrentas cada día, lo que te ayuda a ofrecer asistencia a tus pacientes y agilizar el flujo de trabajo.

Para nosotros la mesa quirúrgica correcta no es solo una mesa: es la base donde se realiza la asistencia. Y con una base sólida, todo es posible.



VERSÁTIL

Una misma mesa permite una amplia variedad de posiciones de distintas aplicaciones quirúrgicas, lo cual te ayuda a aprovechar la inversión y ampliar el tipo de cirugías.



SEGURA

Con una capacidad de peso de 454 kg (1000 lb), anticollisión, sistema de frenado con ajuste de desnivel automático y más, la PST 500 está diseñada pensando en la seguridad del paciente y el usuario.*



EFICIENTE

Su diseño modular, el manejo ergonómico, una obtención de imágenes 360° y un sistema de mensajes con luces te ayudan a agilizar el flujo de trabajo y atender a más pacientes, más rápidamente.**



INTUITIVA

La mesa es fácil de usar gracias a componentes livianos, un sistema de acople mediante ganchos con codificación de alineación automática, un control remoto sencillo y un montaje rápido.

*La capacidad de peso puede variar en función de la configuración de la mesa. Para obtener más información, consulta las instrucciones de uso.

**Capacidad de obtención de imágenes 360° con componentes específicos de carbono.



CIRUGÍA GENERAL

UNA BASE SÓLIDA MÚLTIPLES POSICIONES

La PST 500 es flexible y se adapta a las distintas aplicaciones quirúrgicas que llevas a cabo a diario. Solo tienes que configurar la mesa y los accesorios para ofrecer la plataforma ideal para cada procedimiento.

CIRUGÍA BARIÁTRICA

Piernas separadas para intervenciones gástricas por laparoscopia



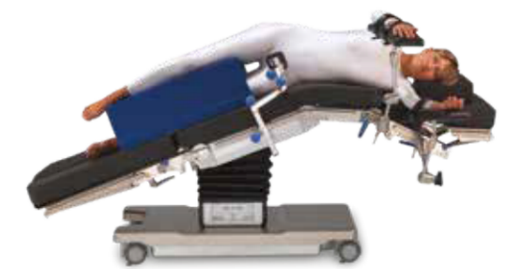
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR

Posición supina para intervenciones cardiovasculares, incluido el acceso al arco en C de RX



CIRUGÍA DE LA TIROIDES

Posición supina para intervenciones de la tiroides



CIRUGÍA RENAL

Posición lateral para intervenciones de nefrología y torácicas



CIRUGÍA GINECOLÓGICA O UROLÓGICA

Posición de litotomía para intervenciones ginecológicas o urológicas

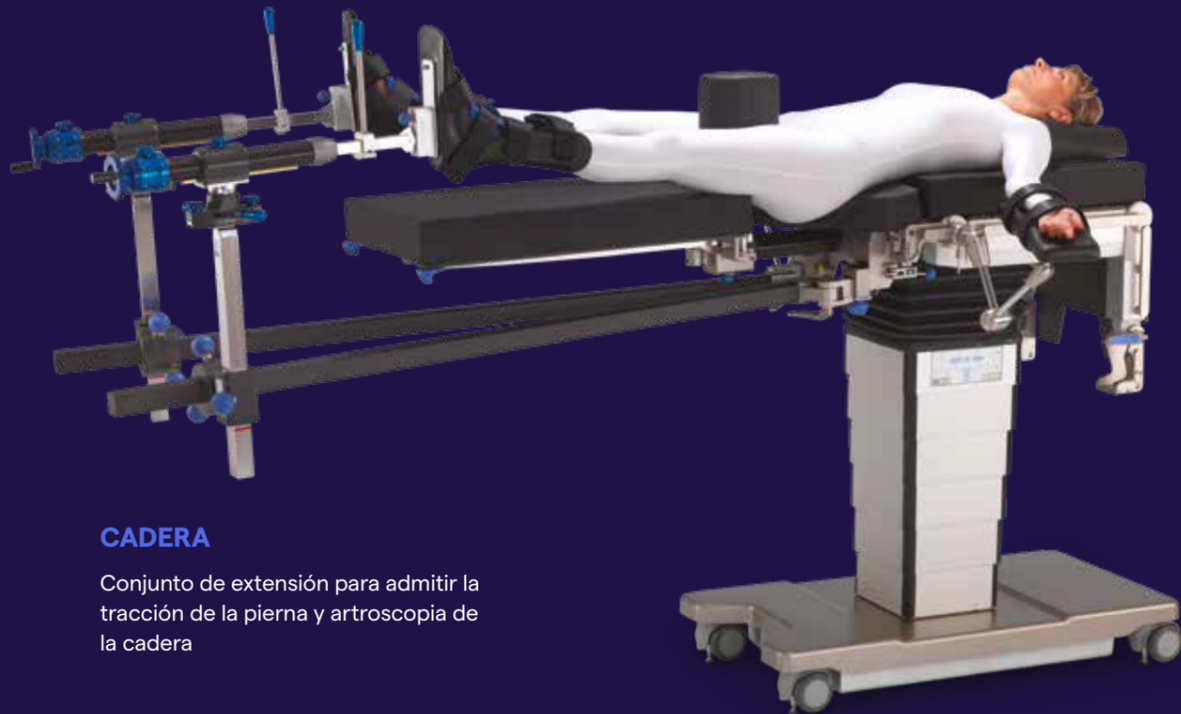


OFTALMOLOGÍA/ OTORRINOLARINGOLOGÍA

Posición supina con sistema de cabezales para Cirugías de Oftalmología y Otorrinolaringología

ORTOPEDIA

Gracias a nuestra PST 500, tu mesa de cirugía general también permitirá múltiples intervenciones ortopédicas.



CADERA

Conjunto de extensión para admitir la tracción de la pierna y artroscopia de la cadera



HOMBRO

Posición de silla de playa para artroscopia y casos quirúrgicos con hombro abierto



MANO

Complemento de extensión para mano para fijación y apoyo de los miembros superiores



FÉMUR Y CADERA

Artroplastia de cadera



RODILLA

Acceso libre para artroscopia

COLUMNA VERTEBRAL Y NEUROCIRUGÍA

Olvídate de mesas especializadas con una única función. La PST 500 se adapta fácilmente a intervenciones de la columna vertebral y neurocirugía con sus configuraciones y accesorios flexibles.



COLUMNA VERTEBRAL

Cirugía de la columna vertebral con acceso al arco en C de RX

360°

Obtención de imágenes simplificada*

El tablero radiolúcido de la mesa y el equipo de fibra de carbono facilitan la obtención de imágenes a 360° y, además, puede colocar un arco en C de RX donde lo necesites con un rango cómodo de desplazamiento longitudinal.

*Capacidad de obtención de imágenes 360° con componentes específicos de carbono



NEUROCIRUGÍA

Posición Semi-Fowler con fijador para el cráneo para permitir cirugías craneales posteriores



NEUROCIRUGÍA 360°

Posicionamiento flexible de cabeza con un adaptador de 2 articulaciones para neurocirugía 3D

DISEÑO INTUITIVO

Hemos diseñado la PST 500 para que sea fácil de usar, para que tu personal quirúrgico pueda centrarse en lo que importa: el paciente que tiene delante.

Colocación rápida

La colocación y las modificaciones son rápidas y sencillas, gracias a los componentes livianos de la mesa y al sistema de acople mediante ganchos con codificación de alineación automática.

Superficies lisas

Las superficies lisas facilitan la limpieza.

Sistema innovador de mensajes con luces

Las luces LED codificadas por color comunican los estados de la mesa, como el ajuste de freno, el nivel de batería y el estado de error. Estas particularidades reducen la fatiga causada por excesivas alarmas en el personal clínico



Mesa versátil

Con sus amplios rangos de articulación, siempre puede lograrse la posición correcta.

Posibilidad de obtención de imágenes

Con un desplazamiento del tablero de la mesa de prácticamente 40 cm (15,75"), el acceso al arco en C de RX es sencillo y los componentes de fibra de carbono permiten la obtención de imágenes a 360°.*

Sistema anticolidión

Evita las colisiones y los riesgos asociados a ellas.

Diseño intuitivo

Todos los elementos operativos tienen códigos de color para un rápido acceso y facilidad de uso.

Elevada capacidad de peso del paciente

La mesa admite hasta 454 kg (1000 lb) para acomodar una variedad de pacientes.**

Fácil transporte

Las ruedas dobles y una quinta rueda estándar te ayudan a desplazar la mesa donde la necesites.

*Capacidad de obtención de imágenes 360° con componentes específicos de carbono.

**La capacidad de peso puede variar en función de la configuración de la mesa. Para obtener más información, consulta las instrucciones de uso.

Control remoto intuitivo, inalámbrico o por cable

El control remoto retroiluminado (disponible en los modelos con cable o inalámbrico) es fácil de usar en entornos con poca luz. Sus pictogramas, colores y símbolos coinciden con los de la columna de control para mayor simplicidad y eficiencia.

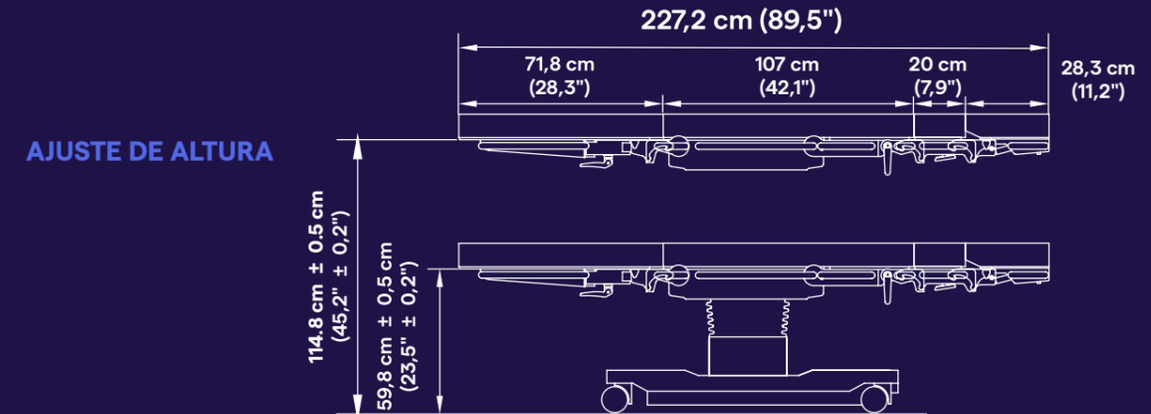


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

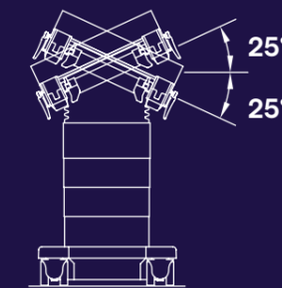
La PST 500 se inspira en la sólida tradición de equipos quirúrgicos con ingeniería de alta calidad que hemos creado, a un precio más que razonable. Está diseñada para adaptarse a entornos quirúrgicos reales, como el tuyo.

Mesa quirúrgica de precisión PST 500	
Dimensiones del tablero de la mesa	107 cm L x 60 cm A (42,1" L x 23,6" A)
Peso neto de la mesa	250 kg (551,2 lb)
Ajuste de altura	59,8 cm-114,8 cm ± 0,5 cm (23,5"-45,2" ± 0,2")
Trendelenburg/Trendelenburg inverso	±35° (±2°)
Inclinación	±25° (±2°)
Desplazamiento longitudinal	40 cm ± 0,5 cm (15,75"±0,2") hacia la cabeza: 20 cm (7,9")/hacia los pies: 20 cm (7,9")
Rango de ajuste de la sección dorsal de articulación	±90° (±2°)
Rango de ajuste de la sección de pierna de articulación	+90°/-105°
Posicionamiento cero	Nivelación simultánea automática de las secciones del tablero de la mesa
Capacidad de carga máxima	454 kg (1000 lb)*

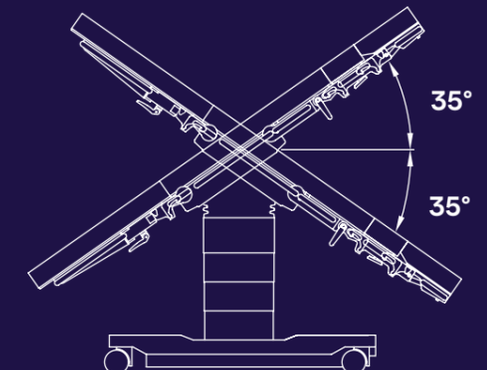
* La capacidad de peso puede variar en función de la configuración de la mesa. Para obtener más información, consulta las instrucciones de uso.



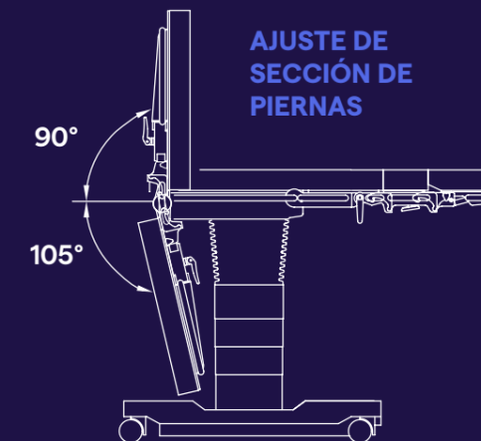
INCLINACIÓN



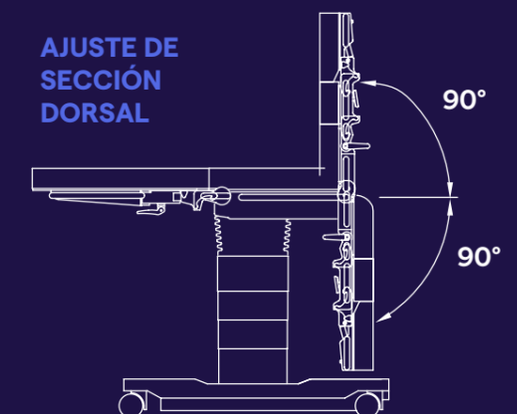
**TRENDELENBURG/
TRENDELENBURG INVERSO**



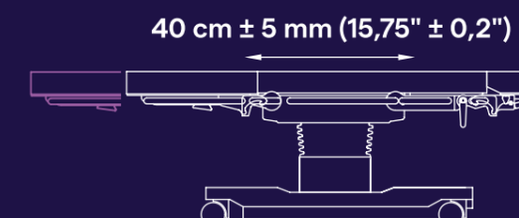
AJUSTE DE SECCIÓN DE PIERNAS



AJUSTE DE SECCIÓN DORSAL



DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL



MANTENIMIENTO EXPERTO. LISTOS CUANDO NOS NECESITES.

La PST 500 permite determinar posibles problemas y maximizar el tiempo de funcionamiento.

- Fácil acceso para la columna y la base
- Sistema integrado, de visualización intuitivo de diagnóstico de errores
- El control remoto muestra recordatorios de mantenimiento automatizados
- Sistema de mensajes mediante luces indicativas que requieren servicio



La base que tú y tus pacientes se merecen



Rieles laterales estándar para admitir
accesorios de terceros

*La capacidad de peso puede variar en función de la configuración de la mesa. Para obtener más información, consulta las instrucciones de uso.

**Capacidad de obtención de imágenes 360° con componentes específicos de carbono.



ACERCA DE HILLROM™

Hillrom™ es líder universal en tecnología médica y sus 10 000 empleados solo tienen un objetivo: mejorar los resultados de los pacientes y sus cuidadores mediante el avance del cuidado monitorizado. Nuestras innovaciones llegan a más de 7 millones de pacientes cada día en todo el mundo. Ayudan a determinar el diagnóstico y a iniciar el tratamiento de forma temprana, a optimizar la eficiencia quirúrgica y acelerar la recuperación del paciente, a la vez que simplifican la comunicación clínica y acercan la asistencia sanitaria al domicilio. Estos resultados son posibles gracias a la conexión de mesas inteligentes, elevaciones de pacientes, tecnologías de evaluación y monitorización de pacientes, herramientas de colaboración para cuidadores, dispositivos de cuidado respiratorio, equipos avanzados para quirófanos y más, con lo cual se obtiene información de utilidad clínica en tiempo real en el lugar donde se presta la asistencia sanitaria. Obten información adicional en hillrom.com.

Para más información, por favor contacta a tu representante de ventas Hillrom local o visita Hillrom.com.

130 E. Randolph St. Suite 1000, Chicago, IL 60601

La PST 500 está destinada a ser utilizada por médicos y personal médicamente calificado. Este dispositivo médico es un producto sanitario regulado que, de conformidad con dicha normativa, lleva una marca CE. Hill-Rom recomienda que lea atentamente las instrucciones detalladas para un uso seguro y adecuado incluidas en los documentos que acompañan a los dispositivos médicos. El personal de los establecimientos sanitarios es responsable del uso y mantenimiento adecuados de estos dispositivos médicos. Hill-Rom se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía que Hill-Rom hace es la garantía expresa por escrito extendida en la venta o alquiler de sus productos. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG es una subsidiaria de Hill-Rom Holdings, Inc.