

Nuestra dedicación exclusiva al sector geriátrico y asistencial, unida a unos sólidos criterios es suficiente para garantizar el cumplimiento de nuestros principales objetivos: servicio al cliente, calidad en el producto, garantía de satisfacción y flexibilidad.



GERIALINE es la evolución de un proyecto, un grupo de profesionales con amplia experiencia en el sector que han unido sus conocimientos para imprimir carácter a esta empresa.



GERIALINE es especialista en los productos que fabrica y servicios que ofrece.

Contamos con un valioso equipo de colaboradores externos que son nuestro principal argumento.

Nuestro catálogo siempre estará en evolución, intentando ofrecer todo aquello que los profesionales del sector puedan demandar.



En nuestros productos se emplean materiales de excelente calidad, suministrados por proveedores y marcas de primera línea.

Licencia de Fabricante Sanitario nº 6054-PS

Todos nuestros productos sanitarios cumplen con las normativas europeas y llevan marcado CE.

Condiciones de venta. Garantía



Las facturas resultantes de la compra-venta, cuya mercancía se entrega, estarán gravadas al tipo legalmente vigente en cada momento del Impuesto del Valor Añadido, así como de cualquier otro tributo de legal aplicación.

La mercancía viajará a PORTES PAGADOS a Península siempre que su valor neto supere los 300 euros. Si no los supera se cobrarán 20 euros de portes.

La mercancía viaja por transportes de paquetería y no se contempla la subida al domicilio; es posible que requiera un cargo añadido.

El comprador debe revisar la mercancía y el albarán que la acompaña, para comprobar que los envíos están completos y conformes.

GERIALINE no se hace responsable de cualquier rotura, extravío o demora, debiendo reclamar el consignatario a la empresa de transporte. En todo caso, cuando la mercancía no se pueda comprobar unitariamente en el momento de su recepción, se deberá hacer la indicación, en el albarán de la empresa de transporte, de "Conforme, salvo examen", disponiendo de 24 horas para, en su caso, hacer la oportuna reclamación.

El pago debe realizarse en las oficinas de GERIALINE en Zaragoza, librándose en todo caso giro a cargo del comprador, previa solicitud del mismo, y siempre para su mayor facilidad.

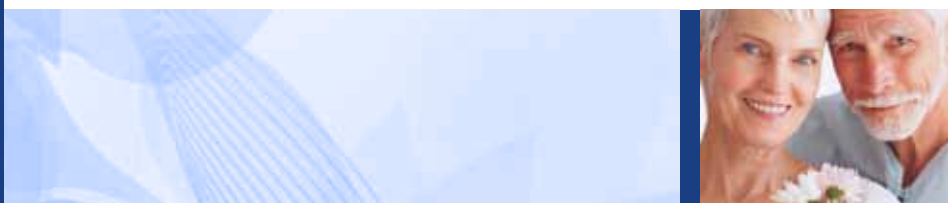
Todos los pedidos estarán sujetos a las presentes condiciones de venta. Cualquier cambio de las mismas u otro tipo de condiciones, no representan compromiso para GERIALINE, salvo que ésta hubiera dado su conformidad por escrito a las mismas.

En caso de controversia, disputa o reclamación resultante o relacionada con el contrato de compraventa, especialmente en lo que se refiere a las obligaciones de pago de la mercancía por el comprador, así como para todas las cuestiones que, en general, puedan derivarse de la validez, interpretación, cumplimiento o ejecución de la compraventa y sus pactos, incluida la interpretación y validez de esta cláusula de sumisión expresa, ambas partes, con renuncia a cualquier otro fuero no imperativo e irrenunciable que pudiera corresponderles, se someten de manera expresa e irrevocable a la jurisdicción y competencia exclusivas de los Juzgados y Tribunales de la ciudad de Zaragoza.

El plazo de garantía será de 2 años en condiciones normales de uso.

La garantía no cubre deterioros o vicios no achacables a GERIALINE SOLUTIONS S.L.

La garantía cubre materiales y mano de obra, en caso de que sea necesaria. Quedan exentos los gastos de desplazamiento, que serán por cuenta del cliente.



01 Camas

Articuladas eléctricas
Articuladas manuales
Somieres fijos
Literas



02 Cama+elevación



03 Conjuntos completos



04 Accesorios

Barandillas
Cabeceros / Pieceros
Patas
Incorporador / Portasueros
Kit madera



05 Colchonería

Colchones
Almohadas
Varios



06 Ayudas técnicas



07 Mobiliario auxiliar

articuladas eléctricas



GERIA

Cama sanitaria eléctrica articulada de 4 planos

- Patas telescópicas regulables en altura con travesaño de arriostramiento.
- Regulación entre 40 y 55 cm.
- Lecho superpuesto al marco, amplia superficie de descanso.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 y 2 mm de espesor y secciones de 30 x 30 y 35 x 35 mm.
- Bisagras de nylon en las articulaciones, evitan ruidos y disminuyen la fricción.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad. Recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- Dimensiones útiles: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 202 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Patas de altura fija
- Patas con ruedas, en versión fija o regulable
- Lecho en tablero MDF con recubrimiento de PVC
- Lecho en tablero Fenólico (HPL)

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



Medidas consultar en tarifas

GERIA

Cama articulada eléctrica de 4 planos

- Pernas telescópicas ajustáveis em altura com correia que junta as pernas detrás e da frente da cama.
- Ajustável 40-55 cm.
- Leito sobreposto à estrutura, ampla superfície para descansar.
- Ajuste elétrico dos trechos tronco, coxas e pernas.
- Motor de baixa tensão de segurança, grau de proteção IPX4, isolamento e pilha de emergência (volta a 0).
- Comando ergonômico por cabo.
- Fabricado com tubo de aço de 1,5 e 2mm de espessura e seções 30 x 30 e 35 x 35mm.
- Dobradiças de nylon nas juntas, evitando ruído e reduzir o atrito.
- Montagem com parafusos para fácil manutenção.
- Arruelas plásticas de teflón.
- Alojamentos de poliamida para acessórios nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco de suporte do colchão nos pés da cama.
- Lâminas de madeira contra- chapadas de faia de 100%, vaporizadas para evitar a tensão e melhorar a flexibilidade. Revestimento decorativo e texturizado.

- Suporte de lâminas de madeira em material termoplástico flexível.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência.
- Dimensões úteis: 90 x 190 cm.
- Dimensões exteriores com cabeceira, peseiro e grades: 102 x 202 cm.
- Ângulos de articulação aproximados: tronco 70 ° / coxas 43 ° / pernas -12 °
- Peso máximo do usuário: 135 kg. / Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPÇÕES

- Pernas de cama de altura fixa
- Pernas de cama com rodas, a versão fixa ou ajustável
- Leito em placa MDF recoberto com PVC
- Leito de placa fenólica (HPL)

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de suspensão (trapézio)
- Haste para soro



Geria más accesorios



Geria Gemelo

articuladas eléctricas



VITA

Cama sanitaria eléctrica articulada de 4 planos

- Patas fijas.
- Lecho interior al marco.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 y 2 mm de espesor y secciones de 20 x 20 y 20 x 40 mm.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en los giros.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad.
- Portalamas en Polietileno.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- Dimensiones: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 195 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Patas de altura regulable
- Patas con ruedas, en versión fija o regulable

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



Medidas consultar en tarifas

VITA

Cama eléctrica articulada de 4 planos

- Leito dentro da estrutura.
- Ajuste eléctrico dos tramos de tronco, coxas e pernas.
- A bateria do motor de baixa tensão de segurança, isolamento e pilha de emergência (de volta a 0).
- Comando ergonómico com cabo.
- Fabricado em tubo de aço de 1,5 e 2 mm de espessura e seções de 20 x 20 mm e 20 x 40 mm.
- Parafusos de montagem para fácil manutenção.
- Arruelas plásticas de teflón em todas as voltas.
- Alojamentos de poliamida para os acessórios nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco suporta colchão nos pés da cama.
- Lâminas de madeira contra chapada de faia 100%, vaporizado para evitar a tensão e melhorar a flexibilidade.
- Suporte de lâminas de polietileno.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência.

- Pernas fixas.
- Dimensões: 90 x 190 cm.
- Dimensões exteriores com cabeceira, peseiro e grades: 102 x 195 cm.
- Ângulos de articulação aproximados: tronco 70 ° / coxas 43 ° / pernas -12 °.
- Peso máximo do usuário: 135 kg / Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPÇÕES

- Pernas ajustáveis em altura
- Pernas com rodas, a versão fixa ou ajustável

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceira e Peseira
- Trilhos
- Coluna de suspensão
- Haste para Soro



Vita con accesorios

articuladas
manual



GERIA HUSILLO

Cama sanitaria eléctrica articulada de 3 planos

- Patas telescópicas regulables en altura con travesaño de arriostramiento.
- Regulación entre 40 y 55 cm.
- Lecho superpuesto al marco, amplia superficie de descanso.
- Regulación del tramo del tórax mediante manivela y husillo.
- Regulación del tramo piernas mediante compás multiposicional.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 y 2 mm de espesor y secciones de 30 x 30 y 35 x 35 mm.
- Bisagras de nylon en las articulaciones, evitan ruidos y disminuyen la fricción.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- Dimensiones útiles: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 202 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / piernas 35°.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.



OPCIONES

- Patas de altura fija
- Patas con ruedas, en versión fija o regulable

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros

Medidas consultar en tarifas

GERIA HUSILLO

Cama articulada em 3 planos

- Pernas telescópicas ajustáveis com com correia que junta as pernas detrás e da frente da cama.
- Ajustável 40-55 cm.
- Leito sobreposto à estrutura, ampla superfície de descanso.
- Regulação do tramo do tronco mediante manivela e eixo.
- Regulação do tramo das pernas mediante múltiple posição.
- Fabricado em tubo de aço de 1,5 e 2 mm de espessura e seções de 30 x 30 e 35 x 35 mm.
- Dobradiças de nylon nas juntas, evitam o ruídos e reduzem o atrito.
- Montagem com parafusos para fácil manutenção.
- Arruelas plásticas de teflon em todas as voltas.
- Alojamentos de poliamida para acessórios nos cantos da cabeceira.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco suporte colchão nos pés.
- Lâminas de madeira de faia de 100%, vaporizadas para evitar a tensão e melhorar a flexibilidade.
- Suporte de lâminas de madeira duplo em material termoplástico flexível.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência.
- Dimensões úteis: 90 x 190 cm.
- Dimensões com cabeceira, peseira e grades: 102 x 202 cm.
- Ângulos de articulação aproximados: 70 ° tronco / 35° pernas.
- Peso máximo do usuário: 135 kg / Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPÇÕES

- Pernas de altura fixa
- Pernas com rodas, em versão fixa ou ajustável

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceiro e Peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro



Geria Husillo con cabeceros Mel KB y barandillas cromadas

somieres planos



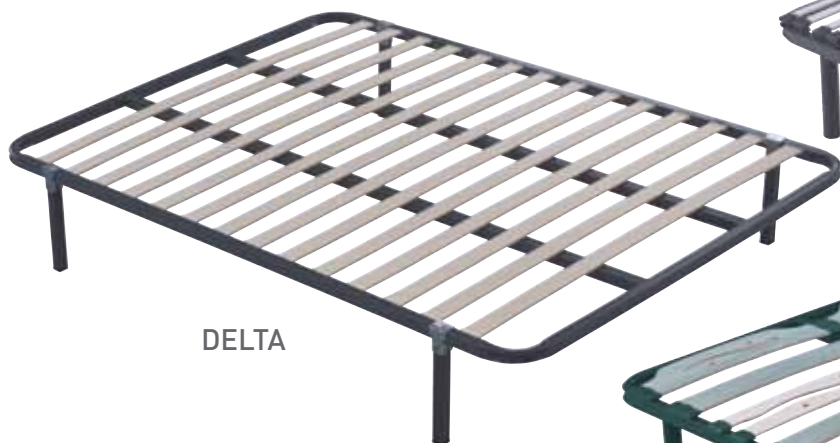
DELTA / ZINCA / VERO

Somier plano

- Patas fijas.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 de espesor y secciones de 30 x 30 ó 35 x 35 mm.
- Alojamiento de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero (en la versión sanitaria).
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible, caucho o hytrel (según versiones).
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Patas con ruedas, en versión fija o regulable



DELTA



ZINCA



VERO

La configuración del lecho (tacos y lamas) puede ser diferente a la fotografía.

Medidas consultar en tarifas

DELTA/ZINCA/VERO

Flat bed base

- Fixed Height Legs.
- Manufactured with a steel profile of 1,5 mm. thickness, and sections of 30 x 30 and 35 x 35 mm.
- 100% wooden beech slats, plywood, steamed for avoiding tensions and improving its flexibility.
- Flexible thermoplastic caps with double fixation, or rubber or hytrel (see versions).
- Powder coated with high resistance Epoxy Polyester.

OPTIONS

- Legs with castors, either fixed or regulable height

DELTA/ZINCA/VERO

- Des pieds de hauteur fixe.
- Fabriqué en tube d'acier de 1,5 mm d'épaisseur et de 30 x 30 et 35 x 35 mm.
- Lattes en 100 % hêtre avec texturé décoratifs.
- Embouts de fixation de matériau thermoplastique.
- Peinture époxy de haute résistance.

OPTIONS

- Pieds télescopiques avec hauteur réglable
- Des pieds avec roues, en version fixe ou réglable

DELTA/ZINCA/VERO

Somier Plano

- Pernas fixas.
- Fabricado com tubo de aço de espessura e seções de 30 x 30 ou 35 x 35 mm.
- Lâminas madeira de faia de 100%, vaporizadas para evitar a tensão e melhorar a flexibilidade.
- Soporta lâminas duplo em material termoplástico e flexível, borracha ou Hytrel (conforme a versão).
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência.

OPÇÕES

- Pernas com rodas, em versão fixa ou ajustável

somieres planos



KENGURU

Sistema de camas canguro

- Bastidor de acero de 30 x 30 mm.
- Refuerzo central en tubo 30 x 30 mm.
- Tratamiento anticorrosión. Pintado epoxi.
- Cápsulas portalamas termoplásticas individuales.
- Lamas de haya 100% con recubrimiento decorativo especial en color, grabadas para evitar el deslizamiento del colchón.
- Lecho inferior con patas plegables y ruedas.
- Altura total: 34 cm.



KENGURU

Truckle bed systems

- Main structure made with steel 30 x 30 mm.
- Central Reinforcement made with steel 30 x 30 mm.
- Undersolen treatment. Epoxi powder coating.
- Individual Caps for the wooden slats made with Polyetilene.
- 100% beech slats, with special decorative colour. Engraved for avoiding the mattress slide.
- Underneath bed with foldable legs and wheels.
- Total Height: 34 cm.

KENGURU

Système de lits kangourou

- Châssis en acier de 30 x 30 mm.
- Renfort central tube 30 x 30 mm.
- traitement anti-corrosion et peinture époxy.
- Embouts de fixation bitenons de matériau thermoplastique.
- Lattes en hêtre avec couleur et texturé décoratifs; pour empêcher le glissement du matelas.
- Hauteur totale: 34 cm.

KENGURU

Sistema de camas canguru

- Quadro de aço 30 x 30 mm.
- Reforço central em tubo 30 x 30mm.
- Tratamento anti-corrosão. Pintura epoxi.
- Cápsulas suporta lâminas termoplásticas individuais.
- Lâminas de faia 100% com revestimento decorativo especial em cores, gravadas para evitar o deslizamento do colchão.
- Leito inferior com pernas dobráveis e rodas.
- Altura total: 34 cm.

literas

BOB

Litera



- Cabeceros con tubo redondo 38 mm.
- 2 somieres con estructura en tubo 30 x 30.
- Tratamiento anticorrosión. Pintado epoxi.
- Cápsulas portalamas termoplásticas individuales.
- Lamas de haya 100% con recubrimiento decorativo especial en color, grabadas para evitar el deslizamiento del colchón.
- Altura total: 146 cm / Luz interior: 70 cm.
- Escalerilla y barandilla opcionales.

OPCIONES

- Escalerilla
- Barandilla protectora



Medidas consultar en tarifas

BOB**Bunk bed**

- Head panels made with rounded steel 38 mm.
- 2 beds with main structure made with steel 30 x 30.
- Undersolen treatment. Epoxi powder coating.
- Individual Caps for the wooden slats made with Polyetilene.
- 100% beech slats, with special decorative colour. Engraved for avoiding the mattress slide.
- Total height: 146 cm / internal space: 70 cm.

OPTIONS

- Ladder
- Rails

BOB**Lit superposé**

- Têtes de lit avec arrondi tube de 38 mm.
- 2 sommiers avec structure en tube 30 x 30.
- traitement anti-corrosion et peinture époxy.
- Embouts de fixation bitenons de matériau thermoplastique.
- Lattes en hêtre avec couleur et texturé décoratifs; pour empêcher le glissement du matelas.
- Hauteur totale: 146 cm / interieur: 70 cm.

OPTIONS

- Échelle
- Barriere de protection

BOB**Beliche**

- Cabeceiras com tubo redondo de 38 mm.
- 2 somiers com estrutura tubular 30 x 30.
- Tratamento Anti-corrosão. Pintura epoxi.
- Cápsulas soporta lâminas termoplásticas individuais.
- Lâminas de faia 100% com revestimento decorativo especial em cores, gravado para evitar o deslize do colchão.
- Altura total: 146 cm / Luz interior: 70 cm .
- Escada e grade opcionais.

OPÇÕES

- Escada
- Grade protectora.

literas

FLIP-FLAP

Litera abatible



- DISEÑADO PARA ESPACIOS REDUCIDOS
- Marco de madera.
- Somieres abatibles de sencilla apertura y cierre mediante hidráulicos.
- Diseñado para soportar una única unidad de descanso en cada somier.
- Garantizado hasta 150 Kg estáticos.
- Colchones estándar 90 x 190 x 19 cm.
- Doble sistema de hidráulicos.
- Doble sistema de seguridad antivuelco.
- 2 somieres con láminas de haya.
- Laterales y techo siempre BLANCO.
- Producto sin trasera.
- Medidas totales: 214 x 202 x 39 cm.

OPCIONES

- Puertas disponibles en 5 colores.



Medidas consultar en tarifas

FLIP-FLAP

Foldable Bunk Bed

- DESIGNED FOR SHORT ROOMS.
- External structure made on wood.
- Foldable beds; easy to open and close with gas springs.
- Designed for supporting only one resting unit in each bed.
- Guaranteed up to 150 Kg. static.
- Standard mattresses 90 x 190 x 19 cm.
- Twin Systems of gas springs.
- 2 beds with beech slats.
- Laterals and top and are always in WHITE.
- Product without back part.
- Total measurements: 214 x 202 x 39 cm

OPTIONS

- Doors, up to 5 different colours

FLIP-FLAP

Lit superposé flip-up

- CONÇU POUR LES PETITS ESPACES.
- Cadre en bois.
- Simple ouverture et fermeture au moyen de cylindres hydrauliques.
- Conçu pour résister à une seule unité de repos dans le cadre de chaque lit.
- Garantie jusqu'à 150 kg statique.
- Standard matelas 90 x 190 x 19 cm.
- Double circuit hydraulique.
- Double système de sécurité anti-basculement.
- 2 sommiers avec lattes en 100 % hêtre.
- Côté et plafond toujours blanc.
- Produit sans dos.
- Dimensions: 214 x 202 x 39 cm

OPTIONS

- Portes disponibles en 5 couleurs

FLIP-FLAP

Beliche dobrável

- PROJETADO PARA PEQUENOS ESPAÇOS.
- Estrutura de madeira.
- Somier dobrável de simples abertura e fechamento hidráulico.
- Projetado para suportar uma única unidade de descanso em cada somier.
- Garantia até 150 kg estáticos.
- Colchões Standard 90 x 190 x 19 cm.
- Duplo sistema hidráulico.
- Duplo sistema de segurança anti- derrubamento.
- 2 somiers com lâminas de faia.
- Laterais e teto sempre BRANCO.
- Produto sem traseira.
- Tamanho total: 214 x 202 x 39 cm

OPÇÕES

- Portas disponíveis em 5 cores

conjunto sanitario



GERIALIFT

Cama sanitaria con articulación y elevación electrónica por tijera

- Sistema compuesto de cama GERIA con carro elevador.
- Lecho articulado electrónicamente de 4 planos.
- Lecho superpuesto al marco, amplia superficie de descanso.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 30 x 30 y 35 x 35 mm.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Bisagras de nylon en las articulaciones, evitan ruidos y disminuyen la fricción.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 100 mm; dos de ellas con freno total individual.
- Altura libre de 13 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones útiles: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 202 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 37 y 80 cm
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Carro con sistema de frenado centralizado
- Patas en lugar de ruedas
- Lecho en tablero MDF con recubrimiento de PVC
- Lecho en tablero Fenólico (HPL)

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



Medidas consultar en tarifas

GERIALIFT

Cama com articulação e elevação eletrônica por tesoura

- Sistema composto de cama articulada plana eletronicamente de 4 planos GERIA com carro elevador.
- Leito sobreposto à estrutura, ampla superfície para descansar.
- Fabricado em tubo de aço de 1,5 a 3mm de espessura e seções de 30 x 30 e 35 x 35mm.
- Ajuste elétrico para os trechos de tronco, coxas e pernas.
- Sistema de elevação elétrico com mecanismo de tesoura.
- Motor de baixa tensão de segurança, grau de proteção IPX4, isolamento de casal e pilha de emergência (volta a 0).
- Comando ergonômico com cabo para o gerenciamento de todas as funções.
- Lâminas madeira de faia de 100%, vaporizado com revestimento decorativo y texturizado.
- Suporte lâminas de madeira em material termoplástico y flexível.
- Dobradiças de nylon nas articulações, evitam o ruído e reduzem o atrito.
- Parafusos de montagem de fácil manutenção. Arruelas plásticas de teflón em todas as voltas.
- Alojamentos de poliamida para acessórios nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco para suportar o colchão colchón aos pés da cama.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência.

- 4 rodas de 100 mm, duas de elas com travão total individual.
- Altura livre de 13 cm para o acesso com guindaste.
- Dimensões úteis: 90 x 190 cm.
- Dimensões com cabeceira, peseira e grades: 102 x 202 cm.
- Ângulos de articulação aproximados: tronco 70 ° / coxas 43 ° / pernas -12 °.
- Altura ajustável entre 37 e 80 cm.
- Peso máximo do usuário: 135 kg. / Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPÇÕES

- Carro com sistema de travagem centralizado
- Pernas em vez de rodas
- Cama com placa MDF recoberto com PVC
- Cama com placa fenólica (HPL)

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro

conjunto sanitario



VITALIFT

Cama sanitaria con articulación y elevación electrónica por tijera

- Sistema compuesto de cama VITA con carro elevador.
- Lecho interior al marco.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para todas las funciones.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 20 x 20, 35 x 35 y 20 x 40 mm.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en los giros.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Alojamiento de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad.
- Portalamas en Polietileno.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 100 mm; dos de ellas con freno total individual.
- Altura libre de 13 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 195 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Patas en lugar de ruedas

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



VITALIFT

Cama com articulação e elevação eletrônica por tesoura

- Sistema composto de cama VITA com carro elevador.
- Leito dentro da estrutura.
- Ajuste elétrico dos tramos tronco, coxas e pernas.
- Sistema de elevação elétrico com mecanismo de tesoura.
- Motor de baixa tensão de segurança, duplo isolamento e pilha de emergência (volta a 0).
- Comando ergonômico com cabo para todas as funções.
- Alojamentos de poliamida para acessórios nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco para suportar o colchão colchón aos pés da cama.
- Lâminas de madeira contra-chapada de faia de 100% vaporizado com suporte de lâminas de polietileno.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência.
- 4 rodas de 100 mm, 2 de ellas com travão total individual
- Altura livre de 13 cm para o acesso com guindaste.

- Dimensões: 90 x 190 cm.
- Dimensões com cabeceira, peseira e grades: 102 x 195 cm.
- Ângulos de articulação aproximados: troncos 70 ° / coxas 43 ° / pernas -12 °.
- Altura ajustável entre 37 e 80 cm.
- Peso máximo do usuário: 135 kg. / Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPÇÕES

- Pernas em vez de rodas

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro

conjunto
sanitario

GERIALIFT SIMUL

Cama sanitaria con articulación y elevación electrónica, frenado centralizado



- Sistema compuesto de cama GERIA con carro elevador de frenado simultáneo.
- Lecho articulado electrónicamente de 4 planos.
- Lecho superpuesto al marco, amplia superficie de descanso.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 30 x 30 y 35 x 35 mm.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Bisagras de nylon en las articulaciones, evitan ruidos y disminuyen la fricción.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 125 mm. con sistema de freno centralizado mediante pedal de 3 posiciones: freno total, freno direccional y libre.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones útiles: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 202 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 38 y 80 cm
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Carro con sistema de frenado independiente
- Lecho en tablero MDF con recubrimiento de PVC
- Lecho en tablero Fenólico (HPL)

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



GERIALIFT SIMUL

Electrical articulated and adjustable medical bed with central total brake

System GERALIFT but with an undercarriage for lifting with central total brake.

- 4 castors 125 mm, diameter with a total central brake, by a three positions pedal: Total brake, Directional lock and totally unbrake.
- Free space underneath the undercarriage for the access of hoists 14 cm.

OPTIONS

- Undercarriage with individual brake
- Mattress Support platform: phenolic (HPL) or MDF chipboard covered with PVC

ACCESORIES (not included)

- Head and foot pannels
- Siderails
- Lifting Pole
- IV Pole

GERIALIFT SIMUL

Lit électrique articulé et hauteur variable, centralisée freinage

Mêmes caractéristiques que le modèle GERALIFT mais avec système de freinage simultanément (centralisé).

- 4 roues de 125 mm. Pédale de frein avec 3 positions: total, directionnel et libéré.
- Hauteur libre pour l'accès des grues.

OPTIONS

- Chariot avec système de freinage indépendant
- Surface en MDF avec revêtement en PVC ou Phénolique (HPL)

ACCESSOIRES (non inclus)

- Pied et tête de lit
- Barrières
- Potence
- Pied à serum

GERIALIFT SIMUL

Cama com articulação e elevação eletrônica, travagem centralizada

Sistema GERALIFT com carro elevador de travagem simultânea.

- 4 rodas de 125 mm com sistema de travão centralizado, com pedal de 3 posições: bloqueio total, bloqueio direccional e livre.
- Altura livre de 14 cm para o acesso com guindaste.

OPÇÕES

- Carro com sistema de travagem independente
- Cama com placa MDF recoberto com PVC
- Cama com placa fenólica (HPL)

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro

conjunto sanitario



CARELIFT

Cama sanitaria con articulación y elevación electrónica por bielas

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 y 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez.
- Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia [vuelta a 0].
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Alojamiento para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021.
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones: 90 x 200 cm.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Lecho en tablero Fenólico (HPL)

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



CARELIFT

Cama com articulação e elevação eletrônica com manivelas

- Leito articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevação eléctrica entre 39 e 81 centímetros com sistema duplo de manivela.
- Excepcional estabilidade e rigidez.
- Sistema de montagem sem ferramentas.
- Sistema de leito dentro da estrutura.
- Ajuste eléctrico dos tramos de tronco, coxas e pernas.
- Sistema de regressão lombar (a parte do tronco desliza-se para evitar impactos).
- Motor com grau de proteção IPX4, baixa tensão de segurança, duplo isolamento e pilha de emergência (volta a 0).
- Comando ergonómico com cabo para gerenciamento de todas as funções.
- Lâminas de madeira contra-chapada de faia de 100%, vaporizado com suporte de lâminas de polietileno.
- Alojamentos para acessórios nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as partes móveis.
- Arco para suportar o colchão colchón aos pés da cama.
- Pintura epóxi-poliéster de alta resistência. Color cinzento RAL7021.

- 4 rodas de 100 mm com travão total individual.
- Altura livre de 14 cm para o acesso com guindaste.
- Dimensões: 90 x 200 cm. / Dimensões do colchão: 90 x 190 cm.
- Dimensões com cabeceira, peseira e grades: 102 x 204 cm.
- Ângulos articulação aproximados: tronco 70 ° / coxas 43 ° / pernas -12 °.
- Altura ajustável entre 39 e 81 cm.
- Peso máximo do usuário: 135 kg. /Capacidade máxima de peso: 180 kg.

OPÇÕES

- Cama com placa fenólica (HPL)

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão (trapézio)
- Haste para o Soro



Regresión lumbar

conjunto sanitario



CARETREND

Cama sanitaria con articulación y elevación, Trend-Antitrendelemburg

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 y 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Doble motor para posiciones Trend y Antitrendelemburg.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez.
- Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Mando con bloqueo de funciones para enfermería.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Lamas de madera contrachapada de haya 100%, vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en todos los giros.
- Alojamiento para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021.
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones: 90 x 200 cm.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

OPCIONES

- Lecho en tablero Fenólico (HPL)

ACCESORIOS (no incluidos)

- Cabecero y Piecero
- Barandillas
- Incorporador
- Portasueros



CARETREND

Electrical articulated Medical bed with Lifting and Trend-Antitrendeamburg

- Same general characteristics as the model CARELIFT.
- Double motor for Trendelemburg/Antitrendeamburg positions.
- Nursing locking key.

OPTIONS

- Mattress Support platform made with phenolic (HPL)

ACCESSORIES (not included)

- Head and foot pannels
- Siderails
- Lifting Pole
- IV Pole

CARETREND

Lit électrique articulé et hauteur variable, par bielles. Trend/Antitrend

- Mêmes caractéristiques que le modèle CARELIFT.
- Mouvements Trend et Antitrendeamburg.
- Touche de verrouillage des soins infirmiers.

OPTIONS

- Surface Phénolique (HPL)

ACCESSOIRES (non inclus)

- Pied et tête de lit
- Barrières
- Potence
- Pied à serum

CARETREND

Cama com articulação e elevação, Trend-AntiTrendeamburg

- Mesmas características do modelo CARELIFT.
- Duplo motor para posiciones Trend y Antitrendeamburg.
- Controle com trava de segurança.

OPÇÕES

- Cama com placa fenólica (HPL)

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Cabeceira e peseira
- Grades
- Coluna de Suspensão(trapézio)
- Haste para o Soro

kit
sanitario



FULL GS

Conjunto asistencial completo con elevación de tijera

COMPUESTO DE:

- Cama con elevación GERALIFT.
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



FULL GS

- **Cama con elevación GERALIFT.**

- Lecho articulado electrónicamente de 4 planos.
- Lecho superpuesto al marco, amplia superficie de descanso.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 30 x 30 y 35 x 35 mm.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0). Grado de protección IPX4.
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Lamas de madera de haya vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Bisagras de nylon en las articulaciones, evitan ruidos y disminuyen la fricción.
- Montaje con tornillería y arandelas de teflón para facilitar el mantenimiento.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 100 mm; dos de ellas con freno total individual.

- **Cabecero y piecero en melamina (MEL GS ó MEL KB)**

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya o roble.

- **Juego de barandillas abatibles (B3TCP01)**

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
 - Mecanismo de bloqueo de seguridad.
 - Anclaje mediante mordaza.
 - Articulaciones de nylon.
 - Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
 - Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
 - Pintadas a juego con la cama.
-
- Altura libre de 13 cm para acceso de grúas.
 - Dimensiones útiles (colchón): 90 x 190 cm.
 - Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 202 cm.
 - Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
 - Altura regulable entre 37 y 80 cm.
 - Peso máximo de usuario: 135 kg.
 - Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos) _____

- Incorporador
- Portasueros

kit
sanitario



VITA PLUS

Conjunto asistencial completo con elevación de tijera

COMPUESTO DE:

- Cama con elevación VITALIFT.
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



VITA PLUS

- **Cama con elevación VITALIFT.**

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Lecho interior al marco.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de elevación eléctrico con mecanismo de tijera.
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia ergonómico por cable para todas las funciones.
- Fabricada con tubo de acero de 1,5 a 3 mm de espesor y secciones de 20 x 20, 35 x 35 y 20 x 40 mm.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Arandelas plásticas de teflón en los giros.
- Alojamientos de poliamida para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Lamas de madera de haya vaporizada para evitar tensiones y mejorar su flexibilidad.
- Portalamas en Polietileno.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia.
- 4 ruedas de 100 mm; dos de ellas con freno total individual.

- **Cabecero y piecero en melamina (MELCAREA ó MELCAREB).**

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya o roble.

- **Juego de barandillas abatibles (B3TCP05).**

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
- Mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Anclaje mediante mordaza.
- Articulaciones de nylon.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
- Pintadas a juego con la cama.
- Altura libre de 13 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones útiles (colchón): 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 195 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 37 y 80 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos) _____

- Incorporador
- Portasueros

kit
sanitario



CARELIFT PLUS

Conjunto asistencial completo con elevación por bielas

COMPUESTO DE:

- Cama con elevación CARELIFT
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



CARELIFT PLUS

- **Cama con elevación CARELIFT.**

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 y 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez. Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de vuelta a 0.
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera de haya vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Montada con tornillería y arandelas de teflón para facilitar el mantenimiento.
- Alojamiento para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021.
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual.

- **Cabecero y piecero en melamina (MELCAREA ó MELCAREB).**

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya o roble

- **Juego de barandillas abatibles (B3TCP03).**

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
- Mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Articulaciones de nylon.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
- Pintadas a juego con la cama.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos) _____

- Incorporador
- Portasueros

kit
sanitario



CARETREND PLUS

Conjunto sanitario completo con elevación, Trend y Anti-trendelemburg

COMPUESTO DE:

- Cama con elevación CARETREND
- Cabecero y piecero en melamina
- Juego de barandillas abatibles



CARETREND PLUS

• Cama con elevación CARETREND.

- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 39 y 81 centímetros mediante doble sistema de bielas.
- Doble motor para posiciones Trend y Antitrendelemburg.
- Extraordinaria estabilidad y rigidez. Sistema de montaje sin herramientas.
- Sistema de lecho interior al marco.
- Fabricada con tubo de acero entre 1,5 y 2,5 mm de espesor.
- Regulación eléctrica de los tramos tórax, muslo y piernas.
- Sistema de regresión lumbar (el tramo del tronco se desliza para evitar pinzamientos).
- Motorización a baja tensión de seguridad, doble aislamiento y pila de vuelta a 0.
- Mando a distancia ergonómico por cable para el manejo de todas las funciones. Llave de bloqueo para enfermería.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Lamas de madera de haya vaporizada con recubrimiento texturado y decorativo.
- Portalamas de doble tetón en material termoplástico flexible.
- Montada con tornillería y arandelas de teflón para facilitar el mantenimiento.
- Alojamiento para accesorios en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles.
- Arquillo sujetacolchón en los pies.
- Pintura epoxi poliéster de alta resistencia. Color gris RAL 7021.
- 4 ruedas de 100 mm con freno individual.

• Cabecero y piecero en melamina (MELCAREA ó MELCAREB).

- Tablero melaminico de 19 mm.
- Canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya o roble.

• Juego de barandillas abatibles (B3TCP03).

- Dotadas de 3 tubos de 25 x 1,5 mm de sección.
- Mecanismo de bloqueo de seguridad.
- Articulaciones de nylon.
- Montaje con tornillería para facilitar el mantenimiento.
- Tubo superior curvado para evitar atrapamiento.
- Pintadas a juego con la cama.
- Altura libre de 14 cm para acceso de grúas.
- Dimensiones colchón: 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores con cabecero, piecero y barandillas: 102 x 204 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 43° / piernas -12°.
- Altura regulable entre 39 y 81 cm.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 180 kg.

ACCESORIOS (no incluidos) _____

- Incorporador
- Portasueros

kit
sanitario



ECOFIT PLUS

Kit asistencial con sistema de elevación por columnas

- Kit desmontable y autoportante.
- Compuesto de cama + elevador + cabecero/ piecero, barandillas deslizables de madera e incorporador.
- Lecho articulado eléctrico de 4 planos.
- Elevación eléctrica entre 37 y 80 cm. mediante sistema de doble columna.
- 4 Motores con funcionamiento a baja tensión, doble aislamiento y pila para bajada de emergencia (vuelta a 0).
- Mando a distancia por cable para el control de todas las funciones.
- Motorización con grado de protección IPX4.
- Accionamiento complementario manual del tramo de piernas mediante cremallera.
- Alojamiento para incorporador (incluido) en las esquinas del cabecero.
- Sistema de antiatrapamiento entre las partes móviles (distancia de seguridad).
- Arquillos sujetacolchón.
- Lamas metálicas con efecto muelle, gran flexibilidad.
- Espacio inferior totalmente libre para facilitar el acceso de grúas.
- Dotado de 4 ruedas de 100 mm con frenado total independiente.
- Incorporador (máx 80 kg).
- Cabecero y piecero en madera de haya barnizada, dotados de guías de aluminio para el deslizamiento de las barandillas. Bloqueo mediante doble pulsador.
- Dimensiones del colchón: 85 / 90 x 190 cm.
- Dimensiones exteriores: 102 x 214 x 80 /123 cm.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 70° / muslos 30° / piernas -25° a 0° en 4 pasos mediante cremallera.
- Peso máximo de usuario: 135 kg.
- Peso máximo admisible: 170 kg.

OPCIONES

- Posibilidad de barandillas de aluminio anodizado

ACCESORIOS (no incluidos)

- Portasueros



Medidas consultar en tarifas

ECOFIT PLUS

Kit assistencial com sistema de elevação por colunas

- Kit desmontável e autônomo.
- Cama + elevador+ cabeceira / peseira, grades deslizantes de madeira e coluna de suspensão (trapézio).
- Cama articulada eléctrica de quatro planos.
- Elevação eléctrica entre 37 e 80 cm. Com sistema de coluna dupla.
- 4 motores IPX4, em baixa tensão, isolamento duplo e bateria para descida de emergência (volta a 0).
- Comado para gerenciamento de todas as funções.
- Accionamento manual complementar do tramo das pernas com fecho.
- Alojamentos para coluna de suspensão(incluído) nos cantos da cabeceira da cama.
- Sistema de detecção de obstáculos entre as peças móveis (distância de segurança).
- Arco suporta colchão.
- Lâminas de metal com efeito de mola, grande flexibilidade.
- Espaço inferior completamente livre para facilitar o acesso de guindastes.

- Equipado com 4 rodas 100 mm com travão totalmente independente.
- Coluna de suspensão (max 80 kg).
- Cabeceira e peseira de madeira de faixa envernizada, equipados com guias de alumínio para deslizar as grades. Bloqueio com botão duplo.
- Dimensões do colchão: 85/90 x 190 cm.
- Dimensões: 102 x 214 x 80/123 cm.
- Ângulos articulação aproximados: tronco 70°/ coxas 30° / pernas -25 ° a 0° em 4 etapas com fecho.
- Peso máximo do usuário: 135 kg / Capacidade máxima de peso: 170 kg.

OPÇÕES

- Possibilidade de grades de alumínio anodizado

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Haste de Soro



Articulación suplementaria manual, tramo piernas

kit
sanitario



GERIA 300

Cama asistencial en kit para grandes pesos

- Conjunto asistencial de alto confort con elevación por columnas y lecho articulado motorizado.
- No se precisan herramientas para el montaje.
- Articulada de 4 planos, con arquillos sujetacolchón, lecho en láminas metálicas con efecto muelle.
- Elevación tramo torax: 70°.
- Elevación tramo muslos: 30°.
- Accionamiento complementario manual del tramo piernas en 6 posiciones distintas.
- Estructura diseñada para soportar pacientes de hasta 300 kg de peso.
- Sistema de triple barandilla deslizante en aluminio, con bloqueo de seguridad mediante pulsador en cabecero y piecero.
- Elevación eléctrica, con movimientos de Trend y Antitrendelemburg, mediante columnas.
- Dispone de 5 motores de accionamiento lineal a baja tensión gobernados por un mando electrónico de 8 botones.
- Batería de emergencia para vuelta a cero en caso de corte de suministro eléctrico.
- Dotada de 4 ruedas de 100 mm de diámetro con frenado individual.
- Cabecero y piecero en madera de haya, con sistema telescópico para ocultar la motorización.
- La cama está diseñada para colchón estándar de 200 x 120 x 13/15 cm.
- Cumple con las normas DIN 60601-2-38 y DIN EN1970.
- Toda la motorización y sistema eléctrico es de grado de protección IP X4.
- Este producto es de clase I.
- Tratamiento superficial pintura en polvo poliéster RAL 9023.
- Peso conjunto: 170 kg.
- Dimensiones lecho: 120 x 200 cm.
- Dimensiones total cama: 134 x 219,5 cm.
- Altura cabeceros: 850 (baja)/1275 (alta).
- Altura lecho: 345 (baja)/770 (alta).
- Rango de elevación del lecho: 42,5 cm.
- Peso de paciente (max.): 300 kg.
- Peso máximo admisible (SWL): 380 kg.



ACCESORIOS (no incluidos)

- Portasueros
- Incorporador

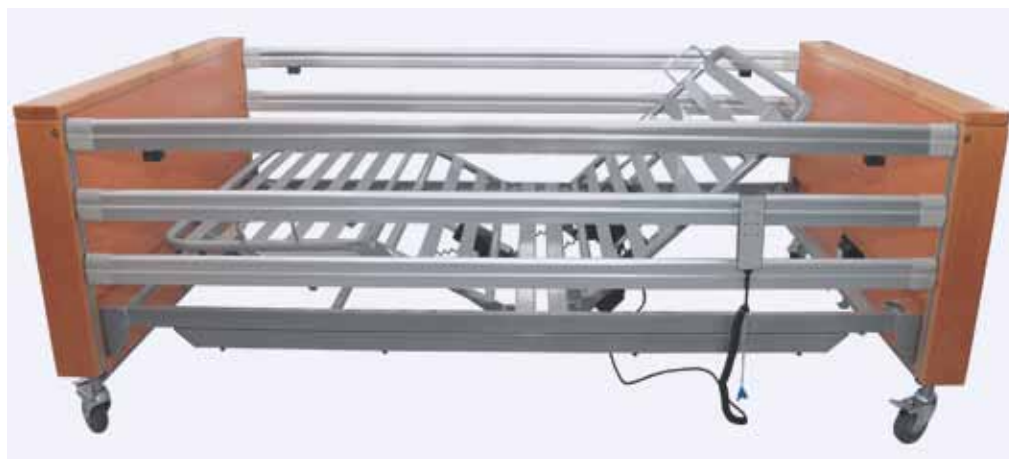
GERIA 300

Camã assistencial com kit para cargas pesadas

- Conjunto assistencial de alto conforto com elevação por colunas e leito articulado motorizado.
- Não necessita de ferramentas para montagem.
- Articulada em quatro planos, com arcos de suporte para colchão, leito com lâminas de metal com efeito de mola.
- Elevação do tramo do tronco: 70 °/ das coxas: 30 °.
- Accionado complementar manual do tramo das pernas em seis posições diferentes.
- Estrutura projetada para suportar pacientes com até 300 kg de peso.
- Sistema triplo de grades deslizáveis em alumínio, com interruptor de bloqueio de segurança localizado na cabeceira e no peseira.
- Elevação elétrica com movimentos de Trend e AntiTrendelemburg em colunas.
- Tem 5 motores IPX4 de acionamento linear com baixa tensão e regidos por comando de 8 botões.
- Bateria de Emergência para volta a zero em caso de falho de energético.
- Equipado com 4 rodas de 100 mm de diâmetro com travões individuais.
- Cabeceira e peseira de madeira de faia, com sistema telescópico para ocultar o motor.
- A cama é projetada para colchão padrão de 200 x 120 x 13 / 15 cm.
- Cumpre as normas DIN 60601-2-38 e DIN EN 1970. Este produto é de classe I.
- Tratamento de superfície pintura em pó de poliéster RAL 9023.
- Peso do conjunto: 170 kg.
- Dimensões leito: 120 x 200 cm.
- Dimensões totais cama: 134 x 219,5 centímetros.
- Altura do leito: 345 (para baixo) / 770 (alta).
- Peso do Paciente (máx.): 300 kg.
- Carga máxima (SWL): 380 kg.

ACESSÓRIOS (não incluídos)

- Haste de Soro
- Coluna de Suspensão





BARANDILLAS

BARANDILLAS ABATIBLES

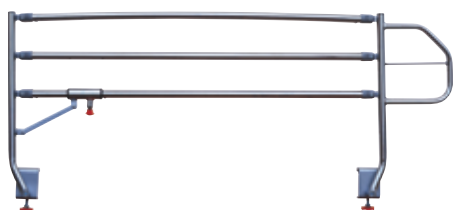
- Abatibles.
 - Con sistema de bloqueo de seguridad automático.
 - Fabricadas con tubo de acero de 25 x 1,5 mm de gran rigidez y resistencia.
 - Anclaje mediante mordaza para una rápida instalación.
 - Horquillas de nylon en las articulaciones.
 - Sin remaches, solo con tornillería para facilitar el mantenimiento.
 - Tubo superior curvado para evitar atrapamientos en su manejo.
 - Cumplimiento de normativas de seguridad.
- Disponibles en 3 y 4 tubos, en acabados pintada o cromada.
 - Longitud total: 1510 mm (para cama de 190).
 - Altura respecto al lecho: 3 tubos: 43,5 cm / 4 tubos: 51 cm.

OPCIONES

- 3 tubos / 4 tubos
- Pintada a juego con nuestras camas (distintos modelos)
- Cromadas
- Anclajes para estructuras de distintas secciones

BARANDILLAS DESLIZABLES

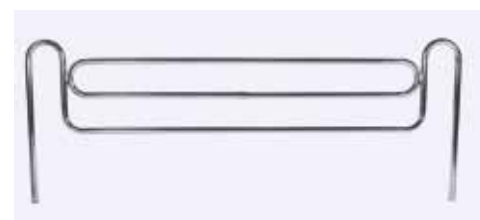
- Anclaje universal mediante pletinas.
 - Acabado cromado.
- Bloqueo/desbloqueo mediante palomilla.



Abatibles 3T



Abatibles 4T



Deslizables

Ver también barandillas de madera en "Kit Madera"

SIDERAILS

KNOCK DOWN SIDERAILS

- Knock down siderails with automatic safety blocking system.
- Manufactured with rounded steel 25 x 1,5 mm.
- Fixed with clamps for a quick installation.
- Nylon Hinges.
- Without rivets, Only screws for an easy maintenance.
- Rounded upper tube for avoiding fingers entrapments.
- Safety standards are fulfilled.

- With 3 or 4 tubes, powder coated or chromed.
- Total Length: 1.510 mm (for 190 cm bed).
- Height from Mattress support platform: 3 tubes: 43,5 cm / 4 tubes: 51 cm.

OPTIONS

- Different clamps for different profile structures.

SLIDABLE SIDERAILS

- Universal fixations.
- Chromed.

- Blocked/unblocked with a wing nut.

BARRIERES

BARRIERES PLIANTES

- Avec système de blocage de sécurité automatique.
- Fabriqué avec tube d'acier de 25 x 1.5 mm.
- Charnières d'articulation en nylon.
- Sans rivets, seulement avec des vis pour un entretien facile.
- Tube supérieur courbe pour éviter se attrape la main.
- Conformité aux règlements de sécurité.

- Disponible en tubes de 3 et 4, dans les finitions peintes ou chromées.
- Longueur totale: 1510 mm (pour lit 190).
- La hauteur disponible: 3 tubes: 43,5 cm / 4 tubes: 51 cm.

OPTIONS

- Ancres pour structures de différentes sections.

BARRIERES COULISSANTS

- Ancrage universel.
- Chrome fini.

- Verrouillage/déverrouillage par vis.

GRADES

GRADES REBATIVEIS

- Rebativeis.
- Com sistema de bloqueio de segurança automático.
- Fabricado em tubo de aço 25 x 1,5 mm de alta rigidez e resistência.
- Fixação com braçadeiras para instalação rápida.
- Peças de nylon nas juntas.
- Sem rebites, apenas com parafusos para fácil manutenção.
- Tubo superior curvo para evitar trampas na manipulação.
- Cumprimento das normas de segurança.
- Disponível em 3 e 4 tubos, com acabamentos pintados ou cromados.

- Comprimento total: 1510 mm (para camas de 190 cm).
- Altura respeito ao leito: 3 tubos: 43,5 cm / 4 tubos: 51 cm.

OPÇÕES

- 3 tubos/4 tubos
- Pintado para combinar com as nossas camas (diferentes modelos)
- Cromadas
- Fixação para estruturas das diferentes secções

GRADES DESLIZANTES

- Fixação universal com placas.
- Acabamento cromado.

- Bloquear / Desbloquear por mariposa.

CABECEROS/PIECEROS



MELAMINA (mod MEL o MELCARE)

- Juego de cabecero y piecero.
- Tablero melaminico de 19 mm con canteado en PVC de 1,5 mm.
- Esquinas redondeadas.
- Acabado haya (MELGS o MELCAREA) o roble (MELKB o MELCAREB).
- Los modelos MELCARE se combinan con nuestras camas VITA y CARE.
- Los modelos MELGS o MELKB son para nuestras camas GERIA y llevan anclajes metálicos.
- Altura cabecero: 550 mm / Altura piecero: 480 mm.

PVC

- Juego de cabecero y piecero.
- Tablero de MDF de 19 mm con PVC termoconformado.
- Acabado color haya.
- Esquinas redondeadas.
- Ranuras ergonómicas.
- Los modelos para nuestras camas GERIA llevan anclajes metálicos.

MADERA

- Juego de cabecero y piecero.
- Estructura en madera de haya maciza.
- Pasamanos superior en madera de haya.
- Barnizado natural.



Mel GS



Mel KB



PVC



Madera

HEAD AND FOOT PANELS

MELAMINE (Mod. MEL or MELCARE)

- Set of head and Foot panels.
- Melamine chipboard of 19 mm thickness. Sides covered with PVC 1,5 mm. thickness.
- Rounded corners.
- Finishings: Beech or Oak.

PVC

- MDF chipboard, 19 mm thickness; with PVC thermoconformed.
- Finished in beech colour.
- Rounded corners.
- Ergonomic openings.

WOOD

- Structure made with massif beech wood.
- Upper handle made with massif beech wood.
- Natural varnished.

TÊTES DE LIT

MÉLAMINE

- Jeu de tête et pied de lit.
- Planche de 19 mm avec bordure en 1,5 mm PVC.
- Arrondi les coins.
- Finition: Hêtre ou chêne.

PVC

- Planche de 19 mm avec a film de PVC de thermoformage.
- Arrondi les coins.
- Finition: Hêtre.
- Poignées ergonomiques.

BOIS

- Structure en bois de hêtre massif.
- Poignées en bois de hêtre.
- Naturel verni.

CABECEIRA / PESEIRAS

MELAMINA (Mod MEL ou MELCARE)

- Placa de melamina de 19 milímetros com cantos em PVC de 1.5 mm.
- Cantos arredondados.
- Acabamento em faia (MELGS ou MELCAREA) ou carvalho (MELKB ou MELCAREB).

PVC

- Placa de MDF de 19 milímetros com PVC termo-formado.
- Acabamento cor faia.
- Cantos arredondados.
- Ranhuras ergonômicas.

MADEIRA

- Estrutura em madeira de faia maciça.
- Barra superior em madeira de faia.
- Envernizado natural.

PATAS



Nuestras camas llevan el conjunto de patas incluidas de forma estándar; el modelo GERIA lleva patas regulables en altura y el modelo VITA incluye patas de altura fijas.

LOS MODELOS DE PATAS DISPONIBLES SON: _____

- Patas de altura fija.
- Patas de altura fija con ruedas de goma con freno.
- Patas regulables en altura sin travesaño.
- Patas regulables en altura sin travesaño y con ruedas de goma con freno.
- Patas regulables en altura con travesaño.
- Patas regulables en altura con travesaño y con ruedas de goma con freno.

La tornillería para el montaje va incluida. El color estándar es gris grafito.



LEGS

Our beds include a set of legs as standard; model GERIA includes height adjustment legs and model CARE includes fixed height legs.

THE DIFFERENT MODELS OF LEGS ARE:

- Fixed height legs.
- Fixed height legs and rubber wheels with brake.
- Height adjustable legs without crossbar.
- Height adjustable legs without crossbar and with rubber wheels with brake.
- Height adjustable legs with crossbar.
- Height adjustable legs with crossbar and rubber wheels with brake.

PIEDS DE LIT

Nos lits sont le jeu de pieds inclus en standard; le modèle de la GERIA a pieds réglables en hauteur et le modèle VITA comprend des pieds de hauteur fixe.

D'AUTRES MODÈLES DISPONIBLES SONT:

- Fixé en hauteur.
- Hauteur fixés avec roues en caoutchouc freinée.
- Réglables en hauteur sans barre transversale.
- Réglables en hauteur avec roues et sans barre transversale.
- Réglables en hauteur avec barre transversale.
- Réglables en hauteur avec barre transversale et roues.

PERNAS

As nossas levam um conjunto de pernas incluídos como padrão, o modelo GERIA tem pernas ajustáveis e o modelo CARE inclui pernas altura fixa.

OS MODELOS DE PERNAS DISPONÍVEIS SÃO:

- Pernas de altura fixa.
- Pernas de altura fixa com rodas de borracha com travão.
- Pernas ajustáveis sem trave.
- Pernas ajustáveis em altura com trave e com rodas de borracha com travão.
- Pernas ajustáveis em altura com trave.
- Pernas ajustáveis em altura com trave e com rodas de borracha com travão.

accesorios

INCORPORADOR y PORTASUEROS



Para adaptar a los alojamientos ubicados en las esquinas del cabecero de nuestras camas sanitarias disponemos de los siguientes accesorios:

TRAPECIO INCORPORADOR

En tubo de acero pintado a juego con la cama y con un trapecio en poliamida con correa de nylon adaptable. Versiones para los modelos GERIA/VITA y CARE.

PORTAGOTEROS

En tubo de acero pintado a juego con la cama y con un doble gancho. Versiones para los modelos GERIA/VITA y CARE.



LIFTING POLE and IV POLE

To be fixed in the squared pieces located on the corners of our medical beds, we have the next accessories:

LIFTING POLE:

Powder coated steel in the same colour, as the bed; and with a Polyamid triangle and with adjustable nylon strap.

IV POLE:

Powder coated steel in the same colour, as the bed, with two hooks.

POTENCE et PIED A SERUM

Pour adapter dans les coins de la tête de lit nous avons les accessoires suivants:

POTENCE:

En acier tubulaire peint et avec un trapèze en polyamide avec courroie en nylon réglable.

PIED A SERUM:

En acier tubulaire peint et un jeu de crochet double.

COLUNA DE SUSPENSÃO e HASTE DE SORO

Para adaptar-se às acomodações localizadas nos cantos da cabeceira de nossas camas de têm os seguintes acessórios:

TRAPÉZIO DE INCORPORAÇÃO:

Em tubo de aço pintado para combinar com a cama com um trapézio poliamida com correia de nylon adaptável.

HASTE DE GOTEIROS:

Em tubo de aço pintado para combinar com a cama e um gancho duplo.

accesorios



KIT MADERA

(CABECERO, PIECERO Y BARANDILLAS DESLIZABLES EN MADERA)

Conjunto Adaptable a nuestras camas.

SE COMPONE DE _____

- Cabecero y piecero con estructura en madera de haya maciza barnizada de 35 mm de grosor, con plafón en tablero melamínico de 19 mm.
- Pasamanos superior en madera maciza.
- Juego de barandillas deslizables de madera en acabado color haya.
- Ranura ergonómica para facilitar manejo de las barandillas.
- Bloqueo automático en posición elevada.
- Desbloqueo y descenso mediante pulsador doble de seguridad.
- Sistema de antiatrapamiento.
- Dimensiones finales del conjunto montado: 101 x 205 cm. (para la cama de 90x190).



WOODEN KIT

(Head, Footpanels and slidable wooden siderails)

Adjustable set to our beds that includes:

- Head and foot panels with massif beech wooden structure, varnished, 35 mm. thickness and board made with melaminic chipboard 19 mm thick.
- Uppest handrail made with massif wood.
- Set of slidable siderails, made on wood and beech finishing.
- Automatic blocking. Unblocking and lowering by a double button
- Anti-entrapment system.
- Final dimensions of the Kit, assembled: 101 x 205 (bed 90 x 190 cm).

KIT BOIS

(Tête, pied de lit et barrières courantes en bois)

- Tête et pied de lit avec structure en bois de hêtre massif de 35 mm d'épaisseur, avec plafond en mélaminé 19 mm.
- Barrières in bois solide.
- Verrouillage automatique. Déblocage et le bouton-poussoir double en descente.
- Système anti-pincement.
- Dimensions finales de l'ensemble monté: 101 x 205 cm. (pour lit 90 x 190).

KIT MADEIRA

(Cabeceira, Peseira e grades deslizantes em madeira)

- A cabeceira e peseira com estrutura em madeira de faia envernizada de 35 milímetros de espessura, com teto de melamina de 19 mm.
- Barra superior de madeira maciça.
- Conjunto de grades deslizantes de madeira com acabamento de cor faia.
- Bloqueio automático. Desbloqueio e descida com interruptor duplo.
- Sistema de detecção de obstáculos.
- Dimensões finais do conjunto montado: 101 x 205 cm. (Para a cama de 90 x 190 cm).

colchonería

COLCHONES



NÚCLEOS

- LÁTEX 100
- VISCO+
- ERGO

FUNDAS

- BASIC
- PUR
- ONE
- SENSE

One



Pur



Sense



Medidas consultar en tarifas

NÚCLEOS

LÁTEX 100

- Recomendado para riesgo bajo de ulceración y pacientes de hasta 140 kg.
- Núcleo 100% látex de "Latexco", excelente calidad.
- Densidad 57 kg/m³. Mezcla 80/20 sin productos de carga, espumación de células abiertas.
- Grososores: 13 y 15 cm. (18, 20 y 22 cm disponibles bajo pedido).
- Multizonas, con sustentación diferenciada.
- Transpirable, adaptable, fungicida, atérmico, flexible, ...

VISCO+

- Recomendado para riesgo medio de ulceración y pacientes de hasta 140 kg.
- Núcleo combinado de espuma de poliuretano, densidad 30 y viscoelástica densidad 55.
- Termosensible, se adapta al cuerpo en función de su temperatura.
- Grososores: 15 y 20 cm. 15 (10+5), 20 (10+10) y eco 15 (11+4).
- Otros espesores o configuraciones disponibles bajo pedido.
- Preventivo de UPP debido al reparto uniforme de presiones.

ERGO

- Recomendado para riesgo bajo de ulceración y pacientes no considerados bariáticos de hasta 120 kg.
- Grosor: 15 cm.
- Núcleo de espuma de poliuretano de 1ª calidad y densidad aproximada de 30 kg/m³.
- Otros espesores disponibles bajo pedido.

FUNDAS

BASIC

- Tela lisa cutty en polialgodón.
- Con cremallera de largo recorrido.

PUR

- Funda sanitaria de poliuretano (62%), con base de poliéster (38%).
- Peso tela 160 grs/m².
- Impermeable (Columna de agua: →180 mbar (cm)).
- Ignífugo, fungicida "bio-pruf" y antibacterias.
- Transpirable (→1000 g/min/24 h a 37°C).
- Lavable a 90°.
- Desinfectable con productos a base de amonio cuaternario.
- Con cremallera, protegida por solapa (según modelos).

ONE

- Tejido elástico (stretch) de poliéster/algodón.
- Tratamiento antibacteriano y fungicida. Lavable.
- Con cremallera de largo recorrido.

SENSE

- Funda acolchada con tejido en poliéster /algodón.
- Relleno en fibra hueca de poliéster de 150 gr.
- Tratamiento antibacteriano y fungicida. Lavable.
- Con cremallera de largo recorrido.

NOTAS

- Los colchones de látex y visco (excepto visco+ eco) incluyen una funda interior elástica con cremallera.
- Los colchones para camas gemelas (emparejables) incluyen una cremallera de unión de unos 30 cm en la zona que no articula.
- El color de las fundas PUR puede variar respecto a las fotos; se suministra en blanco, azul o verde.
- Podemos fabricar cualquier medida de colchón.
- Las fundas "one" y "sense" deben ser lavadas como máximo a 30°, siendo recomendable su limpieza en seco.

ALMOHADAS



FIBRA

- Relleno de fibra de poliéster hueca siliconada.
- Funda con cremallera 50% poliéster - 50% algodón o TNT.
- Disponible en todas las medidas habituales.
- Fundas exteriores opcionales BASIC, ONE o PUR con cremallera.

LÁTEX

- Núcleo de 100% LÁTEX de alta calidad.
- Perforaciones para una ventilación óptima.
- Elástico, ergonómico, fungicida, atérmico.
- Funda interior con cremallera en poliéster / algodón.
- Disponible en todas las medidas habituales.
- Funda exterior ONE con cremallera.
- Funda exterior opcional PUR con cremallera.

VISCO

- Núcleo de espuma viscoelástica termoadaptable.
- Funda interior en punto elástico en poliéster/ algodón.
- Disponible en todas las medidas habituales.
- Funda exterior ONE con cremallera.
- Funda exterior opcional PUR con cremallera.

VISCO CERVICAL

- Núcleo de espuma viscoelástica termoadaptable.
- Forma anatómica cervical.
- Funda interior en punto elástico en poliéster/ algodón.
- Disponible solo en la medida de 70 cm.
- Funda exterior ONE con cremallera.



Fibra



Núcleo Visco



Núcleo Látex



Visco Cervical

PILLOWS

FIBER

- Refilled with siliconed hollow fiber.
- Covering with zipper, 50% Polyester – 50% cotton.
- Optional external covering, ONE or PUR.

LATEX

- Core 100% Latex, first quality.
- With different holes for a perfect ventilation.
- Elastics, athermal, ergonomic, fungicide.
- Internal covering with zipper made with polyester and cotton.
- External covering ONE, with zipper.
- Optional external covering PUR.

VISCOELASTIC

- Core made with viscoelastic foam.
- Internal elastic covering made with polyester and cotton.
- External covering ONE.
- Optional external covering PUR.

NECK VISCOELASTIC

- Core made with Viscoelastic foam, thermoadaptable.
- Anatomical cervical shaped.
- Only in 70 cm, lenght.
- External covering ONE, with zipper.

OREILLERS

FIBRE

- Fibres de polyester.
- Fermeture à glissière 50 % polyester - coton de 50 % ou TNT.
- Les options: coutil BASIC, ONE ou PUR avec fermeture à glissière.

LATEX

- 100 % LATEX de haute qualité.
- Perforations pour une ventilation optimale.
- Élastique, ergonomique, fongicide, athermique.
- Housse extérieur ONE avec fermeture à glissière.
- Coutil de PUR optionnel avec fermeture à glissière.

VISCO

- Mousse à mémoire thermosensible.
- Housse extérieur ONE avec fermeture à glissière.
- Coutil de PUR optionnel avec fermeture à glissière.

VISCO CERVICAL

- Mousse à mémoire thermosensible.
- Forme anatomique.
- Disponible uniquement dans la mesure de 70 cm.
- Housse extérieur ONE avec fermeture à glissière.

ALMOFADAS

FIBRA

- Preenchido com fibra de poliéster oca siliconizada.
- Protector com fecho 50% poliéster - 50% algodão ou TNT.
- Protectores exteriores opcionais BASIC, ONE ou PUR com fecho.

LATEX

- Núcleo de látex 100% de alta qualidade.
- Perfurações para ótima ventilação.
- Elástico, ergonômico, fungicida, atérmico.
- Protector exterior ONE com fecho.
- Protector exterior opcional PUR opcional com fecho.

VISCO

- Núcleo de espuma de viscoelástica e termoadaptável.
- Protector exterior ONE com fecho.
- Protector exterior opcional PUR com fecho.

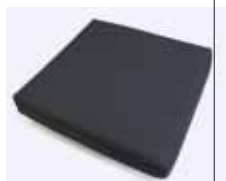
VISCO CERVICAL

- Núcleo de espuma viscoelástica e termoadaptável.
- Forma anatômica cervical.
- Disponível apenas na medida de 70 cm.
- Protector exterior ONE com fecho.



COLCHONETA "TOP" VISCO

- Complemento ideal para superponer a cualquier colchón y aumentar su confortabilidad a bajo coste.
- Núcleo de espuma viscoelástica de 4 cm de espesor.
- Termosensible, se adapta al cuerpo en función de su temperatura.
- Preventivo de UPP debido al reparto uniforme de presiones.
- Funda PUR, impermeable de poliuretano, transpirable e ignífugo.
- Con cremallera de largo recorrido.
- Medidas 90 x 190 x 4 cm.
- Posibilidad de fabricarla en cualquier medida y con funda ONE o SENSE.



COJÍN SILLA DE RUEDAS

- Medidas 40 x 40 x 6 cm.
- Núcleo de espuma de poliuretano y visco, 3+3 cm.
- Funda impermeable de poliuretano, transpirable e ignífugo. Con cremallera.
- Base antideslizante.



FUNDA DE POLIURETANO (entera)

- Funda sanitaria de poliuretano (62%), con base de poliéster (38%).
- Peso tela 160 grs/m².
- Impermeable (Columna de agua: →180 mbar (cm)).
- Ignífugo, fungicida "bio-pruf" y antibacterias.
- Transpirable (→1000 g/min/24 h a 37°C).
- Lavable a 90° y desinfectable con productos a base de amonio cuaternario.
- Con cremallera, protegida por solapa (según modelos).



FUNDA PROTECTORA AJUSTABLE RIZO

- Tejido de rizo algodón sobre una base de poliuretano.
- Empapador Impermeable y transpirable.
- Adaptable a colchones de hasta 18 cm de grosor.
- Ajustable mediante gomas perimetrales.
- Lavable a 90°.



FUNDA PROTECTORA AJUSTABLE POLIURETANO

- Protector de poliuretano (62%), con base de poliéster (38%).
- Impermeable, transpirable, ignífugo.
- Adaptable a colchones de hasta 18 cm de grosor.
- Ajustable mediante gomas perimetrales.
- Lavable a 90° y desinfectable con productos a base de amonio cuaternario.

EMPAPADOR PVC (TERNA)

- De 90 x 85 cm.
- Con alas o sin alas.
- Impermeable y lavable a 90°.



BABERO

- Medidas 90 x 50 cm.
- Cierre por corchetes.
- Modelo básico en rizo / pvc.
- Modelo superior estampado en tejido absorbente y poliuretano.

ayudas

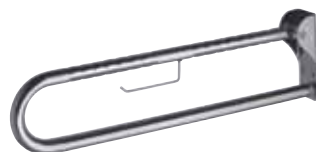
ASIDEROS



- Ayudas técnicas homologadas fabricadas en tubo de acero de 30 x 1,5 mm.
- Terminaciones en ACERO PINTADO (recubrimiento de pintura epoxi blanca) o en INOXIDABLE pulido.
- Plafones cubretornillos antivandálicos.
- Tornillería incluida.



rectos 300/400/500/600



abatible con portarrollos
700 x 160 mm



pared 30°
500 x 500 mm



rincón
750 x 750 mm



pared 90°
500 x 500 mm



pared-suelo
750 x 750 mm



asiento
420 mm x 90

Medidas consultar en tarifas

HANDLES

- Homologated Technical aids, manufactured with steel tube of 30 x 1,5 mm.
- Powder coated in white colour, or stainless steel polished or silk finished.
- Rosettes covering the screws.
- Screws included.

POIGNÉES

- Aides techniques fabriqués en tube d'acier de 30 x 1,5 mm
- Terminaisons en acier peint (couche de peinture époxy blanc) ou en acier inoxydable poli.
- Soffites vis bouchons vandale.
- Vis incluses.

ASAS

- Ajudas técnicas homologadas fabricadas em tubo de aço 30 x 1,5 mm.
- Terminações em aço pintado (revestido de pintura epóxi branca) ou em inoxidável polido ou cetinado.
- Cobre parafusos anti-vandálicos.
- Parafusos incluídos.

mesillas



MESA ATRIL

- Mesa auxiliar tipo atril con ruedas.
- Desmontable.
- Bandeja en tablero melamínico de 620 x 400 mm.
- Arquillos anticaída.
- Regulable en altura (entre 82 y 120 cm aprox.).
- Regulable en inclinación, aproximadamente +30°/-30°.
- 4 ruedas dobles con freno.

MESILLA MELAMINA

- Configuración estándar: cajón/hueco/puerta. (Otras posibilidades bajo pedido).
- En tablero melaminado de 19 mm recubierto.
- Acabado haya o roble. (Otros acabados bajo pedido).
- Tablero superior con esquinas redondas.
- Tiradores metálicos.
- Con friso (posibilidad de patas o ruedas).
- Dimensiones aproximadas 41 x 40 x 71 cm.
- Son posibles otras configuraciones o dimensiones.

MESILLA MADERA

- Configuración estándar: cajón/hueco/puerta. (Otras posibilidades bajo pedido).
- Estructura en madera de haya maciza.
- Panel en estratificado de haya de 19 mm
- Esquinas redondas.
- Tiradores metálicos.
- Barniz acuoso terminación natural.
- Con friso (posibilidad de patas o ruedas).
- Dimensiones aproximadas 41 x 40 x 71 cm.
- Son posibles otras configuraciones o dimensiones.



atril



mesilla melamina



mesilla melamina

TABLES

READING DESK TABLE

- Auxiliar reading desk table with wheels.
- Dismountable.
- Prominences for the retaining the books.
- Height adjustable.
- Inclination adjustable.
- 4 twin wheels, 2 of them with brake.

MEL TABLE

- Melamine 19 mm., or wood.
- Finishing in Beech or oak.
- Rounded corners.
- Metallic handles.
- With legs (it 's also possible with wheels).
- Standard distribution: drawer / Hole for magazines / Door.
- Approximated dimensions 41 x 40 x 71 cm.
- Another dimensions or configurations are also possible.

TABLES

PUPITRE DE TABLE

- Le lutrin auxiliaire table à roues type.
- Amovible.
- Plateau à bord face à 620 x 400 mm.
- Arquillos anti-chute.
- Réglable en hauteur (entre 82 et 120 cm aprox.).
- Réglable en inclinaison, environ + 30 ° / - 30 °.
- 4 doubles roulettes avec frein.

TABLE DE NUIT

- Établissement de normes: creux/tiroir/porte. (Autres possibilités sur demande).
- Planche de 19 mm avec bordure en 1,5 mm PVC.
- Arrondi les coins.
- Finition: Hêtre ou chêne.
- Poignées en métal.
- Avec la Frise (possibilité de jambes ou de roues).
- Taille approximative 41 x 40 x 71 cm.
- Dimensions ou autres configurations sont possibles.

TABLES

ATRIL

- Mesa auxiliar tipo atril com rodas.
- Desmontável.
- Tabuleiro de melamina de 620 x 400 mm.
- Arcos anti-queda.
- Ajustável em altura (entre 82 e 120 cm aprox.)
- Ajustável inclinação, aproximadamente de +30 ° / -30 °.
- 4 rodas duplas com travão.

MESA DE APOIO

- A configuração padrão: gaveta / slot / porta. (Outras opções com solicitação).
- A placa de melamina 19 milímetros.
- Acabamento em faia ou carvalho. (Outros acabamentos com solicitação).
- Pannel superior com cantos arredondados.
- Puxadores de metal.
- Com friso (possibilidade de pernas ou rodas).
- Dimensões aproximadas 41 x 40 x 71 cm.
- São possíveis outras configurações ou dimensões.