



Cama Hospitalaria Múltiples Posiciones para Paciente Adulto



...hoy la tecnología de punta en México



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

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.

Modelo:

Cama de 4 Manivelas

△ **Manivelas.** Cuatro manivelas colocadas al frente de la cama.

△ **Movimientos.** Cada movimiento es accionado por una sola manivela:

- *Altura ajustable de la plataforma al piso de 40 a 80 cm.*
- *Movimiento de trendelenburg y trendelenburg invertido; 0 a 16°.*
- *Movimiento de fowler de respaldo: Ajustable de 0 a 85°.*
- *Movimiento de fowler del apoyo de los muslos. Ajustable de 0 a 35°.*
- *La plataforma de apoyo a los muslos eleva la sección de los pies.*

Cama Hospitalaria Múltiples Posiciones para Paciente Adulto

△ **Bastidor.** Fabricado en perfil rectangular lámina de acero cal. 18, de 32 mm de ancho por 63.5 mm de altura unido con soldadura de arco eléctrico (*sistema tig o mig*) desvastada y pulida en color gris.

△ **Estructura Base.** Fabricada en perfil rectangular lámina de acero cal. 18, de 32 mm de ancho por 63.5 mm de altura unido con soldadura de arco eléctrico (*sistema tig o mig*) desvastada y pulida en color gris.

△ **Plataforma.** Colocada sobre el bastidor, formada por cuatro secciones articuladas para apoyo de espalda de 70 cm x 92 cm, con tope del colchón en posición de trendelemburg y anti-trendelemburg, cadera 20 cm x 92 cm, muslos 30 cm x 92 cm y pies 65 cm x 92 cm; todas las secciones de la plataforma están fabricadas en lámina de acero cal. 16, perfil tubular unidos con cardan de soldadura para un apoyo sólido y confiable para pacientes hasta de 150 kilos con perforaciones de 32 mm de diámetro acabado color gris.

△ **Cabecera y Piesera.** Fabricadas con polímero higroscópico ABS moldeado e inyectado a alta presión formada por 2 partes ensambladas por medio de botones interiores no visibles, apoyada en sus extremos laterales, la cabecera soportar una carga mínima de 100 kilos uniformemente distribuidos en toda el área, el acabado completamente liso. Dimensiones: 100 cm de ancho, 60 cm de altura, 5 cm de espesor.



△ **Barandales laterales corridos.** Abatibles con seguro, que permiten la transferencia segura del paciente.

△ **Tope Protector.** en 4 lugares de 87 mm de diámetro x 31 mm de espesor fabricado en nitrilo macizo.

△ **Ruedas.** Ruedas intercambiables de 125 mm de diámetro, con un piso de 32 mm.

△ **Freno.** Freno de palancas en cada esquina para un frenado rápido para las cuatro ruedas y se activa al mismo tiempo en todas las ruedas.

△ **Portavenoclisis.** Con opción para colocarse en 4 lugares de 14.2 mm de diámetro por 50 mm de profundidad.

	• 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	220 x 100 cm
Dimensiones del área del paciente	200 x 92 cm
Fowler	0 a 85°
Trendelenburg y Trendelenburg inverso	18°
Posición de rodilla	35°
Soporta un peso	250 kg
Altura del piso a la plataforma	45 cm
Altura maxima del piso a la plataforma	81 cm
Altura de barandal	40 cm
Altura de piesera y cabecera sobre la plataforma	40 cm

Accesorios:

- Repisa de usos multiples



- Poste portasueros fijo



- Colchón de especialidad

