



Mesa Quirúrgica PST 500  
Ficha Técnica





**Hillrom™**

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### CLASIFICACIÓN

<b>Clasificación de la parte de aplicación (según IEC 60601-1)</b>	Tipo B para toda la mesa quirúrgica Corriente de fuga del paciente según tipo CF
<b>Nivel de protección contra choques eléctricos</b>	Clase de protección I
<b>Nivel de protección contra penetración de agua</b>	IPX4 (protección contra salpicaduras de agua)
<b>Modo de operación</b>	Funcionamiento continuo con carga intermitente (DBAB); 2 min encendido, 8 min apagado

### CONDICIONES PARA OPERACIÓN, ALMACENAJE, TRANSPORTE

<b>Rango de temperatura para operación</b>	+ 10°C a + 40°C 50 °F a 104 °F
<b>Rango de temperatura de almacenaje y transporte</b>	-20°C a + 60°C -4°F a 140 °F
<b>Humedad ambiental para operación</b>	20% a 80%
<b>Humedad ambiental para almacenamiento y transporte</b>	10% a 95%
<b>Presión atmosférica</b>	540 mbar a 1060 mbar 54 kPa a 106 kPa

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

<b>Fuente de energía externa</b>	100 V -240 V~ 50 / 60 Hz
<b>Conector eléctrico principal</b>	Conexión IEC (Enchufe C14 )
<b>Longitud del cable eléctrico principal</b>	3m / 9,84' para ROW y 5m / 16,4' para USA
<b>Fuente de alimentación interna</b>	3 baterías recargables 12 V / 12 Ah
<b>Tiempo de carga</b>	5 horas
<b>Duración de la batería después de cargada</b>	5 días hábiles con hasta 8 horas
<b>Consumo de energía</b>	Máx. 730 W
<b>Emisión de calor</b>	ca. 100 kJ/h



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### DETALLES TÉCNICOS

Largo del tablero de la mesa PST 500 ROW PST 500 US	1070 mm (42,1") 1180 mm (46,5")
Ancho del tablero de la mesa (con riel normalizado)	600 mm (23,6")
Altura de la mesa (sin acolchado)	598 mm – 1,148 mm ± 5 mm (23,5" – 45,2" ±0,2")
Dimensiones de la columna de la mesa (L x A)	323 mm x 323 mm (12,7" x 12,7")
Dimensiones de la base de la mesa (A x L x A) (Altura desde el suelo hasta el tope de la mesa)	1134 mm x 574 mm x 160 mm ±5 mm (44,65" x 22,6" x 6,3" ± 0,2")
Dimensiones del acolchado Acolchado tablero PST 500 ROW Acolchado tablero PST 5500 US	965 mm x 545 mm x 90 mm (38" x 21,5" x 3,5") 1065 mm x 545 mm x 90 mm (42" x 21,5" x 3,5")
Peso	250 kg (551,2 lbs)
Capacidad de carga máxima	454 kg (1000 lbs) <i>Dependiendo del equipo quirúrgico en el tablero y del peso del paciente</i>
Capacidad de carga de rieles laterales normalizados Eje longitudinal Eje transversal	100 Nm 100 Nm
Frenos	Freno de piso electromotorizado con liberación manual de emergencia
Ruedas	4 ruedas de doble banda, conductivas, giratorias
Diámetro de las ruedas	100 mm (3,9")
Espacio libre para los pies (altura desde el piso hasta la parte inferior de la base de la mesa)	87 mm (3,5") height
Carga puntual (ruedas)	ca. 2400 N
Carga puntual (pivotes)	ca. 1800 N
Presión sobre superficie por rueda	9,5 N/mm <sup>2</sup> (1338 lbf/in <sup>2</sup> )
Presión sobre superficie por pivotes	3,6 N/mm <sup>2</sup> (522 lbf/in <sup>2</sup> )
Recomendaciones de limpiezas o desinfección	<b>Fabricante / Designación</b> Ecolab Deutschland GmbH / Incidin™ Plus B. Braun Melsungen AG / Melsitt® BODE Chemie GmbH / Bacillo® plus  - No utilices agentes abrasivos para la limpieza. - Desinfectantes / limpiadores basados en los siguientes grupos de ingredientes o una combinación de estos grupos de ingredientes con compuestos cuaternarios: aldehídos, alcoholes, alquilaminas. - Los desinfectantes / limpiadores a base de halógenos y compuestos de peróxido no son adecuados. - No utilices agentes abrasivos para la desinfección.



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### INTERFAZ DE CONTROL

<b>Control remoto con cable</b> Control remoto con cable PST 500 Control remoto con cable PST 500 U Control remoto PST 500 D (con pantalla) Control remoto PST 500 D U	2071798 2070307 2072217 2072218
<b>Interruptor de Pedal</b>	2072450
<b>Conexión para control remoto con cable e interruptor de pedal</b>	En el cabezal de la columna en dirección de la cabeza y de los pies.
<b>Control remoto inalámbrico</b> Control remoto PST 500 W Control remoto PST 500 W U	2071799 2070308
<b>Receptor para control remoto inalámbrico</b>	Infrarojo

### INTERFAZ DE ENERGÍA

Conexión de fuente de alimentación	En la base de la mesa en dirección hacia la cabeza
------------------------------------	--

### RANGOS DE AJUSTE

	Rango de ajuste	Velocidad
<b>Elevación</b>	598 – 1,148 ±5mm (23,5" – 45,2" ±0,2")	2 cm por seg. (0,8" por seg.)
<b>Posición Trendelenburg / Trendelenburg inverso</b>	±35° (±2°)	1,7° por seg.
<b>Inclinación</b>	±25° (±2°)	1,5° por seg.
<b>Proporción Trend / inclinación</b>	30° / 25° ±2°	
<b>Desplazamiento longitudinal</b> Total Hacia la cabeza Hacia los pies	40 cm (±0,5 cm) (15,75" ±0,2") 20 cm (7,9") 20 cm (7,9")	26 mm por seg.
<b>Sección dorsal</b> (articulación desde la sección de asiento)	+ 90° / -90°	4,5° por seg.
<b>Sección de pierna</b> (articulación desde la sección de asiento)	+ 90° / -105°	4,5° por seg.
<b>Posición cero</b>	Nivelación motorizada de todas las secciones	



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

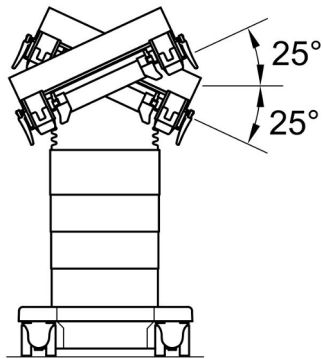
### SONIDOS

	Señal audible	Significado
1	Secuencia de tonos ascendente	La mesa quirúrgica está encendida.
2	Secuencia de tono descendente	La mesa quirúrgica está apagada.
3	Tono sencillo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se está soltando el freno en la mesa quirúrgica.</li><li>• El freno de la mesa quirúrgica se está activando.</li><li>• Se ha alcanzado la posición final.</li><li>• Se ha alcanzado la posición para la función requerida.</li><li>• Se ha alcanzado la posición nivelada de la función requerida.</li><li>• Se ha presionado una tecla bloqueada.</li></ul>
4	Doble tono	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se ha alcanzado la posición final de la función de nivelación.</li><li>• Se ha alcanzado la posición final de una posición previamente guardada.</li><li>• La llave ha sido liberada.</li></ul>
5	Dos secuencias de tonos pulsantes que se repiten intermitentemente (en un intervalo de varios minutos)	Las baterías necesitan carga.
6	Tres secuencias de tonos pulsantes que se repiten intermitentemente (en un intervalo de varios minutos)	Las baterías están descargadas y la mesa quirúrgica pronto se apagará automáticamente.
7	Triple tono agudo	Ha ocurrido un error.
8	Tono sencillo estridente (durante el movimiento, el tono de advertencia suena repetidamente en intervalos de un segundo)	Advertencia: <ul style="list-style-type: none"><li>• Las piernas de la izquierda y derecha están moviéndose una hacia la otra.</li><li>• Se está activando el modo de emergencia.</li><li>• Se detecta un movimiento en el modo de emergencia de la mesa quirúrgica.</li><li>• Se detecta un movimiento durante un estado de error.</li></ul>

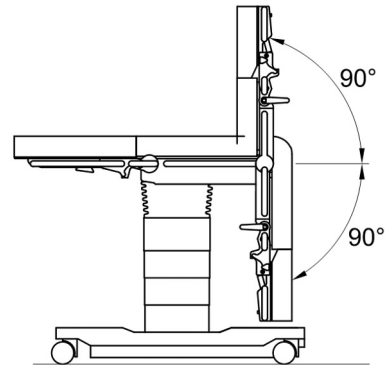


Hillrom™

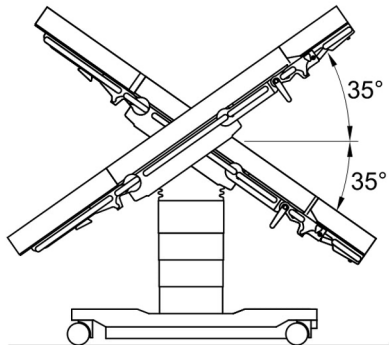
# Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica



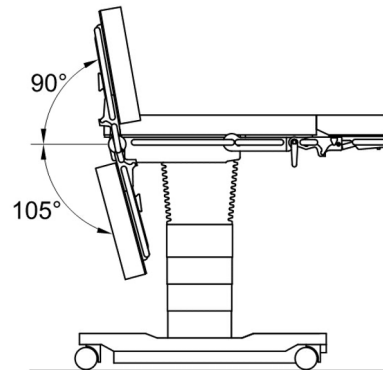
INCLINACIÓN



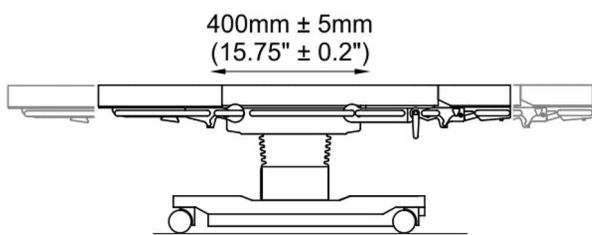
AJUSTE SECCIÓN DORSAL



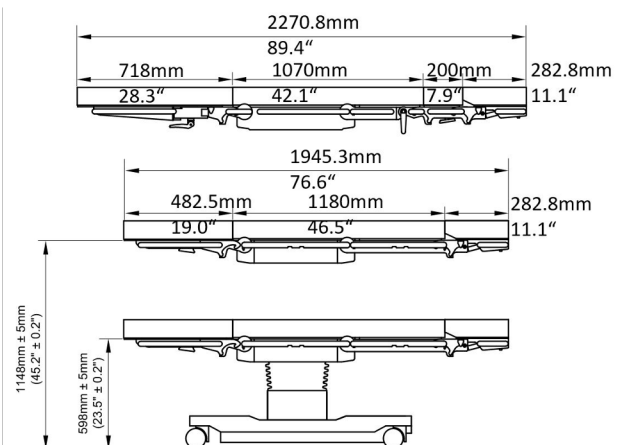
TRENDELENBURG / TRENDELENBURG INVERSO



AJUSTE SECCIÓN DE PIERNAS



DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL



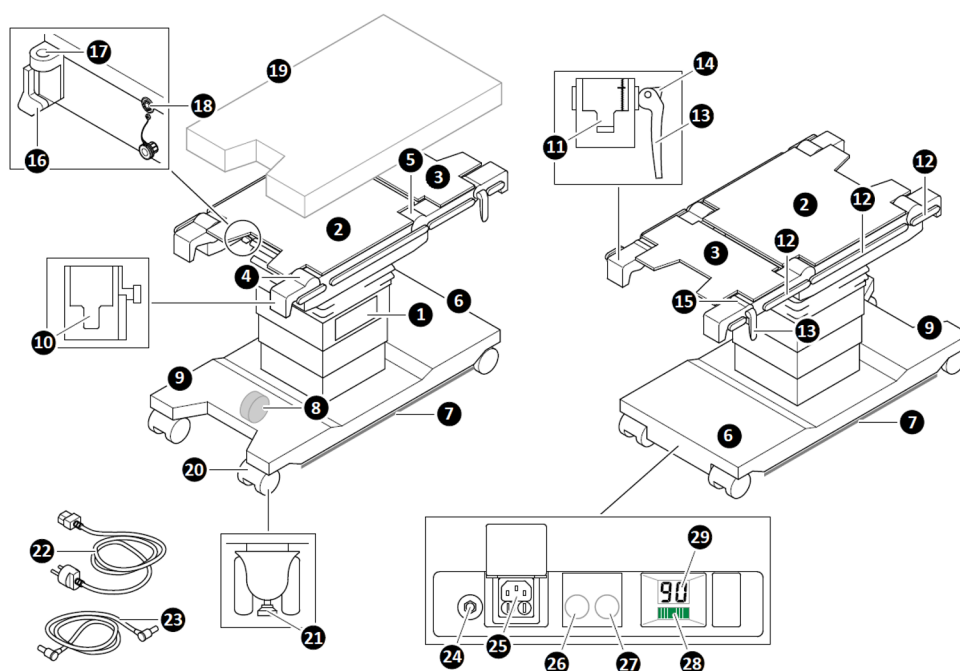
AJUSTE DE ALTURA



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA MESA – PST 500 ROW



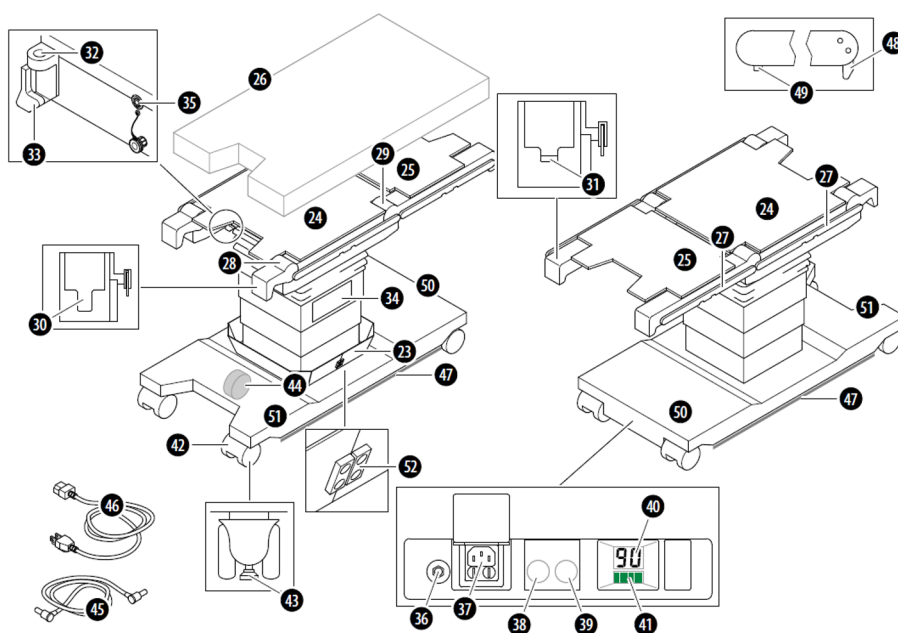
1	Panel de control de columna	15	Junta de la sección superior de la espalda, ajustable manualmente (no aplica a la versión de US.)
2	Sección de asiento	16	Soporte para el adaptador de extensión
3	Sección dorsal	17	Abertura de inserción para adaptador de extensión
4	Articulación motorizada de sección de pierna	18	Conexión de unidad de control (lado de los pies y de la cabeza)
5	Articulación motorizada de sección dorsal	19	Acolchados
6	Cabecera de mesa quirúrgica	20	Rueda
7	Línea de LED (iluminación indirecta en el piso)	21	Frenos de pivote
8	Rueda de movimiento direccional	22	Cable de energía
9	Pie de mesa quirúrgica	23	Cable de conexión equipotencial
10	Punto de acople de gancho L	24	Pin de conector de cable de conexión equipotencial
11	Punto de acople de gancho M	25	Toma de conector para cable de alimentación
12	Riel lateral	26	Tecla de apagado (reiniciar la mesa quirúrgica)
13	Mango para la unión manual de la sección dorsal superior (no aplica a la versión de US)	27	Llave de desbloqueo de emergencia
14	Botón de liberación (no aplica a la versión de US)	28	Pantalla para estado de la batería
		29	Pantalla para códigos de error



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA MESA – PST 500 U



23	Revestimiento protector	38	Tecla de apagado (reiniciar la mesa quirúrgica)
24	Sección de asiento	39	Tecla de desbloqueo de emergencia (suelta el freno de la mesa quirúrgica)
25	Sección dorsal	40	Pantalla para códigos de error
26	Acolchados	41	Pantalla para el estado de la batería
27	Riel lateral	42	Rueda
28	Articulación motorizada de sección de pierna	43	Frenos de pivote
29	Articulación motorizada de sección de espalda	44	5ª rueda
30	Punto de acople para soporte L	45	Cable de conexión equipotencial
31	Punto de acople para soporte S	46	Cable de alimentación principal
32	Abertura para inserción del adaptador de extensión (opcional)	47	Tira de LED (para iluminación indirecta del piso)
33	Soporte para adaptador de extensión (opcional)	48	Palanca (actúa como un dispositivo de sujeción y evita que los accesorios se deslicen de los rieles laterales)
34	Panel de control de columna	49	Tope (actúa como un dispositivo de sujeción y evita que los accesorios se deslicen de los rieles laterales)
35	Conexión para unidad de control con tapa (del lado de la cabeza y los pies)	50	Cabecera de la mesa quirúrgica
36	Pin de conector de cable de conexión equipotencial	51	Pies de la mesa quirúrgica
37	Conexión para cable de alimentación	52	Imán

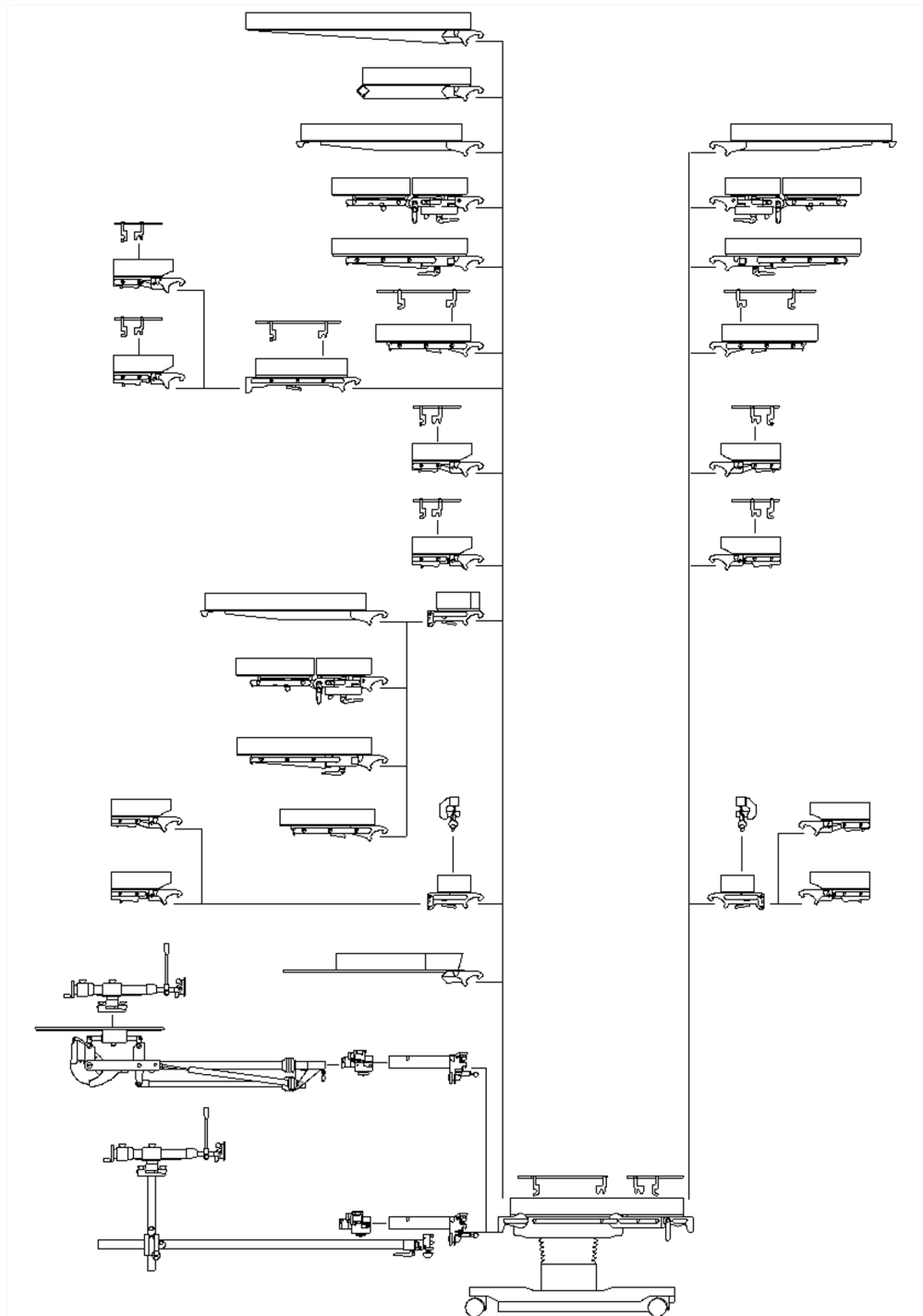




Hillrom™

# Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

## ACCESORIOS Y COMPONENTES COMPATIBLES – PST 500 ROW

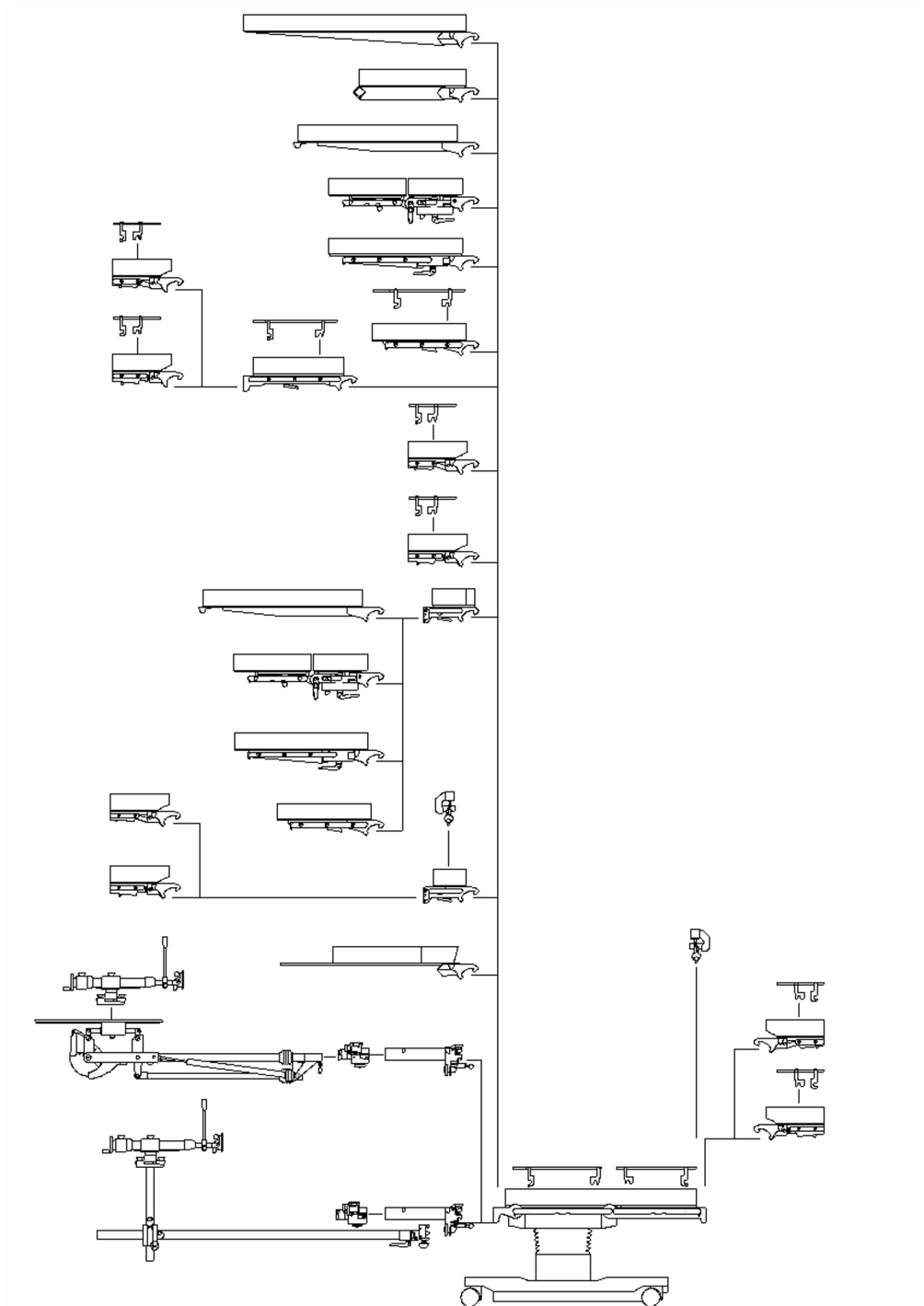




Hillrom™

# Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

## ACCESORIOS Y COMPONENTES COMPATIBLES – PST 500 U





**Hillrom™**

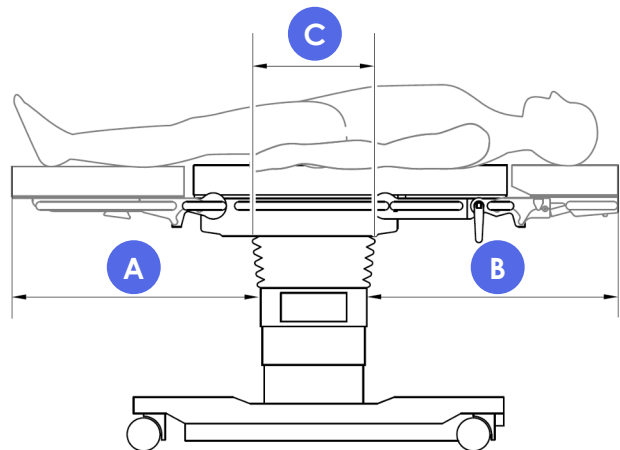
## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### ÁREA RADIOLÚCIDAS\*

	<b>Extremo pies (A)</b>	<b>Extremo cabeza (B)</b>
PST 500	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sección de piernas liviana - una parte con extensión pélvica: 1579 mm (62,2")</li> <li>Sección de piernas - dos partes, expandible con extensión pélvica: 1396 mm (55")</li> <li>Sección de piernas - cuatro partes con extensión pélvica: 1476 mm (58,1")</li> <li>Sección piernas - una parte con extensión pélvica: 1161 mm (45,7")</li> <li>Sección de piernas - una parte: 961 mm (37,8")</li> <li>Sección universal: 1004 mm (39,5")</li> <li>Extensión pélvica: 624 mm (24,6")</li> <li>Segmento de fibra de carbono 1200: 1561 mm (61,5")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sección de cabecera: 952 mm (37,5")</li> <li>Sección de cabecera y dorsal superior: 1152 mm (45,4")</li> <li>Inverso con sección de piernas - una parte: 1151 mm (45,3")</li> <li>Inverso con sección de piernas expandible de dos partes: 1385 mm (54,5")</li> <li>Inverso con sección de piernas - cuatro partes: 1465 mm (57,7")</li> <li>Inverso con sección de piernas liviana - una parte: 1568 mm (61,7")</li> </ul>
PST 500 U	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segmento de fibra de carbono 600: 929 mm (36,6")</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sección de cabecera: (1062 mm (41,8"))</li> </ul>

\*Las dimensiones de las áreas radiolúcidas se expresan con el recorrido longitudinal máximo del tablero quirúrgica.

El tablero es totalmente radiolúcido entre los extremos. La región [A]/[B] de rayos X en el tablero es la región entre los extremos al final del segmento de la sección y el revestimiento de la columna de la mesa. El área de la columna [C] es radiolúcida.

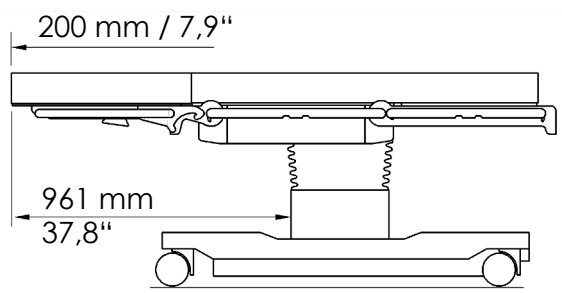




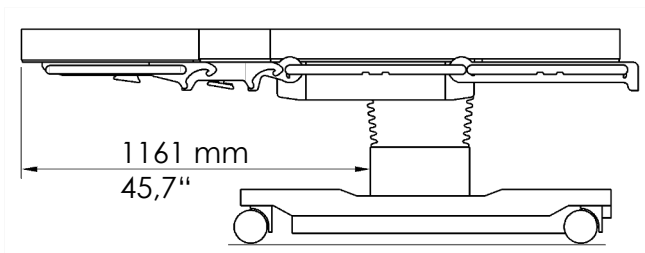
## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### ÁREA RADIOLÚCIDAS PST 500 U

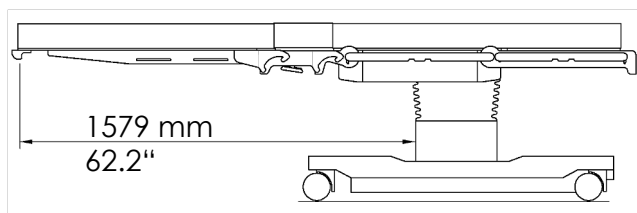
#### Desplazamiento longitudinal hasta extremo de pies



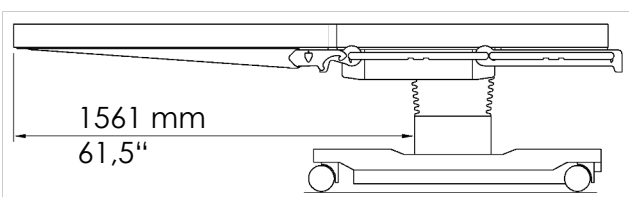
Sección de piernas una parte



Sección de piernas - una parte y extensión pélvica

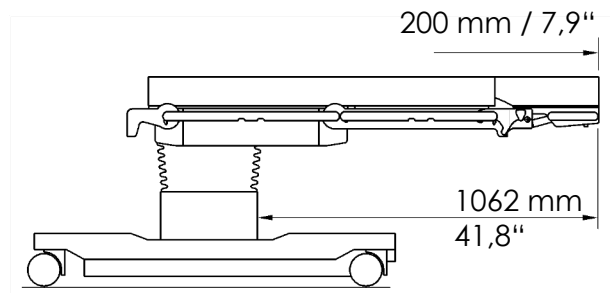


Sección de piernas liviana - una parte y extensión pélvica

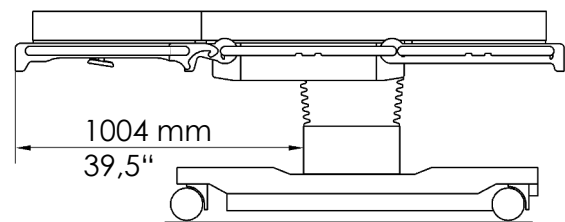


Segmento de fibra de carbono 1200

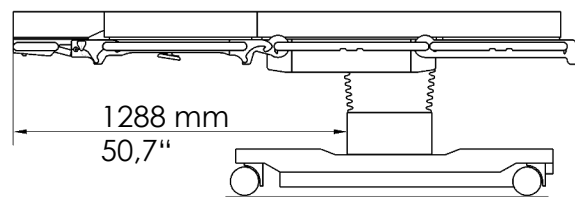
#### Desplazamiento longitudinal hasta extremo de la cabecera



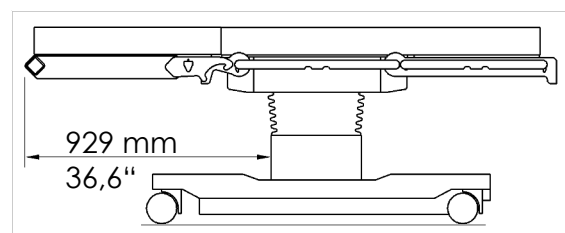
Sección de cabecera con articulación sencilla / doble



Sección universal



Sección universal y sección de cabecera



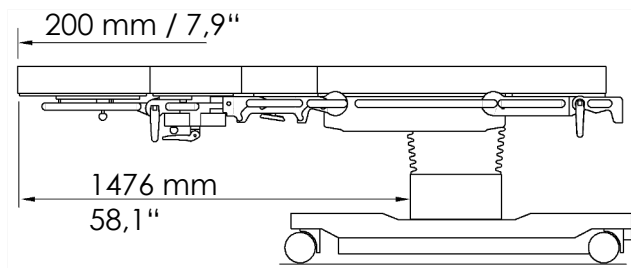
Segmento de fibra de carbono 600



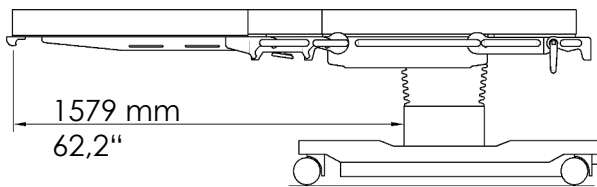
## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### ÁREA RADIOLÚCIDAS- PST 500 Resto del Mundo (ROW)

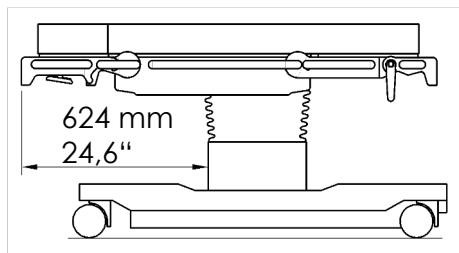
#### Desplazamiento longitudinal hasta extremo de pies



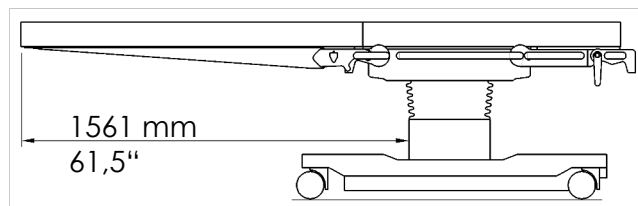
Sección de piernas expandible - cuatro partes y extension pélvica



Sección de piernas liviana - una parte y extensión pélvica, for PST 500 / 500U

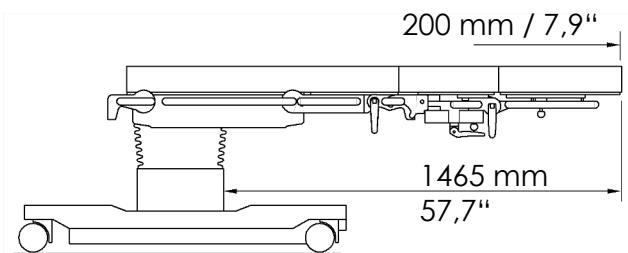


Extensión pélvica para PST 500 / 500U

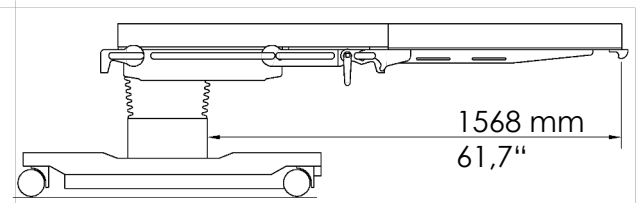


Segmento de fibra de carbono 1200

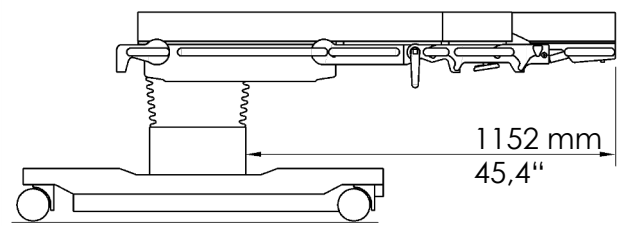
#### Desplazamiento longitudinal hasta extremo de la cabecera



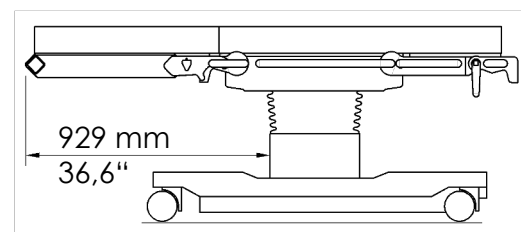
Orientación inversa de sección de piernas expandible - cuatro partes para PST 500



Orientación inversa con sección de piernas liviana - una parte y extensión pélvica, para PST 500 / 500U



PST 500 con secciones de cabecera y dorsal superior








Segmento de fibra carbono 600,



## Mesa Quirúrgica PST 500

### Ficha Técnica

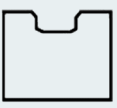





#### SISTEMA DE MENSAJES CON LUCES LED

Pantalla	Estado	Significado	Acción
	Las tiras de LED en la base de la mesa parpadean en verde.	Se ha activado el freno de la mesa quirúrgica y los frenos de pivote en las ruedas están extendidos. Después de completar la función, la tira de LED se ilumina en verde durante unos 3 segundos adicionales y luego se apaga.	No se requiere ninguna acción.
	Las tiras de LED en la base de la mesa parpadean en amarillo.	Se ha liberado el freno de la mesa quirúrgica y los frenos de pivote de las ruedas están recogidos. Después de completar la función, la tira de LED se ilumina en amarillo por aproximadamente 3 segundos y luego se apaga.	No se requiere ninguna acción.
	Las tiras de LED en la base de la mesa parpadean en rojo. Un sonido 6 también se escucha.	Las baterías están gastadas y pronto la mesa quirúrgica se apagará automáticamente. Las funciones eléctricas están severamente limitadas.	Conecta la mesa quirúrgica a la fuente de alimentación externa para cargar las baterías.
	Las tiras de LED en la base de la mesa se iluminan en rojo por 3 segundos. Un sonido 7 también se escucha.	Ha ocurrido un error con la mesa quirúrgica. La mesa solo se puede usar en un grado limitado.	Notificar al Servicio Técnico del Cliente.
	Las tiras de LED en la base de la mesa parpadean en amarillo 3 veces. Un sonido 7 también se escucha.	La mesa quirúrgica no tiene puesto el freno y se ha oprimido cualquier tecla de función.	Algunas de las funciones de la mesa quirúrgica se bloquean cuando la mesa quirúrgica no está frenada. Primero activa el freno de la mesa quirúrgica y luego presiona la tecla de función. La mesa quirúrgica solo debe usarse para intervenciones quirúrgicas cuando se aplica el freno.
	Las tiras de LED en la base de la mesa se iluminan en blanco sólido.	La iluminación de piso está encendida.	No se requiere ninguna acción Si es necesario, apaga la iluminación del piso.



## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### PUNTOS DE ACOPLÉ

	PUNTO DE FIJACIÓN		
	S	M	L
			
<b>Gancho "S" (pequeño)</b> 	X	X	X
<b>Gancho "M" (mediano)</b> 		X	X
<b>Gancho "L" (grande)</b> 			X

Versión de mesa		Código
<b>PST 500</b>	Lado de cabeza	M
	Lado de piernas	L
<b>PST 500 U</b>	Lado de cabeza	S
	Lado de piernas	L

La mesa quirúrgica PST 500 cuenta con una sección corta o larga para el área dorsal inferior.

El punto de acople en la parte dorsal inferior es diferente para cada versión. La sección larga de la PST 500 U está equipada con una codificación S. La sección corta del área dorsal inferior está equipada con la codificación M.



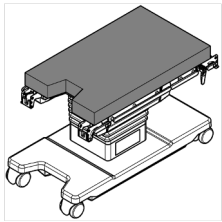
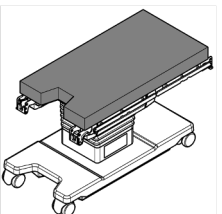

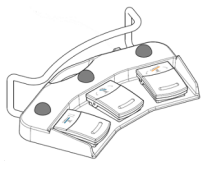
**Hillrom™**

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### COMPONENTES Y ACCESORIOS COMPATIBLES

#### Abreviaciones

B: Acolchados BALANCE U: Versión para EUA W: Control remoto inalámbrico D: Con pantalla

	Descripción del producto	Num. Material
	PST 500  Acolchado para tablero de dos piezas H B O Acolchado para sección del asiento H B Acolchado para sección dorsal H B	4080100  1909814 O 2072452 2072453
	PST 500 U  Acolchado PST 500 H B U	4080300  2072451
	<b>Control remoto con cable PST 500</b> <b>Control remote con cable PST 500 U</b> <b>Control remoto con cable PST 500 W</b> <b>Control remoto con cable PST 500 W U</b> <b>Control remoto con cable PST 500 D</b> <b>Control remoto con cable PST 500 D U</b>  Cargador móvil AC TS7500 Línea de acceso C7 para cargador	2071798 2070307 2071799 2070308 2072217 2072218  1557243 1836117
	Interruptor de pedal PST 500	2072450

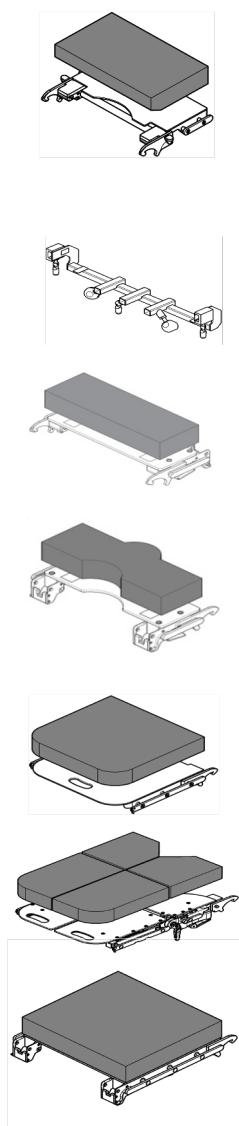




Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### COMPONENTES Y ACCESORIOS COMPATIBLES



Descripción del producto	Num. Material
Sección de cabecera articulación doble H V	1850955
Sección de cabecera articulación doble H U V	1853828
Sección de cabecera articulación doble H J V	1850957
Sección de cabecera articulación sencilla H V	1850951
Sección de cabecera articulación sencilla H U V	1769761
Sección de cabecera articulación sencilla H J V	1850953
Acolchado sección de cabecera H B	1764878
Adaptador para fijación craneal	1739994
Sección dorsal superior H V	1909812
Sección dorsal superior H V U	1909813
Sección dorsal superior H V J	1951368
Acolchado para sección dorsal superior H B	1909831
Extensión pélvica H V	1909817
Extensión pélvica H V U	1909820
Extensión pélvica H V J	1951369
Acolchado extensión pélvica H B	1909818
Acolchado extensión pélvica H BU	1909819
Sección de piernas - una parte H V	1850959
Sección de piernas - una parte H U V	1739969
Sección de piernas - una parte H J V	1850971
Acolchado sección de piernas - una parte H B	1756392
Sección de piernas - cuatro partes H V	1850994
Sección de piernas - cuatro partes H U V	1853829
Sección de piernas - cuatro partes H J V	1850996
Acolchado sección de piernas - cuatro partes H B	1851579
Sección universal H V	2072444
Sección universal H V U	2072445
Sección universal H V J	2072446
Sección universal H V UK	2072447
Acolchado para sección universal H B	2072448



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### COMPONENTES Y ACCESORIOS COMPATIBLES




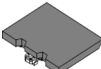

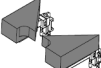


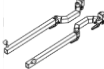








Descripción del producto	Num. Material
 Sección de piernas, dos partes expandible H V	1850979
 Sección de piernas, dos partes expandible H U V	1739991
 Sección de piernas, dos partes expandible H J V	1850981
 Acolchado para sección de piernas, dos partes H B	1809671
 Sección de piernas liviana - una parte H V	2012543
 Acolchado sección de piernas liviana - una parte H B	1783522
 Segmento de fibra de carbono 1200 H V	1850989
 Acolchado TTS carbono - una parte B	1873466
 Segmento de fibra de carbono 600 H V	1739992
 Acolchado TTS carbono 600 H B	1770133
Segmento de hombro H	2009875
Segmento de hombro H con agarrador de conexión	2065800
Conjunto superior para rayos X PST 500	2072442
Conjunto superior para rayos X PST 500 U	2072443
Acolchado PST 500 H B U	2072451
Acolchado de dos partes para tablero H B	1909814
Acolchado para sección de asiento H B	2072452
Acolchado para sección dorsal H B	2072453



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### UNIDAD DE EXTENSIÓN – ACCESORIOS ESTÁNDAR

	Descripción del producto	Num. Material
	Carro de acople para unidad de extensión	1867129
	Adaptador de extensión TS7000	1850992
	Soporte universal	1876707
	Acolchado para soporte de cadera	1880218
	Acolchado para soporte universal	1880217
	Acolchado angular TS7000 B	1886332
	Poste de contratiro 150	1612706
	Sección de piernas para transferencia	1876708
	Acolchado para sección de piernas B para transferencia	1880219
	Barras de articulación doble, par	1574734
	Barras de extensión	1597668
	Barra de extensión larga	1597669
	Adaptador de mecanismo de tracción	1593159
	Mecanismo de tracción FR	1881967
	Bota de tracción	1574733
	Bota de tracción pediátrica	1610541
	Carro de acople para dispositivo de cadera MIS-Hip	1867128



Hillrom™

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### UNIDAD DE EXTENSIÓN – ACCESORIOS ESTÁNDAR



Descripción del producto	Num. Material
Dispositivo MIS-Hip para cadera	1574732
Barras de extensión rayos X, par	1574735
Adaptador para barras de extensión rayos X, par	1593158
Poste de contratiro RAYOS X	1574731

### PRODUCTO COMPATIBLE – DIMENSIONES Y PESO

Descripción del producto	Dimensiones (A x L x A)	Peso
Sección de cabecera doble articulación	389 x 625 x 95 mm (15,3" x 24,6" x 3,7")	7 kg (15,4 lb)
Sección de cabecera de articulación sencilla	385 x 625 x 92 mm (15,1" x 24,6" x 3,6")	5 kg (11,0 lb)
Acolchado para sección de cabecera	325 x 545 x 90 mm (12,8" x 21,4" x 3,5")	-
Sección dorsal superior	306 x 601 x 100 mm (12,0" x 23,6" x 3,9")	5 kg (11,0 lb)
Acolchado para sección dorsal superior	185 x 545 x 90 mm (7,28" x 21,46" x 3,54")	-
Extensión pélvica	306 x 601 x 100 mm (12,0" x 23,6" x 3,9")	5 kg (11,0 lb)
Acolchado extensión pélvica	235 x 545 x 90 mm (9,2" x 21,4" x 3,5")	-
Adaptador para fijación craneal	130 x 620 x 160 mm (5,1" x 24,4" x 6,3")	3 kg (6,6 lb)
Sección de piernas - una parte	615 x 600 x 89 mm (24,2" x 23,6" x 3,5")	6 kg (13,2 lb)
Acolchado para sección de piernas -una parte	522 x 545 x 90 mm (20,5" x 21,4" x 3,5")	-
Sección de piernas expandible - dos partes	820 x 292 mm (32,2" x 11,5")	5,9 kg (13,0 lb) por lado
Acolchado para sección de piernas - dos partes	739 x 253 x 909 mm (29,0" x 9,9" x 35,7") per side	-



**Hillrom™**

## Mesa Quirúrgica PST 500 Ficha Técnica

### PRODUCTO COMPATIBLE – DIMENSIONES Y PESO

Sección de piernas - cuatro partes expandibles	Segmento giratorio: 405,5 x 280 x 161 mm (15,9" x 11,0" x 6,3") Segmento pierna inferior: 468,5 x 280 x 89 mm (18,4" x 11,0" x 3,5")	Segmento giratorio: 5,5 kg (21,1 lb) Segmento pierna inferior: 3,5 kg (7,7 lb)
Acolchado para sección de pierna - cuatro partes	Segmento giratorio: 300 x 258 x 90 mm (11,8" x 10,1" x 3,5") Segmento pierna inferior: 428 x 258 x 90 mm (16,8" x 10,1" x 3,5")	-
Sección de piernas liviana - una parte	1020 x 560 x 86 mm (40,1" x 22,0" x 3,3")	6 kg (13,2 lb)
Acolchado para sección de piernas liviana - una parte	885 x 545 x 90 mm (34,8" x 21,4" x 3,5")	-
Segmento de fibra de carbono 1200	1300 x 620 x 90 mm (51,1" x 24,4" x 3,5")	9,2 kg (20,2 lb)
Acolchado TTS - una parte carbono	1219 x 545 x 90 mm (47,9" x 21,4" x 3,5")	-
Segmento de fibra de carbono 600	690 x 620 x 90 mm (27,1" x 24,4" x 3,5")	8,1 kg (17,8 lb)
Acolchado TTS carbono 600	590 x 545 x 90 mm (23,2" x 21,4" x 3,5")	-
Segmento de hombro	965 x 660 x 229 mm / ±1,3 cm (38" x 26" x 9" / ±0,5")	11,3 kg ±0,2 kg (25 lb ±0,5 lb)
Sección de pierna para transferencia	886 x 542 x 68 mm (34,8" x 21,3" x 2,6")	5,8 kg (12,7 lb)
Acolchado para sección de pierna para transferencia	775 x 500 x 90 mm (30,5" x 19,6" x 3,5")	-
Sección universal	525 x 600 x 89 mm (20,7" x 23,6" x 3,5")	8 kg (17,6 lb)
Acolchado para sección universal	505 x 545 x 90 mm (19,9" x 21,4" x 3,5")	-

Para más información, por favor contacta a tu representante de ventas Hillrom.

**hillrom.com**

2500 NW 107th Ave, Suite 300 Doral, FL – USA 33172

Hill-Rom se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso en el diseño, las especificaciones y los modelos. La única garantía que hace Hill-Rom es la garantía expresa por escrito extendida en la venta o alquiler de sus productos.

© 2020 Hill-Rom Services, Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. APR44202 rev 2 9-MAR-2020 ES-LATAM