

ECOFIT S+ LOW

(Altura 22-65 cm)



Conjunto **ECOFIT S+ LOW** en kit, práctico y funcional, con sistema de elevación mediante columnas. Destinado principalmente para uso **doméstico** compuesto por un lecho de lamas metálicas y 4 planos tres de los cuales son de articulación electrónica.

Este modelo está diseñado y pensado principalmente para usuarios con alzheimer, gracias a su baja altura permite ofrecer la comodidad y aportar la mayor facilidad posible para realizar los cuidados o tratamientos requeridos por el usuario en cualquier momento y sobretodo evitar sufrir lesiones por caída.

Todos los productos y modelos cumplen con la normativa vigente de calidad de productos sanitarios vigente en territorio español. Las camas están enteramente preparadas y diseñadas para su uso en los entornos nombrados anteriormente conforme a lo establecido en la norma **IEC 60601-2-52**.

El pack incluye barandillas deslizables de madera (2 por lado) e incorporador.

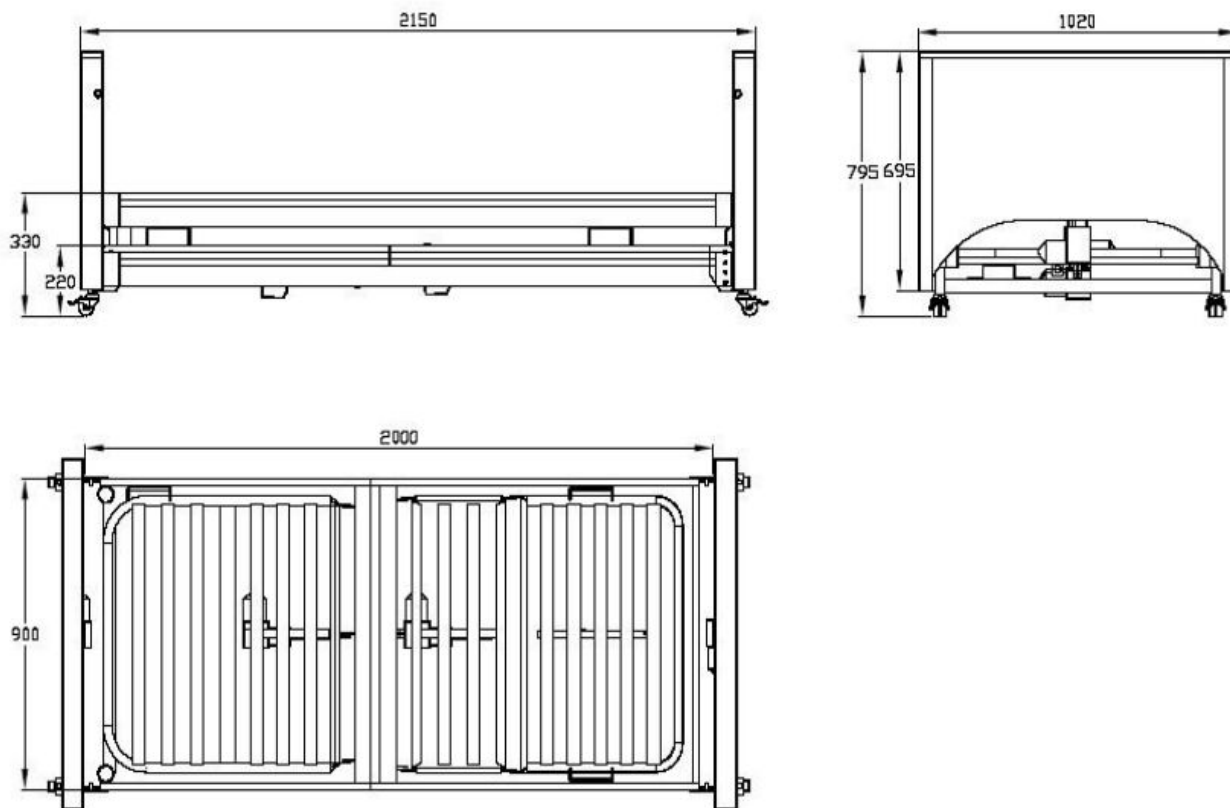
****Opcional el movimiento Trend/ Antitrendelemburg.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DATOS TECNICOS MECÁNICOS	Para colchón de 90 x 190
Dimensiones exteriores	1020 x 2150 mm
Dimensiones lecho	900 x 2000 mm
Altura lecho a suelo (rango elevación)	Regulable entre 22 y 65 cm
Peso total cama	85 Kg
<i>Peso tramo tronco</i>	24 Kg
<i>Peso tramo piernas</i>	20 Kg
<i>Peso cabecero/piecerero</i>	13 Kg/ud.
<i>Peso sistema transporte</i>	3 Kg
Peso máximo admisible	220 Kg
Peso máximo usuario	185 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 50 mm con freno Opcional 75 mm
Distancia antiatrapamiento partes móviles	SI
Alojamientos para ayudas	alojamientos de incorporador y/o portasueros
Arquillos sujetacolchón	4 Arquillos laterales
DATOS TECNICOS ELÉCTRICOS	
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 (máx. 5 conexiones ciclos/min.)
Batería para bajada de emergencia	9V (tipo 6LR61)
Índice protección motores	IPX4
Sistema de control	Mando por cable + sistema de bloqueo de función
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

COTAS



EMBALAJE Y MONTAJE

La cama viene en un solo bulto autoportante con sus propias ruedas, tal cual se muestra en la imagen. Se envía en su propio embalaje flejado para garantizar su seguridad y entrega en buen estado.



Una vez retirado el embalaje, el montaje de la cama es tan simple como retirar las piezas del soporte quedando simplemente la tarea de unir las piezas.

