

# Hibrid<sup>plus</sup>II



*...un avance más de tecnología en México*





#### REMSA 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:

**Híbrido** *plusII*

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.



## 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.



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.



	<input type="checkbox"/> <b>Altura minima de la cama</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Altura maxima de la cama</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Movimiento de respaldo</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Movimiento de rodilla</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Trendelemburg</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Trendelemburg inverso</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Posición de Silla Cardiaca</b>

#### Accesorios (opcionales):

- Repisa de usos multiples



- Poste portasueros fijo



- Colchón de especialidad



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



Morelos No. 67, Col. San Antonio Culhuacan, Alcaldia de Iztapala, C.P. 09800, Ciudad de México

☎ Teléfono: 2596 2096    📞 WhatsApp: (55) 4080 1825

[www.dmremsa.com.mx](http://www.dmremsa.com.mx)

La información contenida en este catálogo es correcta al día de su publicación, la política de Distribuidora Medica REMSA, S.A. de C.V. es la mejora continua de sus productos, por lo que la empresa se reserva el derecho de hacer cualquier cambio sin previo aviso, el cual pueda afectar la información de este catálogo. Impresión 2019.