

CAMA PARA UCI CON MANDOS DE MEMBRANA

 Código: **1101020IC91000**

 Marca: **METAX**

A	PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO
A.1	Cama hospitalaria eléctrica para UCI, con mandos de membrana.
B	PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS
B.1	ACCESORIOS ESTANDAR
B.1.1	(01 unid) Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), con dos ganchos (Código: 1302010PS10000). El parante fijo está fabricado con tubo de sección redonda de Ø5/8" x 1.2 mm de espesor y el parante telescópico con tubo de sección redonda de Ø1/2" x 1.2 mm y los travesaños o ganchos con barra de Ø5/16".
B.1.2	(01 jgo) Cabecera y piecera desmontables fabricadas de plástico ABS rotoformado. (Código: 220203CABEC002)
B.1.3	(01 jgo) Barandas fabricadas de plástico ABS rotoformado (Código: 220202BARAN002), que se instalan a la altura del espaldar y de la extensión de piernas.
B.1.4	(04 unid) Ganchos porta bolsa para drenaje (Código: 130201GA010000), fabricados íntegramente con acero inoxidable (SS). Se instalan (02) ganchos en ambos costados de la cama, para colocación de bolsa colectora.
B.1.5	(01 unid) Bandeja porta chasis , de plástico HIPS de color blanco. (Código: 530809PLASV008).
B.2	ACCESORIOS ADICIONALES (Preguntar por el precio adicional)
	MODELOS DE COLCHONES HOSPITALARIOS
B.2.1	(01 unid) Colchón hospitalario, confeccionado con espuma de Poliuretano (PU) de 4" de espesor, con funda removible impermeable. Medidas: 900 x 1900mm (Código: 210202COLCH034).
B.2.2	(01 unid) Colchón hospitalario, confeccionado con espuma de Poliuretano (PU) de 5" de espesor, con funda removible impermeable. Medidas: 900 x 1900mm (Código: 210202COLCH037).
B.2.3	(01 unid) Colchón hospitalario, confeccionado con espuma de Poliuretano (PU) de 6" de espesor, con funda removible impermeable. Medidas: 900 x 1900mm (Código: 210202COLCH011).
B.2.4	(01 unid) Colchón visco elástico. Medidas: 140 x 900 x 1900mm (Código: 220201COLCH005).
	MODELOS DE PORTA MONITORES
B.2.5	(01 unid) Porta monitor para cama, con tablero rebatible para colocar equipos. Incluye correas de sujeción (Código: 1302020PM10000).
	MODELOS DE VARILLAS PORTA SUERO
B.2.6	(01 unid) Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), de 4 ganchos. (Código: 1302010PS20000).
C	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS
C.1	DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES
C.1.1	Base rodable protegido con una carcasa termoformada fabricada íntegramente de plástico Poliestireno de Alto Impacto (HIPS), diseñada con un soporte horizontal para el balón de Oxígeno. Con (04) garruchas de grado hospitalario de Ø6" y con sistema de freno total. (Ver Anexo 2)
C.1.2	Bastidor , fabricado con largueros de tubo de acero LAF de sección rectangular de 1"x2"x2.0mm y con travesaños de 40x80x2.0mm de espesor. Con (04) soportes para accesorios, como para la varilla porta suero.
C.1.3	Plataforma del paciente con somier radiotransparente de (05) secciones: espaldar, asiento (Fijo), suple y extensión de piernas (Dividida en 2 secciones). Cada sección cuenta con una estructura fabricada con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1¼"x1.5mm de espesor y debidamente reforzada con tubo de sección rectangular de 1½"x½"x1.5mm de espesor y con tablero de aglomerado enchapado por ambas caras.
C.2	MOVIMIENTOS
C.2.1	MOVIMIENTOS ELÉCTRICOS

CAMA PARA UCI CON MANDOS DE MEMBRANA

 Código: **1101020IC91000**

 Marca: **METAX**

C.2.1.1	Cama eléctrica, con (04) actuadores lineales eléctricos y con mandos de membrana instalados en las barandas (Hacia el interior, para que el paciente maniobre la cama; y hacia el exterior, para que el supervisor maniobre la cama) y en la piecera.	
C.2.1.2	Movimiento ascendente y descendente (Hi-low), altura variable desde 450 hasta 800mm.	
C.2.1.3	Movimiento del espaldar (Fowler), con inclinación regulable, desde 0° hasta 75°.	
C.2.1.4	Movimiento de la extensión de piernas (Gatch), con inclinación regulable, desde 0° hasta 35°.	
C.2.1.5	Movimiento sincronizado para elevación y descenso del espaldar y extensión de piernas.	
C.2.1.6	Movimiento trendelemburgo, con inclinación regulable desde 0° hasta -20°.	
C.2.1.7	Movimiento reversa, con inclinación regulable desde 0° hasta 20°.	
C.2.1.8	Regresión (Contour) en el tramo de tórax, con deslizamiento horizontal hasta 120mm.	
C.2.1.9	Regresión (Contour) en la extensión de piernas, con deslizamiento horizontal hasta 110mm.	
C.2.1.10	Doble regresión (Contour) automática en el tramo del tórax y en la extensión de piernas	
C.2.2	MOVIMIENTOS MECÁNICOS	
C.2.2.1	Movimiento de la extensión de piernas extensible hasta 200mm, mediante el ajuste de las perillas ubicadas en ambos lados de la última sección de las piernas.	
C.2.2.2	Movimiento de emergencia para realizar RCP (Reanimación Cardio Pulmonar), descendiendo hasta 0° el espaldar, mediante el embregue.	
C.3	DIMENSIONES APROXIMADAS	
C.3.1	Ancho de la plataforma	900mm
C.3.2	Ancho con barandas hacia arriba	1080mm
C.3.3	Ancho con barandas hacia abajo	1000mm
C.3.4	Largo de la plataforma	1900 / 2100mm
C.3.5	Largo total	2050 / 2250mm
C.3.6	Altura mínima	450mm
C.3.7	Altura máxima	800mm
C.3.8	Capacidad de carga máxima	150kg
D	NORMATIVIDAD	
D.1	MATERIALES	
D.1.1	Los componentes de acero al carbono cumplen con las normas indicadas en el Anexo 3 .	
D.1.2	Los componentes de acero inoxidable cumplen con la norma AISI, calidad 304, acabado 2B. (Ver Anexo 3)	
D.2	PROCESOS DE FABRICACIÓN	
D.2.1	Tratamiento de las superficies , consiste en desengrase, doble enjuague y zirconización (Moderno proceso que apuesta por el bienestar y cuidado ambiental por medio del uso del nano cerámico, Zirconio); lo cual previene y protege las planchas y/o tubos contra la corrosión externa e interna, producida por la agresividad de la humedad del Ambiente. (Ver Anexo 1)	
D.2.2	Acabado con pintura de color Marfil Metax (Warm Gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C. (Ver Anexo 1)	
D.2.3	Soldadura. (Ver Anexo 1)	

CAMA PARA UCI CON MANDOS DE MEMBRANA

Código: **1101020IC91000**

Marca: **METAX**



CAMA PARA UCI CON MANDOS DE MEMBRANA

Foto Referencial

LISTADO DE ACCESORIOS ESTANDAR	
<p>Cabecera y piecera de plástico ABS rotoformado Código: 220203CABEC002</p> 	<p>Barandas de plástico ABS rotoformado Código: 220202BARAN002</p> 
<p>Varilla porta suero telescópico de 2 ganchos, inoxidable Código: 1302010PS10000</p> 	<p>Ganchos porta bolsa para drenaje Código: 130201GA010000</p> 
<p>Bandeja porta chasis, plástica Código: 530809PLASV008</p> 	



CAMA PARA UCI CON MANDOS DE MEMBRANA

Código: **1101020IC91000**

Marca: **METAX**