

somieres planos



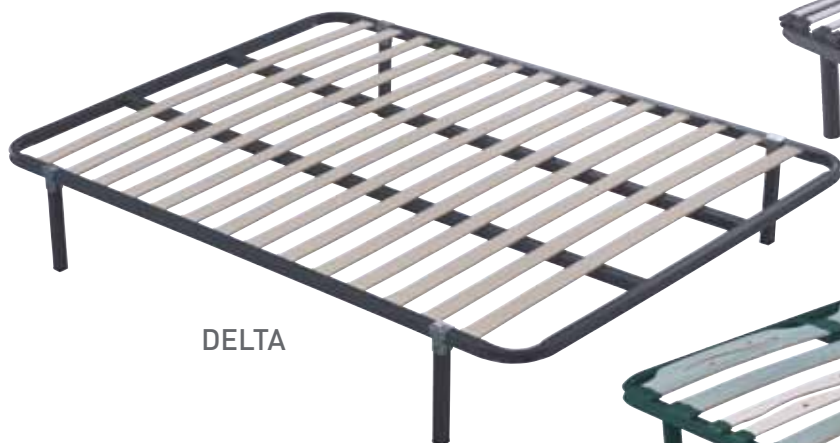
DELTA / ZINCA / VERO

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