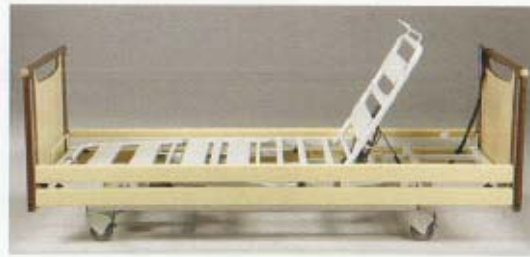




JUSMER, S.L.



Cama X'CID MAD con paneles Abela color plátano de caño



Cama X'CID MAD con paneles Carmen y barandillas de madera, en posición baja

Cama X'CID MAD

Equipada con paneles de madera, se integra perfectamente en el domicilio. Con una amplitud de movimiento importante (33 a 83 cm.), es completamente ergonómica.

*Ver disponibilidad de paneles en página 64.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Somier de láminas metálicas largas, 200x90 cm., divisible.
- Estructura tubular 40/40.
- Tratamiento con polvo RAL 7035 de epoxy texturizada al horno.
- Motorización LINAK con cárter de protección que se beneficia de la clasificación ignífuga V0.
- Altura variable eléctrica, actuador 6000N IP66.
- Elevador de respaldo eléctrico 6000N IP66 (70°).
- Elevador de piernas eléctrico 6000N IP66 con plegado de rodillas regulable por cremallera.
- 4 ruedas Ø 100 mm. con freno, sin protección para facilitar la limpieza.
- 2 soportes de accesorios.
- 2 soportes de mástil incorporador angular.
- 2 soportes de mástil portagatera.
- 1 toma equipotencial.
- Carga máxima levantada 250 Kg.
- Carga normal de utilización 170 Kg. (paciente 135 Kg., colchón 20 Kg. y accesorios 15 Kg.).
- Posición: baja 33 cm. / alta 83 cm.
- Garantía eléctrica y mecánica 5 años, mando a distancia 1 año.

VERSIONES:

- Ref: 15-HD1102L08-A. Pack X'CID MAD 08 Carmen; Elevador de piernas eléctrico (32°) con plegado de las rodillas a cremallera (-20°), mando a distancia con 8 botones IP66.
- Ref: 15-HD1102L08-B. Pack X'CID MAD 08 Abela; Elevador de piernas eléctrico (32°) con plegado de las rodillas a cremallera (-20°), mando a distancia con 8 botones IP66.

**PACK COMPLETO
1.100.-€**

C.I.E. B.59. 173963 - Reg. Merc. de Barcelona - Tomo 30.226, Folio 70, Hoja 83, 107, Inscripción 1ª



**JUSMER, S.L.****Carro de emergencias
MEDICATLANTIC****Características técnicas:**

- Estructura en acero epoxy
- Altura variable hidráulica de 610 a 990 mm
- Elevador de respaldo asistido por un actuador de gas (70°)
- Freno centralizado a las 4 ruedas, diámetro 200 mm, de las cuales una es direccional.
- Topes parachoques
- Portasueros telescópico de dos ganchos.
- Barras de empuje en cabeza y pies desmontables.

Dimensiones:

- Del plano de acostado: L. 1860 x An. 560 mm. Espesor 80 mm
- Total: L. 2100 x An. 650 mm
- Tapicería PVC desmontable
- 4 guías para mástil portagotero con emplazamiento para guardar
- Densidad de la espuma 21 kg/m³

Opciones:

- Posición trendelemburg antitrendelemburg asistida por un actuador de gas.
- Capó de protección ABS (salvo con opción trendelemburg antitrendelemburg)
- 2 ruedas suplementarias 200 mm sin freno (6 ruedas en total) Cesta porta-ropa termocoformada.
- Soporte de botella de oxígeno cromado
- Repisa porta-monitor (adaptación en lugar de la barra de impulso del lado de los pies y sustituyéndola)

Garantía: 1 año.

I4C38030| Carro de emergencias.

**2.850.-€****Carro de lavado MEDICATLANTIC****Características técnicas:**

- Estructura en acero epoxy anticorrosión.
- Dimensiones bañerz espuma protegida por PVC soldado: L. 1780 x An. 600 x Alc. 200 mm. Espesor 20 mm.
- Altura variable hidráulica de 520 a 880 mm.
- 4 ruedas diámetro 100 mm. con freno.
- Cesta porta-ropa termocoformada.
- Barandillas abatibles epoxy
- Capó de protección de la base en ABS.
- Desagüe de evacuación obturable con manguera de evacuación con clip de sujeción en la parte inferior del plano.

Opciones:

- Freno centralizado a las cuatro ruedas diámetro 125 mm.
- Par de barandillas cromadas.

Garantía: 1 año.

I4C4300 Carro de lavado





JUSMER, S.L.

C.I.E. B.59. 173963 - Reg. Merc. de Barcelona - Tomo 20.226, Folio 70, Hoja 83, 107, Inscripción 1ª



Andador sin ruedas

Este andador tiene la particularidad de que por medio de unos dispositivos que lleva incorporados, se transforma de andador fijo a reciproco, teniendo los andadores en uno. La altura es regulable, de 82 a 92 cm y soporta 120 Kg. Su estructura de aluminio lo hace ser muy ligero a la vez que resistente.



Ligero y robusto con amplia base, que aporta gran estabilidad y seguridad.

- 102004045 Andador extensible plegable aluminio fijo - reciproco
- 102001002 Andador plegable extensible, Acero cromado Super adulto (Hasta 150 Kg)

FIJO A RECIPROCO 42.-€
CON 2 RUEDAS 53.-€



Andador con dos ruedas

Indicado para su uso en interiores. Fácil plegado mediante bisagras laterales.

- 102002040 Andador dos ruedas plegable pequeño
- 102002042 Andador dos ruedas plegable Standard.

Andador de cuatro ruedas

Andador para rehabilitación que posibilita la posición erguida y permite deambular a personas con escasa movilidad (hemiplejía, post-operatorio, geriatría, parálisis cerebral). El apoyo axilar, el asidero de manos y el arnés son regulables en altura; incluye separador de pies.

- 102004001 Andador con arnés apoyo axilar acolchado, asidero manos y separador de pies. Pequeño
- 102004002 Andador con arnés apoyo axilar acolchado, asidero manos y separador de pies. Mediano
- 102004003 Andador con arnés apoyo axilar acolchado, asidero manos y separador de pies. Grande



**JUSMER, S.L.**

1.290.-€

CARACTERISTICAS

- Diseñada especialmente para facilitar la incorporación de una persona desde cualquier tipo de asiento o silla de ruedas y su transferencia a otro lugar.
- Ofrece gran estabilidad y fácil manejo. Desmontable en dos piezas.
- Sus dimensiones permiten usarla tanto en domicilios particulares como en hospitales y residencias.
- Tanto la estructura metálica de la grúa como el equipo eléctrico cumplen con lo establecido en la Norma UNE-EN ISO 10535.
- Botonera de pulsador tipo "mantener pulsado para funcionar". Cuenta con protección eléctrica IP 66.
- Caja de control con botón de paro de emergencia. Además esta fuente dispone de un botón de bajada de emergencia. Avisador acústico que indica cuando es imprescindible recargar las baterías. Dispone de protección eléctrica IP 43.
- Baterías desmontables. Se pueden recargar externamente mediante un cargador externo (accesorio adicional). Protección eléctrica IP 65.
- Motor actuador LINAK de 7.000N. Protección eléctrica IP 54.
- Apoyo tibial realizado en poliuretano ajustable en altura. Cinta acolchada ajustable para sujeción de piernas.

- Para evitar deslizamientos en el momento de la incorporación, la plataforma ergonómica de apoyo de pies está realizado en PVC con relieves antideslizantes.
- Ruedas delanteras de goma y dobles. Ruedas traseras con sistema de freno rotación-giro.
- Apertura de patas mediante pedal.
- Realizada en tubo de acero cuadrado, rectangular y redondo de distintas medidas y espesores.

Ver esquema de dimensiones al principio del catálogo.

PESO GRÚA	40,20 Kg
PESO MÁXIMO USUARIO	150 Kg



Batería desmontable

102108003 Grúa Elev-Up E-150
102106 001 Arnés banda-tórax acolchado. Suspensión mediana



**JUSMER, S.L.****DIMENSIONES**

K	168 cm
L	42 cm
O	110 cm
N	65 cm
P	84 cm

Alguna de estas
dimensiones puede
variar ligeramente

**CARACTERÍSTICAS**

- Motor actuador LINAK de 6.000N a 24V. Solo de empuje, evita posibles atrapamientos del paciente. Protección eléctrica IP 54.
- Caja de control con pulsador de parada de emergencia integrada y cargador integrado con entrada 230V 50 HZ/14VA y salida 24V 220mA/5,3VA. Pantalla LCD de indicación de nivel de carga de las baterías. Bajada de emergencia electrónica. Avisador acústico de necesidad de recarga de baterías. Protección eléctrica IP 43.
- Baterías desmontables y recargable externamente*.
Protección eléctrica IP 65.
- Botonera con pulsadores del tipo "mantener pulsado para funcionar".
Protección eléctrica IP 66.
- El equipo eléctrico cumple las normas EN-60601-1 y EN-60601-1-2.
- Grúa homologada según UNE-EN ISO 10535 y con marcado CE.
- Gran estabilidad y facilidad de manejo.
- Amplio rango de elevación que permite recoger al usuario del suelo hasta la altura de las camas de hospitalarias.
- Percha acolchada y con sistema anti-salida.
- Dispone de ruedas giratorias con rodamientos de bolas. Las traseras disponen de freno rotación-giro.
- Desmontable en dos piezas y fácilmente transportable.
- Asidero más confortable.
- Apertura de patas mediante pedal.
- Estructura fabricada en tubo de acero con recubrimiento de epoxi horneado.

Nota: Necesita cargador externo - accesorio adicional.



Batería desmontable

PESO GRÚA	34,3 Kg
-----------	---------

PESO MÁXIMO USUARIO	130 Kg
---------------------	--------

I02102024 Grúa BASICA E-130





JUSMER, S.L.

DIMENSIONES

K	157 cm
L	39 cm
O	95 cm
N	55 cm
P	76 cm

Alguna de estas dimensiones puede variar ligeramente



795.-€

CARACTERISTICAS

- Motor Actuador LINAK de 6000N a 24V. Solo de empuje, evita posibles atrapamientos del paciente. Protección eléctrica IP 54.
- Caja de Control con pulsador de parada de emergencia integrada y cargador integrado con entrada 230V 50Hz/14VA y salida 24V 220mA/5.3VA. Pantalla LCD de indicación de nivel de carga de las baterías. Bajada de emergencia electrónica. Avisador acústico de necesidad de recarga de baterías. Protección eléctrica IP30.
- Baterías desmontable y recargable externamente[®].
- Botonera con pulsadores del tipo "mantener pulsado para funcionar". Protección eléctrica IP66.
- El equipo eléctrico cumple las normas UNE-EN ISO 10535 y con marcado CE.
- Dimensiones reducidas adaptadas a domicilios.
- Amplio rango de elevación que permite recoger al usuario del suelo hasta la altura de las camas hospitalarias.
- Percha acolchada y con sistema anti-salida.
- Dispone de ruedas giratorias con rodamientos de bolas. Las traseras disponen de freno rotación-giro.
- Desmontable en dos piezas y fácilmente transportable.
- Apertura de patas mediante pedal.
- Estructura fabricada en tubo de acero con recubrimiento de epoxi horneado.

Nota: Necesita cargador externo – accesorio adicional.



Batería desmontable

PESO GRÚA 29 Kg

PESO MÁXIMO USUARIO 150 Kg

102102027 Grúa HOP! E-150



C.I.E. B.59. 173963 - Reg. Mec. de Barcelona - Tomo 20.226, Folio 70, Hoja 83, 107, Inscripción 1ª



JUSMER, S.L.

MODELOS

CLIPBELT presenta con sus dos acabados, sus dos sistemas de cierre, con sus versiones ancho y estrecho y con distintos tamaños, la gama mas amplia completa y versátil del mercado, en sus distintos modelos.

Modelos y tamaños

Dependiendo del tipo de sistema de apertura del cierre, las bandas con cierre de seguridad CLIPBELT pueden ser con apertura mediante boligrafo o mediante llave magnética y dependiendo del material en que están fabricadas pueden ser de cinta de polipropileno o de cinta de algodón.

CLIPBELT sujeción abdominal a cama

Permiten mover piernas y brazos, sentarse y girarse lateralmente. Puede evitarse el giro lateral empleando una o las dos bandas de bloqueo. Incluye 3 cierres y 2 llaves.

CLIPBELT sujeción muñecas a cinturón

Para usar este tipo de sujeción es necesario contar con un CLIPBELT de sujeción abdominal a cama ancho. Dependiendo de su colocación puede proporcionar mayor o menor movilidad de las manos. Incluye 2 cierres.

CLIPBELT sujeción una muñeca a cama

Este tipo de sujeción se coloca directamente al bastidor de la cama. Incluye 2 cierres y 1 llave.

CLIPBELT sujeción piernas o tobillos a cama

Esta sujeción permite inmovilizar en mayor o menor medida las piernas o tobillos, dependiendo de la altura a que se coloque su banda principal, que se sujeta directamente al bastidor de la cama. Incluye 4 cierres y 1 llave.

CLIPBELT sujeción hombros y tórax a cama

Para usar este tipo de sujeción es necesario contar con un CLIPBELT de sujeción abdominal a cama ancho. Dispone de dos bandas de bloqueo de hombros que evitan, en los casos en que sea necesario, que el paciente se incorpore. Incluye 2 cierres.

CLIPBELT sujeción a silla o sillón

Se trata de un cinturón abdominal preparado para su utilización en una silla o sillón, dotado de tirantes en los hombros para evitar que el paciente se venza hacia adelante. Incluye 2 cierres y 1 llave.

C.I.E. B.59. 173963 - Reg. Merc. de Barcelona - Tomo 20.226, Folio 70, Hoja 83, 107, Inscripción 1ª



Mediante la utilización de un CLIPBELT completo, que comprende los diferentes productos de la gama, se puede conseguir una inmovilización total del paciente acostado boca arriba.

860.-€

