

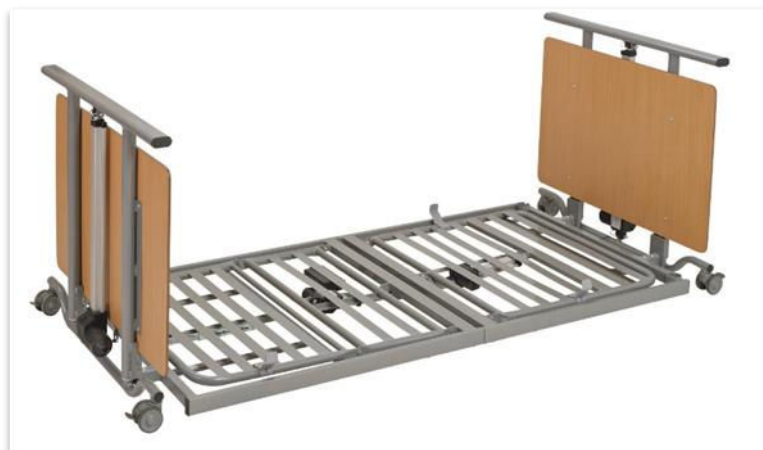
FONDO TREND

ULTRABAJA

COTA 0

ALTURA MINIMA LECHO 7 CM

LIBRE de SUJECCIONES



PRODUCTO DESTINADO A SU UTILIZACIÓN EN SERES HUMANOS CON FINES DE TRATAMIENTO, COMPENSACIÓN O ALIVIO DE UNA ENFERMEDAD, LESIÓN O DEFICIENCIA. USO EN ENTORNO RESIDENCIAL O AREA DOMESTICA.

DESCRIPCIÓN

- Cama “libre de sujeciones”, ultrajaba o cota 0, con una altura mínima del lecho de 67 mm.
- Conjunto en kit, toda la cama va desmontada en 4 tramos en un kit autoportante de 125 x 91 x 35 cm. Su montaje no requiere de más de 10 minutos entre 2 personas
- Lecho de 4 planos, con 3 planos articulados electrónicamente y sistema de elevación con movimientos de Trend/Antitrendelemburg. Motores lineales.
- La altura del lecho es regulable entre 67 y 640 mm mediante 2 motores lineales.
- La cama solo recibe corriente de baja tensión (totalmente segura) por medio de un transformador colocado en el enchufe.
- Dotada de 4 ruedas dobles con freno individual y 75 mm de diámetro.
- Articulación manual suplementaria del tramo de pies, mediante corredera multiposicional.
- Mando de funciones con 8 botones con sistema de bloqueo mediante llave (uso bajo supervisión médica)
- Descenso de seguridad de la cama, con sistema electrónico de antiatrapamiento pies
- Batería para puesta a “0” de emergencia.
- Lecho compuesto de lamas de acero con efecto muelle soldadas a la estructura, lo que garantiza un perfecto mantenimiento y ausencia de oxidación al no llevar perforaciones para los clásicos soportes de lamas.
- La estructura está fabricada con tubo de acero de distintas secciones y un espesor mínimo de 1,5 mm.
- 4 topes sujetacolchón escamoteables de plástico en los laterales.
- Soportes para incorporador y portasueros en esquinas cabecero.
- Pintada en epoxi-poliéster color RAL 9023
- Distancia de antiatrapamiento entre partes móviles (mínimo 25 mm)
- Paneles decorativos en cabecero y piecero en acabado color haya

ACCESORIOS

- Incorporador (peso máximo soportado 80 Kg)
- Tableros en madera para ocultación de motores en cabecero y piecero. (Consultar)
- Iluminación bajo cama con sensor de movimiento. (Consultar condiciones)
- Barandillas metálicas abatibles 3 tubos

DATOS TECNICOS MECANICOS	Para colchón de 90 x 190
Dimensiones exteriores	900 x 2170 mm
Dimensiones lecho	900 x 2000 mm
Altura lecho a suelo (rango elevación)	Regulable entre 67 y 640 mm
Peso total cama	85 Kg
<i>Peso tramo tronco</i>	24 Kg
<i>Peso tramo piernas</i>	20 Kg
<i>Peso cabecero/piecero</i>	13 Kg/ud.
<i>Peso sistema transporte</i>	3 Kg
Peso máximo admisible	180 Kg
Peso máximo usuario	170 Kg
Angulo de tronco	ajustable eléctricamente hasta aprox 70°
Angulo de piernas	ajustable eléctricamente hasta aprox 30°
Regulación posiciones de pies	ajustable mecánicamente, -25°-0° en 5 pasos
Movimiento Trendelemburg	+15°
Movimiento Antitrendelemburg	+15°
Ruedas	4 ruedas dobles diámetro 75 mm con freno
DATOS TECNICOS ELECTRICOS	
Voltaje	100-240 V
Intensidad	2,1 – 0,9 A
Voltaje motores (baja tensión)	CC 29 V
Consumo nominal	75 W
Consumo en espera	0 W
Fuerza motores (4 actuadores lineales)	3500 Nw
Tiempo uso/ Tiempo Descanso	2 Min. / 18 Min (max. 5 conexiones ciclos/min.)
Batería para bajada de emergencia	9V (tipo 6LR61)
Indice protección motores	IPX4
OTROS	
Producto sanitario (2017/745 MDR)	Class 1
Grado de protección según DIN EN 60601-1	Type B
Cumplimiento norma IEC 60601-2-52	OK
Max. ciclos conexión/min	5
Inspecciones de seguridad	1/año
Rango de temperaturas de uso	+10°C a + 40°C
Humedad relativa del aire	30% a 75%
Nivel de ruido en uso	< 53 db(A) a 1m

GERIALINE SOLUTIONS se reserva el derecho de realizar las modificaciones que crea oportunas sin previo aviso

IMÁGENES DEL PRODUCTO



GERIALINE SOLUTIONS S.L.
Ctra de Castellón 6,300 – Pol. Ind. La Cartuja Tecnum nave 22 – 50720 Zaragoza
T: 976 462 730 / 876 262 535
gerialine@gerialine.com www.gerialine.com