



Híbrid^{plus}



...un avance más de tecnología en México

PS Tech Medical Design S.A. de C.V. División Médica



Una empresa del sector *metal-mecánico*, especializada en la manufactura de muebles y equipo para la industria hospitalaria, y en general para el sector salud.

Hemos comprendido que en el marco de la globalización de los mercados, sólo con productos de alta calidad, con firme convicción y actitud de servicio, podremos competir y ser líderes en nuestro sector.



MANIVELAS DE ACCIONAMIENTO

(fowler, muslos y pies)

Movimiento accionado por una manivela:

- Sección de muslos y pies de 0° a 30° (por medio de manivela)
- Movimiento de fowler de 0° a 70°

(por medio de una palanca que activa un pistón)

La manivela se oculta por debajo de la piecera cuando no se utiliza.

Δ Movimientos.

Modelo:

Híbrid^{plus}II

Los movimientos de la cama en la superficie del paciente son accionados por 1 manivela (en el caso de muslos) y una palanca que activa un pistón (en el caso del respaldo).

Los movimientos de la base de la cama es realizado gracias a un movimiento de doble tijera por medio de un pistón neumático.



MANIVELAS DE ACCIONAMIENTO (fowler, muslos y pies)

cada movimiento accionado por una sola manivela

cuenta con 2 manivelas:

- Sección de muslos y pies de 0° a 35°
- Movimiento de fowler de 0° a 70°

La manivela se oculta por debajo de la piecera cuando no se utiliza.

Δ Movimientos.

Modelo:

Híbrid^{plus}

Los movimientos de la cama en la superficie del paciente son accionados por 2 manivelas.

Los movimientos de la base de la cama es realizado gracias a un movimiento de doble tijera por medio de un pistón neumático.

Cama Hospitalaria Múltiples Posiciones para Paciente Adulto

La cama **HIBRID Plus** ha sido diseñada para cumplir con la mayoría de las necesidades de un hospital, desde posiciones básicas hasta el área de terapias especiales.

La cabecera y la piecera de la cama, cuentan con un sistema de posicionamiento que permite al personal del hospital acceder al paciente en cualquier circunstancia.

Todas las partes de las camas han pasado a través de un procedimiento de manufactura. Todas las partes metálicas son cubiertas con pintura aplicada electrostáticamente y horneada en polvo en colores diferentes.

La base de la cama es de ABS y de lámina de acero (opcional).



Altura Variable



Trendelenburg y Trendelenburg inverso



Posición Silla Cardíaca



Posición Respaldo y Rodilla

△ **Bastidor.** Rectangular lámina de acero unido con soldadura de arco eléctrico, desvastada y pulida.

△ **Pedal para Elevación** de accionamiento para cilindro hidráulico con la función de elevar y bajar la plataforma de la cama.

△ **Pistón Hidráulico** de alta calidad que realiza movimientos con suavidad.

△ **Estructura Base.** Rectangular lámina de acero unido con soldadura de arco eléctrico, desvastada y pulida.

△ **Plataforma.** Colocada sobre el bastidor, formada por 4 secciones articuladas para apoyo de espalda con tope del colchón en posición de Trendelenburg y Trendelenburg inverso, todas las secciones de la plataforma fabricadas con polímero ABS; sólido y confiable para pacientes hasta de 250 kg con perforaciones.

△ **Cabecera y Piesera.** Fabricadas con polímero higroscópico ABS moldeado e inyectado en alta presión, acabado completamente liso sin textura para evitar acumulación de suciedad. Desmontables.

△ **Barandales laterales corridos** ambos lados de la cama de altura de 414 mm plegables y evitan aprisionar o lastimar al paciente.

△ **Tope Protector** contra golpes (parachoques).

△ **Ruedas** de 125 mm (5") de diámetro con sistema de freno en las 4 ruedas y una con 3 posiciones (al activar el pedal de freno): freno total, giro libre y direccionamiento, activadas por medio de un pedal en la parte inferior de la piecera.

△ **Portavenoclisis** con opción para colocarse en 4 lugares.

	• Altura minima de la cama
	• Altura maxima de la cama
	• Movimiento de respaldo
	• Movimiento de rodilla
	• Trendelemburg
	• Trendelemburg inverso
	• Posición de Silla Cardiaca

Dimensiones Principales:

Dimensiones generales de la cama	225 x 104 cm
Dimensiones del área del paciente	200 x 95 cm
Fowler	0 a 65°
Trendelenburg y Trendelenburg inverso	13°
Posición de rodilla	30°
Soporta un peso	250 kg
Altura del piso a la plataforma	40 cm
Altura maxima del piso a la plataforma	76 cm
Altura de barandal	41 cm

Accesorios (opcionales):

- Repisa de usos multiples



- Poste portasueros fijo



- Colchón de especialidad

