

# EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO INTEGRAL

Edición 2 - 2023



**CARE-GUIP**



# INDICE



Pág. 5	CAMAS
Pág. 25	CAMILLAS
Pág. 41	SILLONES
Pág. 49	CARROS
Pág. 75	MUEBLES HOSPITALARIOS
Pág. 75	COLCHONES Y ALMOHADADAS
Pág. 89	PRODUCTOS ORTOPEDICOS



## CAMAS

pág. 6/9	ARIA Camas para cuidados Intensivos
pág. 10/13	DELTA 4 Cama de Internación / UTI
pág. 14/15	BOTERO Cama Bariátrica
pág. 16/17	SMILE Cama de Internación Pediátrica
pág. 18	ELEVA Cama Ginecológica de fisioterapia
pág. 19	MATRIS Cuna pediátrica para el "Rooming-in"
pág. 20	LUNA 2 para Internación General
pág. 21	CAMA ORTOPEDICA Manual con ruedas
pág. 22	CAMA ORTOPEDICA Manual
pág. 23	Repuestos y Accesorios para camas



# ARIA

## Camas para cuidados Intensivos



### QUINTA RUEDA ELECTROMOTRIZ

Gracias a la ayuda del sistema de desplazamiento DRIVESYSTEM (frenado asistido en subida y bajada), recorre con facilidad las rampas con una pendiente máxima del 10%. **(Opcional)**



### AUTONOMIA EN EL MANEJO

La practicidad y seguridad de estas camas están aseguradas gracias a su diseño compacto y su maniobrabilidad. **(Opcional)**



## ARIA Camas para cuidados Intensivos

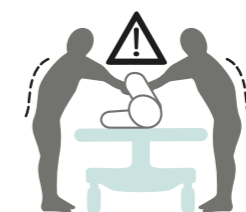
### LATERALIZACIÓN: Más facilidad con menos esfuerzo

La inclinación de la plataforma del colchón permite que los operadores sanitarios realicen un trabajo más ergonómico y seguro, permitiendo colocar al paciente de costado con un esfuerzo mínimo.

De este modo el personal puede trabajar sobre el paciente en una posición óptima, sin doblar la columna, evitando lesiones y reduciendo el esfuerzo.

La activación y amplitud de la lateralización se puede ajustar a través de la consola de pantalla táctil y a través de los mandos integrados en las barandas.

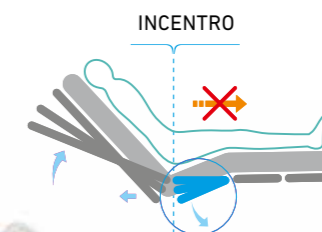
La función de lateralización permite que un solo operador realice diferentes maniobras de asistencia mejorando los recursos del personal de enfermería.



### SISTEMA INCENTRO

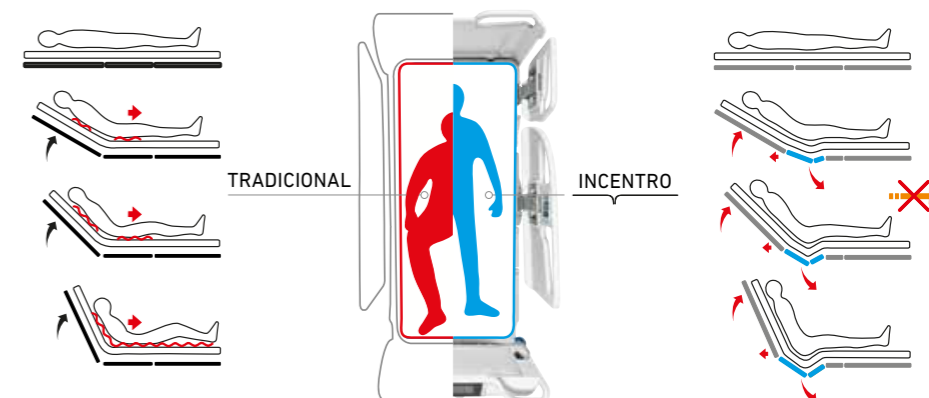
Previene situaciones críticas gracias a la traslación combinada de respaldo y cadera.

Anula los empujes horizontales, evitando el deslizamiento del paciente hacia adelante y manteniéndola posición del torax con una inclinación de 30°, favoreciendo la respiración.



El paciente en cuidados intensivos necesita ser reposicionado frecuentemente debido al deslizamiento del cuerpo hacia el fondo de la cama, que somete la piel a repetidos rozamientos.

La operación de recolocación del paciente le genera molestias, y al personal grandes pérdidas de tiempo y esfuerzo.



## RADIOTRANSAPRENCIA

### Radiografías del paciente directamente en la cama

Las camas ARIA poseen una amplia área de radiotransparencia e incluyen accesorios para la realización de radiografías sin necesidad de mover al paciente.

El respaldo es de HPL radiotransparente para placas radiográficas.



La bandeja porta placa radiográfica puede extraerse incluso con el respaldo en posición horizontal, evitando incomodar al paciente.



También permite realizar exámenes fluoroscópicos y el uso de los equipamientos más comunes con arco en 'C'.



## SISTEMA ROTACIONAL

La función de lateralización puede también configurarse desde la consola para que se active en automático, ofreciendo al paciente el sistema rotacional. La inclinación automática del paciente previene complicaciones derivadas de la permanencia prolongada en la misma posición, como escaras y la formación de líquido intrapulmonar sin esfuerzo de los operadores sanitarios.



Mandos a distancia con supervisor



Mandos laterales integrados



Basculación lateral



Posición silla



Posición antishock



Posición de la altura de examen



Posición RCP



## SISTEMA DE PESAJE

Diseñado para garantizar un alto grado de precisión, independientemente de la posición de la superficie de la cama.

Gracias a los 4 sensores de pesaje dispuestos en las esquinas de la cama, la distribución óptima y lectura precisa están aseguradas.

El sistema de pesaje también permite configurar diversos tipos de alertas.



### Control de peso

A través de la pantalla se puede registrar el peso del paciente.



### Aviso alterado

Los sensores angulares de peso detectan los diferentes niveles de movimiento del paciente, advirtiendo al operador si el paciente se despierta y/o se altera.



### Aviso salida

Permite enviar un aviso/alarma si el paciente se dispone a salir o abandonar la cama sin vigilancia.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Dimensiones máximas totales de la cama (con barandas de seguridad): 220x99cm
- Dimensiones máximas totales de la cama (sin barandas de seguridad): 220x98cm
- Dimensiones de la plataforma del colchón: 200x88cm, adecuada para el uso de colchones compatibles con el tipo de accesorio de barandas elegido (según UNI CEI EN 60601-2-52).
- Altura de la plataforma del colchón (con ruedas gemelas de 150mm de diámetro): altura min. 46cm, altura máx. 82cm
- Inclinación del respaldo: 63 °
- Inclinación del respaldo respecto a la sección central (sistema Incentro): 74°.
- Inclinación sección central (sistema Incentro): 12°.
- Inclinación de rotura de rodilla: 30 °
- Inclinación del reposapiernas (eléctrico): 16 °
- Inclinación Trendelenburg / Trendelenburg inversa: + 13 ° / - 13 °
- Inclinación lateral: + 18 ° / -18 °
- Extensión del alargador de cama: 30 cm
- Peso de la cama (con cabecera y piecera, sin barandas de seguridad): 165 kg
- Carga de trabajo segura: 300 kg
- Grado de protección: IPX6
- Batería recargable: duración en uso ininterrumpido: 76 ciclos = 3horas , 10 minutos.

DISPOSITIVO MÉDICO, CLASE I, CONFORME A LA DIRECTIVA UE 93/42 / CEE, MODIFICADA POR LA DIRECTIVA 2007/47 / CE. La cama se realiza según el proceso de producción de conformidad con las certificaciones ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001



Dispositivo médico, en clase I, en cumplimiento con EU Directive 93/42/CEE, modificado por Directive 2007/47/CE





# DELTA 4

## Cama de Internación / UTI



### SISTEMA INCENTRO

La auto-regresión ajusta automáticamente el respaldo 13cm para reducir la presión pélvica evitando escaras.

La inclinación del respaldo se ajusta a 30°, siendo excelente para la ventilación.

Cuando el paciente no se desliza, reduce el esfuerzo y el riesgo de accidentes, y deja en libertad al personal para otras actividades.



### DELTA 4 Cama de Internación / UTI

Posición Trendelenburg.



Posición Trendelenburg invertido.



Posición antishock: se ajusta rápidamente al descender el respaldo, la posición cero del plano y el posicionamiento en Trendelenburg.



Altura máxima



Altura mínima



Posición cardíaca: ayuda a prevenir complicaciones respiratorias, induce a una posición más fisiológica e influye de manera psicológicamente positiva.



Posición a altura de exploración: facilita a los operadores la exploración, medicación y control, en posición recta.



Posición RCP: permite llevar inmediatamente el plano a la posición horizontal inferior.

### ACCESORIOS



#### PEDALES ELÉCTRICOS

Situados a ambos lados, para cambiar la altura de la cama.



#### BANDEJA PORTA PLACA

Esta bandeja combinada con el respaldo laminado de plástico que permite realizar radiografías con la máxima facilidad.



#### PORTA MONITOR

Superficie de encastre para monitores.



#### QUINTA RUEDA

Rueda central para realizar inversión de marcha y maniobras sin esfuerzo.



#### QUINTA RUEDA ELECTROMOTRIZ

Gracias al sistema de desplazamiento DRIVESYSTEM (frenado asistido en subida y bajada), recorre con facilidad las rampas con una pendiente máxima del 10%.

## SALIDA SEGURA

El botón de salida segura lleva el lecho del colchón a una altura mínima levantando el respaldo para facilitar que el paciente pueda levantarse.

Esta operación se puede realizar de manera autónoma o con la ayuda del asistente sanitario.



## ALTURA SEGURA Incluso en la oscuridad



Posee una luz para que durante las horas nocturnas se pueda comprobar la altura de la cama para que el paciente se levante de modo seguro.

La luz naranja indica que la altura de la plataforma del colchón no es segura.

La luz verde en cambio indica una altura segura.  
**(Opcional)**

## COLCHÓN ANTIESCARAS

Costuras soldadas ultrasónicamente para evitar ingresos de fluidos al colchón. Materiales reforzados para mayor duración y mayor estabilidad del paciente al sentarse.

Posee cierre con solapa impermeable.



## PLATAFORMA DE COLCHÓN Sólida y segura



Las diferentes zonas han sido estudiadas para facilitar la limpieza.



Plataforma de colchón extraíble, de superficies lisas y redondeadas

## DELTA 4 Cama de Internación / UTI



## ALARMA DE FRENO

Una señal acústica advierte si la cama no está frenada.



## ALARGADOR DE CAMA

Se acciona fácilmente, y sin esfuerzo por una persona y con una mano.  
**(Opcional)**

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Dimensiones totales: 224/254 x 99 cm (máx.)
- Dimensiones de la plataforma del colchón: 200 x 88 cm (apto para alojar colchones compatibles con las barandas según UNICEI EN 60601-2-52). Extensión de plataforma de colchón hasta 30 cm.
- Respaldo completo en HPL radiotransparente con bandeja portaradiografías.
- Cabecera y piecera fáciles de desmontar en caso de emergencia
- Altura plataforma colchón: mín. 38 cm - máximo 80 cm.
- Ruedas dobles de 125 mm, una de ellas direccional y antiestática.
- Barandas con mandos eléctricos integrados..
- Sección del respaldo: 0 ° - 63 °
- Sección de quiebre de rodilla: 0 ° - 30 °
- Sección de la pierna: 0 ° - 20 °
- Trendelenburg / Trendelenburg Invertido: + 16 ° / - 16 °
- Extencion del alargador de cama: 30cm
- Peso de la cama (sin accesorios): 125 kg.
- Carga de trabajo segura: 300 kg.
- Batería recargable: duración en uso ininterrumpido: 76 ciclos = 3horas , 10 minutos.
- Grado de Proteccion: IPX4

DISPOSITIVO MÉDICO, CLASE I, CONFORME A LA DIRECTIVA UE 93/42 / CEE, MODIFICADA POR LA DIRECTIVA 2007/47 / CE.  
La cama se realiza según el proceso de producción de conformidad con las certificaciones ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001

**CE** Dispositivo médico, en clase I, en cumplimiento con EU Directive 93/42/CEE, modificado por Directive 2007/47/CE

anmat

# BOTERO

## Cama Bariátrica



Cama eléctrica de 4 secciones.

Plataforma de colchón de HPL (laminado plástico) regulable de 102 cm a 122 cm de ancho.

Respaldo y sección femoral eléctricos.

Apoya-piernas regulable a través de un movimiento sincronizado que sigue ergonómicamente la inclinación de la sección femoral.

Regulación de altura a través de par de actuadores eléctricos con una carga de trabajo segura de 400 kg.

Consola de mandos (supervisor) con software dedicado para uso exclusivo del personal especializado con inhibición de los mandos del tablero de pulsadores secundario para uso del paciente.

La Botero esta equipada con una batería auxiliar recargable, que asegura la puesta a cero de los motores y/o una operación de Trendelenburg de emergencia, durante el transporte o en ausencia de corriente eléctrica.

En caso de emergencia el respaldo se puede abatir de forma manual a través de palancas de desbloqueo rápido en ambos lados (CPR).



Nuevo Supervisor con un diseño exclusivo, con botones más intuitivos.

### BOTERO Cama Bariátrica



#### BARANDAS PLEGABLES

Con una contención de 40 cm, adaptables a las dos anchos del lecho.



#### RUEDAS DOBLES 15 CM

Con capacidad de carga total de 800 kg, con sistema de freno contemporáneo total e inserción de la rueda direccional, accionables a través de pedales en el lado del piecero.



#### RESPALDO CON MOVIMIENTO INCENTRO

Desplazamiento hacia atrás de 11 cm para compensar la presión del paciente hacia el piecero.



#### PIECERO Y CABECERO DE ANCHURA REGULABLE

para adaptarse a las dos configuraciones de la plataforma de colchón.



#### ALARGADOR DE CAMA INTEGRADO

con una extracción total de 18 cm.

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Dimensiones del lecho: 200x102 cm
- Dimensiones del lecho con extensión máxima: 218x122 cm
- Dimensiones totales: 225x113 cm
- Dimensiones totales con extensión máxima: 243x133 cm
- Altura regulable: 38-85 cm
- Inclinación del respaldo: 70°
- Inclinación del apoya piernas: 33°
- Trendelenburg/trendelenburg inversa: +17°/-17°
- Carga de trabajo segura: 400 kg
- Grado de protección: IPX5

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Alimentación: 230 V 50/60 HZ trasformada en 24 V  
Potencia máxima absorbida: 230 VA;  
Clase de aislamiento: I - TIPO: B Conector equipotencial.  
Enchufe de tres espigas

**CE** Dispositivo médico, en clase I, en cumplimiento con EU Directive 93/42/CEE, modificado por Directive 2007/47/CE

# SMILE

## Cama de Internación Pediátrica



Cama pediátrica eléctrica de 3 secciones con altura variable y dos columnas verticales motorizadas.

Base inferior en tubo de acero pintado, con 4 ruedas dobles de Ø 150 mm. con freno centralizado.

Plataforma de colchón de 158 cm de largo, extensible eléctricamente hasta 198 cm. en ABS termoformado con sección de apoya piernas recubierta de laminado estratificado (HPL).

Cabecera extraíble y piecera de material plástico de alta resistencia.

## SMILE Cama de Internación Pediátrica



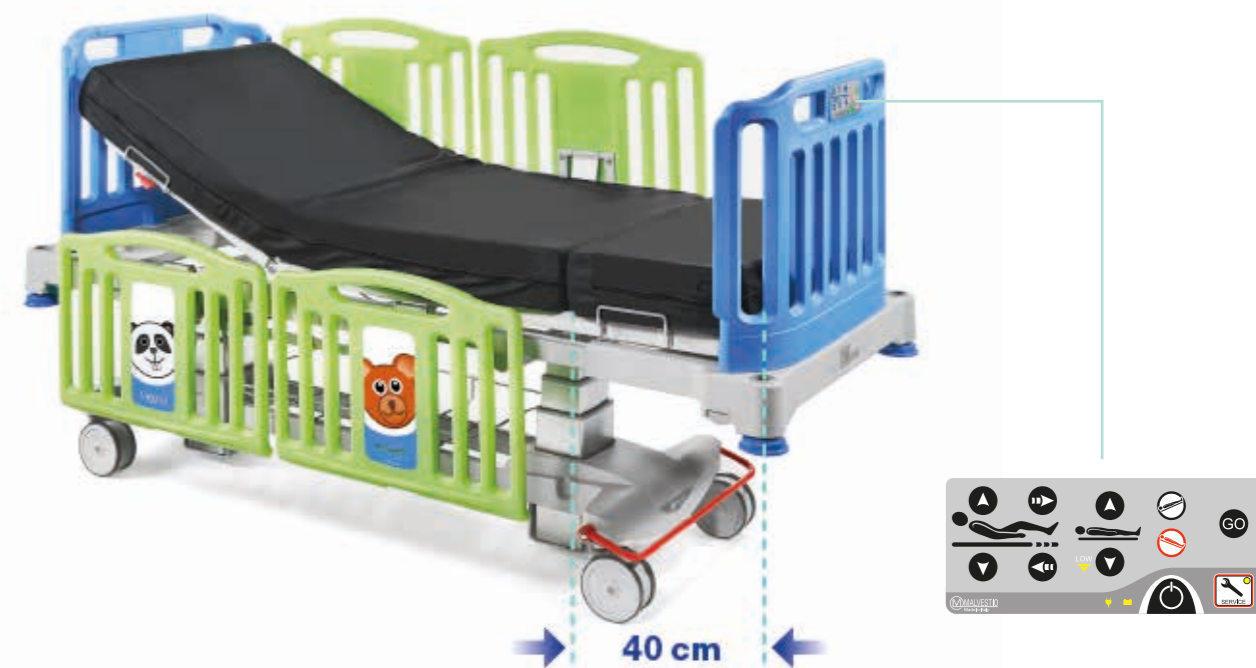
La sección apoya piernas puede ser regulada en más posiciones por accionamiento manual; la regulación de la inclinación puede ajustarse en cualquier posición de extensión de la plataforma.

Mando de emergencia RCP de desbloqueo rápido del respaldo a ambos lados.

Baterías auxiliares recargables.



Trendelenburg y trendelenburg invertido 15°



### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Dimensiones del lecho: 157x79cm
- Dimensiones del lecho con extensión máxima: 197x79cm
- Dimensiones totales: 183/218x98cm
- Altura regulable: 55- 95cm
- Contención de rieles laterales: 56cm por encima de la plataforma del colchón
- Inclinación del respaldo: 70°
- Inclinación del apoya piernas: 33°
- Inclinación del apoya piernas: 33°
- Trendelenburg/trendelenburg inversa: +15°/-15°
- Carga de trabajo segura: 200 kg
- Grado de protección: IPX 4

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Alimentación: 250 V 50/60 HZ trasformada en 24 V  
 Potencia máxima absorbida: 370 VA;  
 Clase de aislamiento: I - TIPO: B Conector equipotencial.  
 Enchufe de tres espigas



Dispositivo médico, en clase I, en cumplimiento con EU Directive 93/42/CEE, modificado por Directive 2007/47/CE



# ELEVA

## Cama Ginecológica



Cama ginecológica elevable en altura eléctrica de 3 secciones, diseñada para acomodar al paciente durante exámenes, tratamientos ginecológicos y en su uso habitual dentro de la instalación médica.

Sistema central de elevación, columna telescópica de 3 etapas, obtenida mediante un actuador eléctrico operado por un pedal, con 4 botones que permiten ajustar la altura de la superficie de descanso, el Trendelenburg y el Trendelenburg inverso presionando los controles con el pie.

Respaldo ajustable con resorte de gas mediante palancas ubicadas en ambos lados. Superficie con acolchado de poliuretano auto extinguido, de 80 mm de grosor, con respaldo, sección central y reposapiés cubierto con cuero sintético ignífugo, muy resistente, impermeable y fácil de limpiar y desinfectar.

El reposapiés es plegable, desmontable y abatible incluso con el paciente posicionado en la cama. Equipado con una cubeta de acero inoxidable extraíble y soportes de muslo de poliuretano articulados e integrales, ajustables y desmontables.

La estructura base, completa con cubierta central y ABS termoformado en los extremos, equipada con 4 ruedas, dos fijas en el lado de los pies del paciente y dos giratorias en el lado de la cabeza, con bloqueo de pedal, que opera dos pies estacionarios, en el lado de la cabeza del paciente.



### Especificaciones Técnicas:

- Dimensiones de la plataforma del colchón: 182 cm x 63 cm
- Altura de la plataforma del colchón: 59 – 88cm
- Inclinación del respaldo: 0-55°
- Inclinación del Trendelenburg: 12°
- Inclinación del Trendelenburg inverso: 6°
- Carga de trabajo segura: 200 kg
- Peso de la cama: 94 kg



# MATRIS

## Cuna pediátrica para el “Rooming-in”



Cuna con estructura de polietileno y barandas rebatibles verticalmente.

Puede ser posicionada tanto a la derecha como a la izquierda de la cama de la madre.

Permite regular la altura y posee ruedas 100 mm de Ø. auto-frenantes, desbloqueables a través de la manija de empuje integrada.

Posición trendelenburg y trendelenburg invertido.

Medidas: 89x52x91 a 99 cm.

## ACCESORIOS



Disponible en 2 colores



Colchón con aletas acolchadas



Cesta portaobjetos

# LUNA 2

## para Internación General



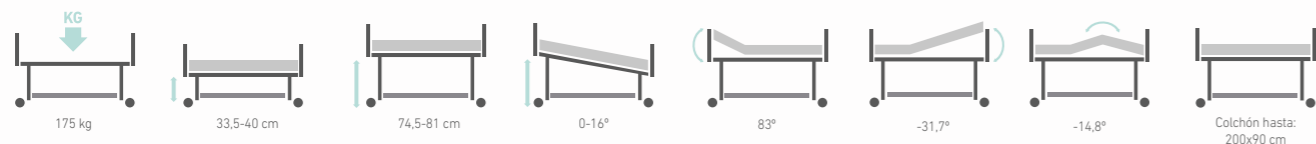
Cama ortopédica motorizada  
 Chasis de acero pintado, plegable y transportable sobre cuatro ruedas giratorias reforzadas, con frenos.  
 Lecho tubular pintado con flejes rígidos.  
 Cabecera y piecera desmontables.  
 Barandas de madera, regulables en altura y desmontables.  
 Trapecio regulable en altura, para uso derecho o izquierdo.  
 Todas las partes de la cama pueden ser lavadas con desinfectantes hospitalarios tales como Fenol, Clorina, Formaldehído y otros bactericidas y funguicidas.  
 Posee 4 motores "Linak" con control remoto:  
 Regulación de ángulo de respaldo: 0-83°.  
 Regulación de ángulo de rodilla: -14,8°.  
 Regulación de altura de lecho: 33,5-81cm.  
 Regulación de ángulo de lecho: Anti-Trendelenburg: 0-16°.  
 Regulación de ángulo de los pies: -31,7°  
 Nota: Este producto puede requerir mano de obra para su ensamble. Consulte con nuestro personal de ventas.

#### Especificaciones Técnicas:

- Medidas exteriores: 2140x1030mm.
- Tolerancia máxima: 175Kg.
- Medidas interiores: 1980x840mm.
- Origen: Bélgica.
- Peso máximo del usuario: 140Kg.



Código I451



# CAMA ORTOPEDICA

## Manual con ruedas

4 planos con 3 articulaciones.  
 Lechos rígidos, aptos para RCP.  
 Regulable con manivelas telescópicas.  
 Barandas plegables retráctiles.  
 Incluye porta suero.  
 Ruedas con frenos.  
 Manivelas con mecanismo de giro sin tope para evitar roturas.  
 Aprobado por ANMAT: PM-1813-27.

#### Especificaciones Técnicas:

- Altura de lecho: 55 cm.
- Medidas exteriores: 210 x 98 cm.
- Medidas interiores: 195 x 90 cm.
- Medidas de lecho: 192 x 85 cm.
- Peso máximo del usuario: 160 kg.

Código I223



# CAMA ORTOPEDICA

## Manual

Estructura en acero SAE 1010 con terminación en pintura epoxi poliéster horneable electroestática, de color beige. Lecho rígido apto para masajes cardiacos con 4 planos de 3 articulaciones. Movimientos manuales de cabecera – torso (Fowler), y pies con quiebre de rodilla (Antiflebítico) son regulables a manivela e impulsada con tornillos de fuerza de rosca cuadrada y bujes de bronce fosforoso. Respaldos desmontables de acero y madera laminada con borde PVC o borde lustrado con doble grampa para una doble regulación de altura fija en 40 o 50 cm al lecho para luego sumar el colchón. Incluye par de barandas de acero cromado, desmontables.

### Especificaciones Técnicas:

- Medidas del lecho: 189,5 x 86 cm
- Medidas interiores: 199 x 91 cm
- Peso máximo sugerido del usuario: 120 kg.

Código I360



## Repuestos y Accesorios para camas

### Motorizadas

#### Control remoto con cable

Código I491



#### Caja central de conexiones



Código I492

#### Motor con pistón para regulación de altura



Código I494

### Manuales

#### Cabecera para cama ortopédica manual

Fabricada en plástico de alto impacto. Incluye trabas de sujeción.



Código I291CA

#### Piecerera para cama ortopédica manual



Código I291CA

#### Mesa plástica para cama



Para barandas de cama. Color: Beige.

### Especificaciones Técnicas:

- Medidas de la mesa: 73x29 cm.
- Profundidad: 25-30 cm.
- Medidas de ancho: 82-95 cm.

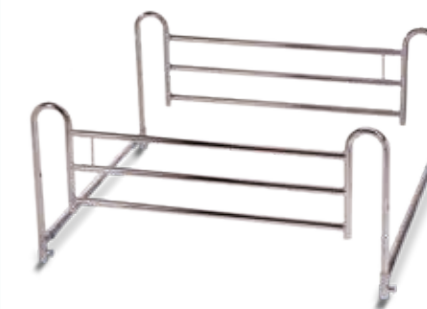
Código I141

#### Rueda giratoria con freno



Código I293

#### Barandas telescópicas



Fabricadas en acero cromado. Con soportes regulables entre 87 y 99 cm de ancho, adaptables a la mayoría de las camas. Laterales telescópicos extensibles entre 1,10 cm y 1,85 cm. Altura regulable en 2 posiciones.

### Especificaciones Técnicas:

- Medida de tubo superior a lecho de la cama: 14 a 37 cm.

Código I104



## CAMILLAS

- pág. 26/29 ONEDAY Camilla para hospital de día
- pág. 30/31 ENTHES Camilla de endoscopia hidráulica
- pág. 32/35 ITALA Camilla Hidráulica
- pág. 36 Camilla reforzada para consultorio
- pág. 37 Camilla ginecológica con talonera
- pág. 38 Camilla de transporte
- pág. 39 Camilla de Transporte  
Reforzada con cabecera elevable a 45°

# ONEDAY

## Camilla para hospital de día



ONEDay fue diseñada para revolucionar el concepto de camilla llevando la comodidad de una cama a un paciente que necesita estar temporalmente hospitalizado en el servicio de hospital de día. Gracias a su equipamiento están especialmente preparadas para estadías intermedias, desde 1 a 3 días.

Para la comodidad del paciente y la facilidad de los operadores, la camilla posee ajustes eléctricos a diversas posiciones mediante su panel de botones satelital. Detrás de este panel se encuentra una luz de cortesía.

La plataforma del colchón se puede extender hasta 18 cm, con una sección pull-out ajustable mediante una manija, fácil de operar con solo una mano y sin necesidad de retirar el panel de la piecera. Incluye extensión de colchón.



## ONEDAY Camilla para hospital de día



Cabecera y piecera desmontables para procedimientos de emergencia rápidos.



Colchón de 14 cm de espesor, en espuma de poliuretano de alta resistencia, azul y autoextinguible, con malla de soporte de poliéster.



Lecho extensible, ajustable con una mano.



Superficie porta monitor de encastre. **(Opcional)**



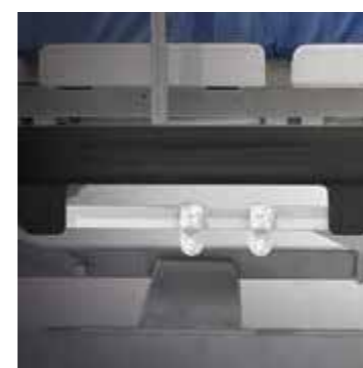
## FUNCIONAL PARA EL PERSONAL MÉDICO

ONEDay reúne el mayor estándar operacional, como un servicio de urgencias. Es eficiente y segura para todas las operaciones de emergencia, con la maniobrabilidad esencial de una camilla, y un uso fácil de controles eléctricos.

El diseño y la instalación garantizan la ejecución inmediata de ajuste de emergencia y procedimientos.

Por sus manijas de empuje, y sus cinco ruedas se garantizan movimientos rápidos, incluso en lugares difíciles y situaciones críticas.

Por sus medidas, la camilla ONEDay se puede colocar y mover en pasillos y salas estrechas



Barra porta accesorios



Barra de acero normalizado para apoyar ventiladores médicos.

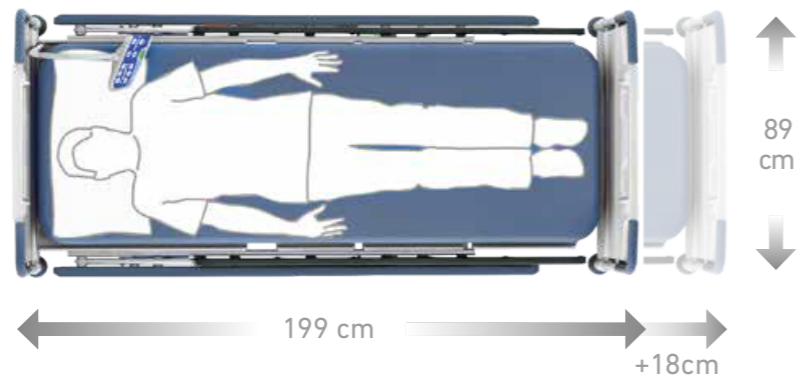


Portatubo de oxígeno de hasta 7 litros. **(Opcional)**

## MOVIMIENTOS

En caso que las ruedas no estén bloqueadas, la alarma sonora previene accidentes y caídas.

La señal advierte sólo si la camilla está conectada a la red eléctrica.



Altura de la plataforma del colchón regulable.



Posición Trendelenburg y Trendelenburg Invertido.



Posición cardíaca con roto-traslación de secciones para prevenir complicaciones respiratorias por la reducción de la presión en el área de la pelvis.

Carga máxima de trabajo: 260 kg.



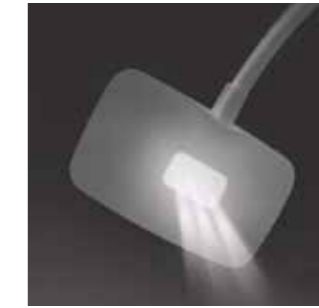
## FUNCIONALIDADES



La duración de la batería garantiza el uso diario con un tiempo de recarga de 7 horas.



Panel satelital sobre soporte flexible.



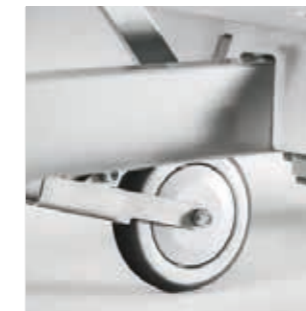
Luz nocturna de cortesía.



Barandas laterales plegables. Altura 38cm.



Ruedas de 200mm, bloqueables simultáneamente. Una es direccional en el lado de la piecera y con sistema antiestático.



Quinta rueda situada en el centro para cambios de sentido y sin esfuerzo de maniobras.



El respaldo y el quiebre de rodilla pueden ser bajados manualmente mediante las palancas de liberación rápida en ambos lados de la camilla.



Portasueros con 4 ganchos.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Dimensiones totales: 199 / 217 x 89 cm.
- Dimensiones plataforma de colchón: 184 x 71 cm.
- Dimensiones plataforma del colchón con máxima extensión : 202 x 71 cm
- Altura lecho: min 40 cm / max 80 cm.
- Inclinación respaldo: 0°- 70°
- Inclinación femoral: 0°- 30°
- Inclinación apoya piernas (con respecto a la horizontal): -16° a +11°
- Trendelenburg/Trendelenburg Invertido: +17°/ - 17°
- Peso de la camilla (sin accesorios): 145 kg.
- Carga de trabajo segura con accesorios para colocar en la base: 260 kg.
- Grado de protección: IPX4

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Alimentación: 230 V 50/60 HZ trasformada en 24 V  
Potencia máxima absorbida: 370 VA;  
Clase de aislamiento: I - TIPO: B Conector equipotencial.  
Enchufe de tres espigas



Dispositivo médico, en clase I, en cumplimiento con EU Directive 93/42/CEE, modificado por Directive 2007/47/CE

# ENTHES

## Camilla de endoscopia hidráulica

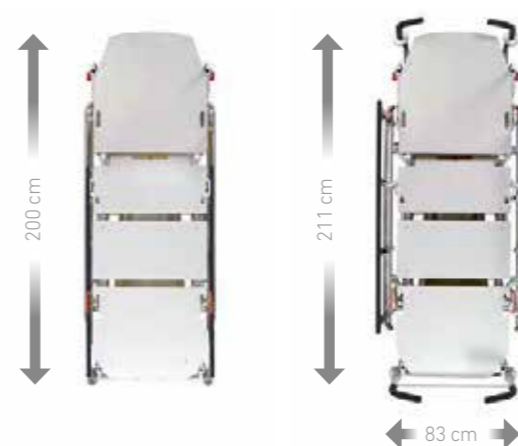


Camilla de endoscopia hidráulica, altura ajustable en 2 columnas redondas, plataforma de colchón de 4 secciones hecha de laminado estratificado radiotransparente, quinta rueda en posición central. Estructura de acero con 4 ruedas giratorias, diseñada para facilitar los movimientos en espacios reducidos. Tres pedales ubicados en ambos lados operan el sistema de ajuste de altura en 2 columnas hidráulicas y el Trendelenburg y Trendelenburg inverso.

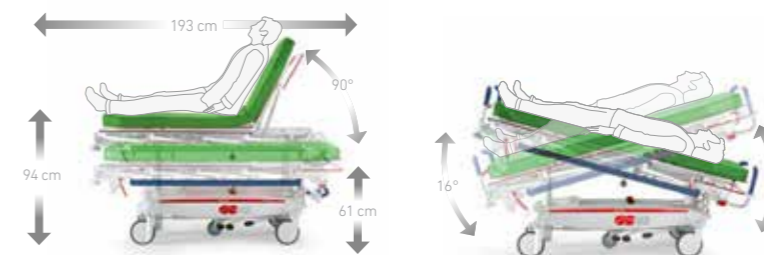


Tirador de empuje, lado piecero, que favorece una mayor contención del colchón y permite, a través de un práctico gancho moldeado, el soporte para el bolso del paciente  
 Barandas laterales plegables, de descenso rápido, en 6 montantes con perfil superior de material plástico, 36 cm de contención sobre la plataforma del colchón.  
 En ambos lados, la camilla está equipada con una barra de metal para accesorios, cada una provista de 2 ganchos deslizantes y reubicables de material plástico con una capacidad de 3 kg.)  
 4 receptáculos para el soporte de sueros en las 4 esquinas de la plataforma del colchón.  
 Para completar la protección perimetral se colocan ruedas parachoques en las cuatro esquinas de la camilla.

## ENTHES Camilla de endoscopia hidráulica



Base de fácil limpieza con cubierta de material plástico, plana en el centro para facilitar el uso del arco en "C".



Manijas del lado de la cabeza abatibles

Tablero porta monitor

Soporte para ventilador pulmonar.



Barandillas laterales plegables

Ruedas de 200 mm bloqueables simultáneamente de las cuales un direccional lado pies, con sistema antiestático. Quinta rueda.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Altura ajustable de la plataforma del colchón: de 61 cm a 94 cm
- Dimensiones de la plataforma del colchón: 200 cm x 65 cm
- Dimensiones de la sección de respaldo: 71,5 cm x 65 cm; inclinación: 0°/90°
- Dimensiones de la sección fija: 30 cm x 65 cm.
- Dimensiones de la sección de rodillera: 33,5 cm x 65 cm; inclinación: 0°/34°
- Dimensiones de la sección de piernas: 53 cm x 65 cm; inclinación: 0°/-8°
- Tamaño de la zona radiotransparente: 150 cm x 47 cm
- Dimensiones generales con barandillas laterales levantadas y ruedas parachoques: 211,5 cm x 83 cm
- Dimensiones generales mínimas con respaldo levantado, asas de empuje bajadas: 193,5 cm x 83 cm
- Trendelenburg: 16°
- Trendelenburg inverso: 16°
- Carga de trabajo segura en la plataforma del colchón: 240 kg
- Carga de trabajo segura con accesorios: 270 kg
- Peso de la camilla: 120 kg

Todos los componentes metálicos de la camilla se someten a tratamientos mecánicos-químicos especiales para garantizar el mejor resultado de estética, funcionalidad y durabilidad.  
 Controles de espesor y resistencia del revestimiento según UNI EN ISO 2409

# ITALA

## Camilla Hidráulica



Camilla hidráulica con lecho de 2 secciones y altura ajustable.

Estructura de acero pintado y sistema de elevación con 2 columnas hidráulicas controladas por pedales.

Posee 4 ruedas giratorias.

## ITALA Camilla Hidráulica



### MANIJAS DE EMPUJE EXTRAIBLES



La extracción de las manijas, en cabecera y piecera, permite la completa libertad de acción y seguridad de maniobra por parte del operador.

También poseen para ser usado un gancho moldeado como soporte del elemento del paciente o del operador.

### BARRA PORTA ACCESORIOS



Base con bastidor fácil de lavar y esterilizar, realizada con un moldeado especial.

Posee un compartimiento portatubo, otro porta objetos y dos compartimientos para colocar el soporte de suero cuando no se utiliza.

### MANDOS BILATERALES



Ajustes mediante tres pedales en ambos lados, para la altura variable, trendelenburg y trendelenburg invertido.

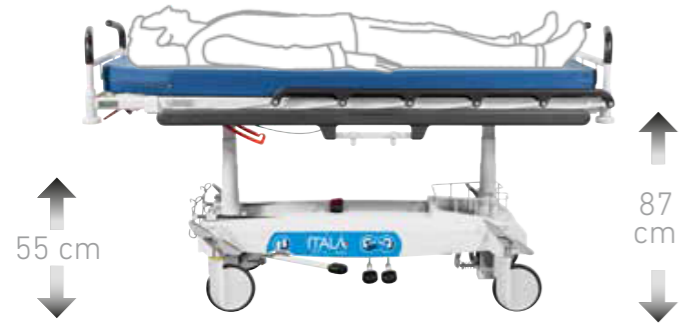
## MOVIMIENTOS



Posición Trendelenburg trendelenburg invertido.



Inclinación de respaldo regulable mediante palanca de resorte servoasistido.



Plataforma de colchón de altura regulable de 56 a 89cm.



Colchón de 10 cm. de altura.



Posee una barra metálica porta accesorios (drenajes), a cada lado de la camilla. Cada una provista con 2 ganchos deslizantes y reposicionables (plástico) para una capacidad de 3 kg.

La camilla está provista de paragolpes laterales longitudinales (plástico).

Ruedas antihuellas de 200 mm con sistema antiestático, y sistema de frenado por palanca en las cuatro esquinas del bastidor, base de bloqueo y desbloqueo simultáneo

## ACCESORIOS



Superficie porta monitor.



Bandeja deslizante porta radiografías.



La bandeja porta radiografías puede extraerse incluso con el respaldo en posición horizontal, evitando mover al paciente.



Barandas móviles con mecanismo de descenso veloz, gran capacidad de contención y con 39 cm. de altura.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Altura regulable: 55-87cm.
- Dimensiones del lecho: 200 x 65 cm.
- Dimensiones del respaldo: 77 x 55 cm.
- Dimensiones totales con ruedas de parachoques: 210 x 83 cm.
- Distancia entre ejes: 117 cm.
- Ajuste del respaldo: 0°/ 90°.
- Trendelenburg: 17°.
- Colchón con funda bidireccional.
- Densidad: 30kg/m3.
- Peso de la camilla: 120 kg.
- Peso máximo del usuario: 240kg.
- Carga de trabajo segura con accesorios: 270 kg

Todos los componentes metálicos de la camilla se someten a tratamientos mecánicos-químicos especiales para garantizar el mejor resultado de estética, funcionalidad y durabilidad. Controles de espesor y resistencia del revestimiento según UNI EN ISO 2409

## CAMILLA REFORZADA PARA CONSULTORIO



### ESTRUCTURA:

Caño redondo de 31mm, combinado con caño rectangular 20/40mm.  
Terminación con proceso de fosfatización y pintura termo convertible epoxi horneable, de mayor resistencia a la corrosión.  
Color negro texturado.

### TAPIZADO:

Base de madera de 15 mm y acolchado de goma espuma de densidad 22kg/m<sup>3</sup>.  
Espesor total aproximado de 5 cm.  
Tapizado en cuero vinílico ecológico.



### Especificaciones Técnicas:

- Largo: 170 cm.
- Ancho: 60 cm.
- Alto: 70 cm.
- Peso máximo del usuario: 120 kg.

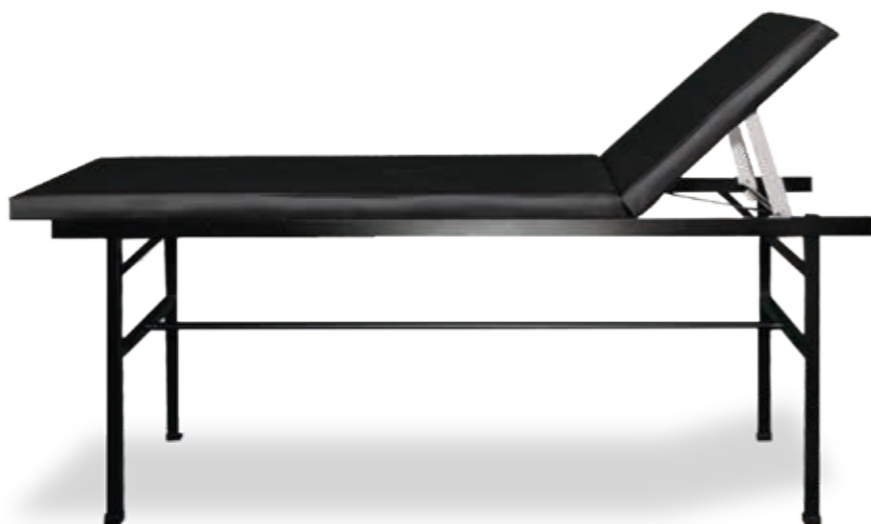
Código **I725**

### ESTRUCTURA:

Caño redondo de 31mm, combinado con caño rectangular 20/40mm.  
Terminación con proceso de fosfatización y pintura termo convertible epoxi horneable, de mayor resistencia a la corrosión.  
Color negro texturado. ????

### TAPIZADO:

Base de madera de 15 mm y acolchado de goma espuma de densidad 22kg/m<sup>3</sup>.  
Espesor total aproximado de 5 cm.  
Tapizado en cuero vinílico ecológico.



### Especificaciones Técnicas:

- Largo: 170 cm.
- Ancho: 60 cm.
- Alto: 70 cm.
- Peso máximo del usuario: 120 kg.

Código **I725R**

## CAMILLA GINECOLÓGICA CON TALONERA



### TAPIZADO:

En 3 planos (uno fijo y dos articulables en forma manual).  
Conformado con dos capas, madera de 15 mm y acolchado de goma espuma de densidad 22 kg/m<sup>3</sup>. Espesor total aproximado de 50 mm. Tapizado en cuero vinílico ecológico tramado de alta resistencia, lavable y atóxico, en color negro.

### ESTRUCTURA:

Caño redondo 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, combinado con caño rectangular 20/40.  
Terminación con proceso de fosfatización y pintura termo convertible epoxi horneable, de mayor resistencia a la corrosión. Color negro texturado.

### Especificaciones Técnicas:

- Largo 165 cm. (extendida)
- Ancho: 55 cm.
- Alto: 70 cm.
- Peso máximo del usuario: 120 kg.

Código **I726**

# CAMILLA DE TRANSPORTE



#### ACCESORIOS INCLUIDOS:

Barandas cromadas rebatibles, portasuero y porta-tubo de oxígeno.

#### ESTRUCTURA:

Patas de caño reforzado 1 3/4 " espesor 1,2 mm.  
Apoyo del Tapizado: Caño 40 x 20 x 1,2mm. con parante de refuerzo en el medio (evita el hundimiento del tapizado y así evita la rotura del mismo).  
Cruceta en la unión entre las patas.

**TAPIZADO:** En tela vinílica reforzada impermeable, de fácil limpieza.

**COMPOSICIÓN:** Dos capas, compuestas por madera de 18 mm y goma espuma densidad 22 kg/m<sup>3</sup>. con un alto total aproximado de 5 cm.

**PINTURA:** Poliéster, Buena adherencia, flexibilidad y gran resistencia física y química. Tratada a 200°

#### CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO:

Tren rodante compuesto por 4 ruedas (2 con freno) de 125 mm de diámetro con giro de 360 grados.  
Manijón de empuje y parachoques metálicos con recubrimiento anti impacto de goma en ambos extremos.

#### Especificaciones Técnicas:

Medidas aproximadas del tapizado: 175x60 cm.

Medidas totales: 200x60x8 cm.

Peso máximo del usuario: 130 kg.

Código **1727**

# CAMILLA DE TRANSPORTE

Reforzada con cabecera elevable a 45°



#### ACCESORIOS INCLUIDOS:

Barandas cromadas rebatibles, portasuero y porta-tubo de oxígeno.

#### ESTRUCTURA:

Patas de caño reforzado 1 3/4 " espesor 1,2mm.  
Apoyo del Tapizado: Caño 40 x 20 x 1,2mm. con parante de refuerzo en el medio (evita el hundimiento del tapizado y así evita la rotura del mismo).  
Cruceta en la unión entre las patas.

#### TAPIZADO:

En tela vinílica reforzada impermeable, de fácil limpieza.

#### COMPOSICIÓN:

Dos capas, compuestas por madera de 18 mm. y goma espuma densidad 22 kg/m<sup>3</sup>. con un alto total aproximado de 5 cm.

#### PINTURA:

Poliéster, Buena adherencia, flexibilidad y gran resistencia física y química. Tratada a 200°.

#### CARACTERÍSTICAS DEL DISEÑO:

Tren rodante compuesto por 4 ruedas (2 con freno) de 125mm de diámetro con giro de 360 grados.  
Manijón de empuje y parachoques metálicos con recubrimiento anti impacto de goma en ambos extremos.

#### MEDIDAS Y PESO MÁXIMO DEL USUARIO:

Medidas aproximadas del tapizado: 175x60 cm.  
Medidas totales: 200x60x8 cm.  
Peso máximo del usuario: 130 kg.

#### Especificaciones Técnicas:

Medidas aproximadas del tapizado: 175x60 cm.

Medidas totales: 200x60x8 cm.

Peso máximo del usuario: 130 kg.

Código **1728**



# SILLONES

- |            |  |
|------------|--|
| pág. 42    | IDEA CLINIC Sillón de extracciones                       |
| pág. 43    | IDEA 1 Sillón eléctrico de altura fija                   |
| pág. 44    | IDEA 2 Sillón eléctrico de altura variable               |
| pág. 45/47 | IDEA 3 Sillón eléctrico de altura variable con apoyapies |

# IDEA CLINIC

## Sillón de extracciones



Sillón para extracciones eléctrico de altura variable. Tablero de pulsadores para la regulación de altura, respaldo, apoyapiernas y trendelenburg. Reposabrazos regulables en altura y ajustables. Carga de trabajo segura 200 kg. 4 ruedas Ø 100 mm con freno. Posee el sistema KOMObi-EASY para alojar a ambos lados la mesa auxiliar, con adaptación automática en el sentido de inserción.



### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 57x44x75cm.

Código **384360**

### ACCESORIOS

Código **311142**

Porta Suero

Código **311146**

Soporte para Porta Suero

Código **311160**

Portarollo

### COLORES



Amarillo Ambar



Blanco Crema



Gris Topo



Verde Pistacho



# IDEA



Superficie de asiento de tres secciones ajustables independientemente.

Acolchado de diferentes densidades tapizado con poliuretano blando, impermeable, resistente al fuego, resistente a los productos desinfectantes y tratamiento anti- microbiano.

El revestimiento cubre toda la superficie del asiento, ocultando los puntos de articulación.

El sillón tiene un tablero de pulsadores y apoyabrazos con porta tablero de pulsadores y con movimiento sincronizado ergonómico que permite la correcta posición del codo según las diferentes inclinaciones del respaldo.

Los apoyabrazos son regulables en la inclinación vertical por una

bomba de gas y se pueden girar horizontalmente para facilitar acceso y salida lateral del paciente.

El sillón viene de serie con 4 ruedas giratorias anti-hilo, anti-huellas, diam. 100 mm, bloqueo/desbloqueo simultáneo de las 4 ruedas y rueda direccional, accionables por medio de par de pedales.

APOYABRAZOS con porta tablero de pulsador es integrado y movimiento sincronizado ergonómico en función de la inclinación del respaldo.

Inclinación vertical por una bomba de gas y rotación horizontal para facilitar el acceso y la salida del paciente.

# IDEA 1

## Sillón eléctrico de altura fija.



Código **384400**

## IDEA 2

### Sillón Eléctrico de altura variable



Sillón eléctrico de altura variable con columna telescópica.



Código 384420

## IDEA 3

### Sillón Eléctrico de altura variable con apoyapiés



Sillón eléctrico de altura variable con apoyapiés regulable eléctricamente con función anti-calambre.

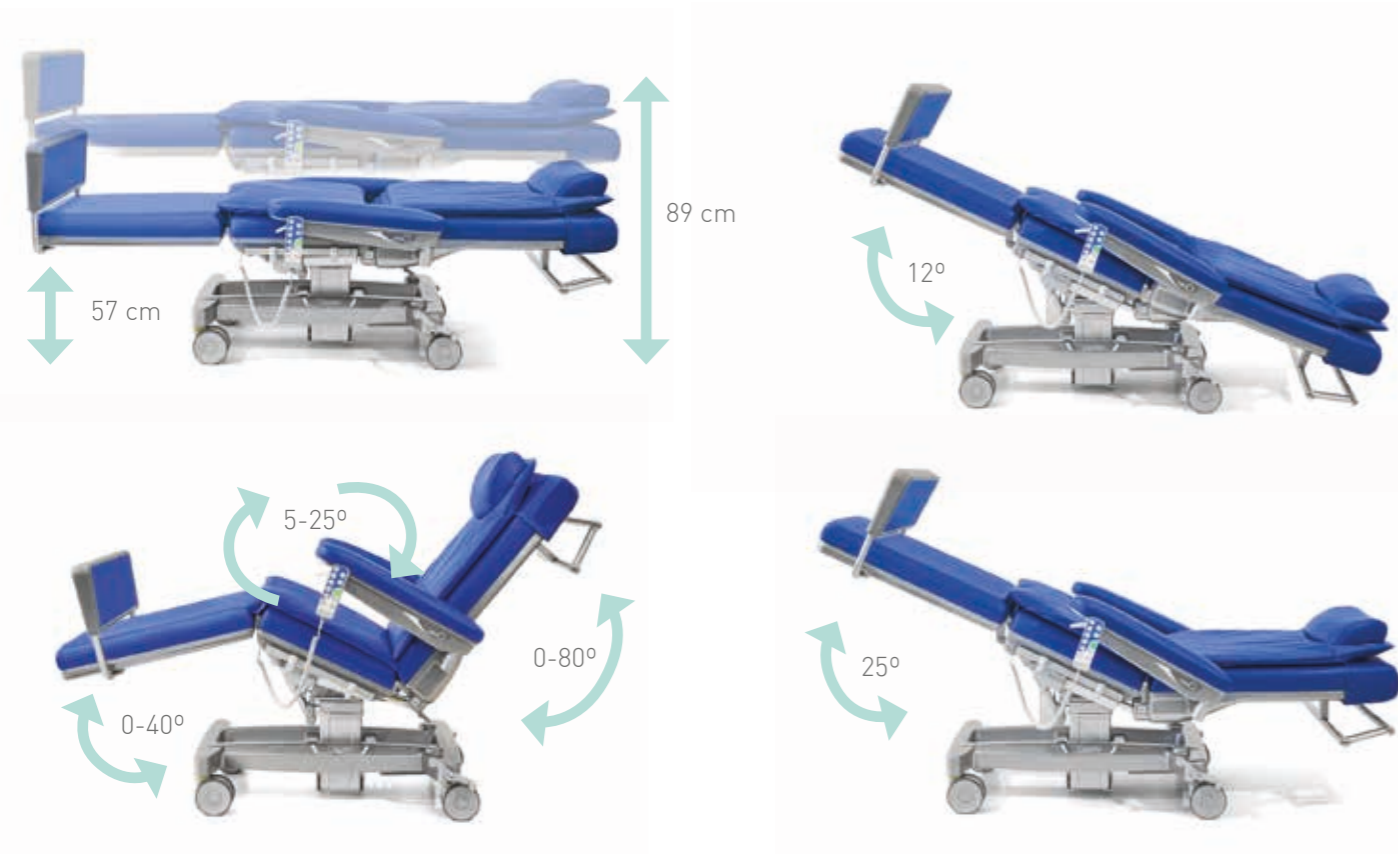


Apoyapiés regulable eléctricamente con función anti-calambre.

Código 384440



MOVIMIENTOS



ACCESORIOS



Espacio donde posicionar el cable de alimentación mientras se mueve el sillón.

Mamija de empuje y portarrollo de papel.

Mandos eléctricos a pedal para cambiar la altura.

Freno rueda

Luz nocturna de LED.

Soporte suero telescópico con bandeja.

Sobrepiezo para ruedas doble de Ø 125 mm.

Porta tablero de pulsadores, flexible.

IDEA 3 Sillón eléctrico con altura variable

ACCESORIOS ADICIONALES



Apoyacabeza de altura regulable

Apoyacabeza de altura regulable con contención lateral

Acolchado adicional "Supercomfort" con apoyacabeza integrado

Acolchado adicional "Supercomfort" con apoyacabeza de altura regulable con contención lateral

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Dim. superficie de apoyo: 213x58cm (art. 384400 198x58cm)
- Dim. superficie de apoyo con apoyabrazos: 213x84cm (max)
- Altura de la superficie del asiento: altura min. 57cm ; altura max 89cm (art. 384460 altura min. 59cm; altura max 91cm) (art. 384400 altura 50cm)
- Inclinación del Asiento: 5°-25°
- Inclinación del Respaldo: 0°- 80° ( con respecto del asiento)
- Apoyapiernas: 0°- 40° ( con respecto del asiento)
- Trendelenburg: en secuencia > 0°/25° > 12°
- Carga de trabajo seguro: 200 kg

Alimentación: 230 V +/- 10 % 50/60 HZ transformada en 24 V; enchufe tipo SCHÜKO.  
 Potencia máxima absorbida: 370 VA. Clase de aislamiento: I - TYPE: B.  
 Grado de protección: IPX4; con conector equipotential.  
 Dispositivo médico, Clase I, en cumplimiento con la directiva EU 93/42/CEE, modificada por la directiva 2007/47/CE. CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-1-2. En cumplimiento con la certificación ISO 9001 y ISO 13485.





# CARROS

pág. 50/57	LINkar Carros Médicos
pág. 58/59	LOGIko system Sistema de suministro de módulos intercambiables
pág. 60/61	NEWgo Elementos de transporte y mesas móviles
pág. 62/67	UNiko Elementos de transporte y mesas móviles
pág. 68	UNika IA Paredes técnicas de acero barnizado
pág. 69/71	SISTEMA ISO
pág. 72	Carros de Curaciones y Porta equipos
pág. 73	Carros de Emergencia



# LINKAR

## Carros Médicos

LINKAR combina materiales plásticos y acero en una síntesis liviana, resistente y adaptable a cada necesidad. Su objetivo es la funcionalidad: cada elemento es cómodamente extraíble para una fácil limpieza y mantenimiento.

CARE-GUIP

### MODULARIDAD

LINKAR es un instrumento de trabajo cotidiano práctico y versátil. Las combinaciones de medidas y colores de los cajones y las disposiciones para sus accesorios permiten crear configuraciones para cualquier exigencia de reparto.

### DISEÑO

LINKAR ha sido diseñado con el convencimiento que con atención a los detalles se mejora la vida de los pacientes y el trabajo de los operadores. Con su abanico de colores, las líneas marcadas y esquinas suavizadas, LINKAR lleva a los ambientes hospitalarios todo el diseño y estilo italiano.

### VERSATILIDAD

Para el personal sanitario, un carro fácilmente manejable, silencioso y liviano, es indispensable para el trabajo de todos los días. LINKAR posee las mejores funcionalidades para moverse con agilidad en los pasillos y entre las camas.

### + ERGONOMÍA

El diseño funcional de los carros LINKAR emplea una combinación inteligente de superficies de trabajo, manijas de empuje y empuñaduras de los tiradores de cajones que garantiza una posición correcta y previene el esfuerzo y el estrés del personal sanitario.



Rueda antiestática con freno



Tirador de empuje



Cierre centralizado



Cajones reclinables



Superficie extraíble



Placa para masaje cardíaco

# LINKAR

## Carros Médicos



### CARRO PEDIATRÍA

Carro con decoración en el costado derecho y posterior.  
 3 cajones de 15 cm de altura, tiradores 1 rojo, 1 azul, 1 verde.  
 1 cajón de 22,5 cm de altura, tirador amarillo.  
 1 estructura superior porta accesorios de 2 barras.  
 1 kit 9 cajones basculantes (5+4) Cierre centralizado.  
 Superficie extraíble.  
 Superficie de trabajo 100 cm.



Cajones de 45 cm  
 Medidas: 74x60x104/171cm  
 Peso: 61kg

Cajones de 60 cm  
 89x60x104/171cm  
 Peso: 70kg

Cajones de 60 cm  
 62x60x104cm  
 Peso: 56kg

Código 329561

Código 329563

Código 329562

### CARRO BROSELOW

9 cajones de 7,5 cm de altura, tirador neutro con etiqueta de color.  
 1 soporte suero de altura regulable con 4 ganchos.  
 1 soporte universal.  
 1 kit de 2 ruedas antiestáticas.  
 100 precintos desechables.  
 Cierre centralizado con llave.  
 Superficie extraíble.



**Especificaciones Técnicas:**  
 Superficie de trabajo de 100 cm.  
 Medidas: 89x60x104/144cm  
 Peso: 67 Kg.

Código 329512

## EMERGENCIA



### Cajones de 45 cm

2 cajones de 7,5 cm de altura, tirador rojo.  
 2 cajones de 15 cm de altura, tirador rojo.  
 1 cajón de 22,5 cm de altura, tirador rojo.  
 1 soporte suero de altura regulable con 4 ganchos.  
 1 tablero porta desfibrilador. - 1 porta tubo de oxígeno.  
 1 kit 2 ruedas antiestáticas. - 1 placa masaje cardíaco posterior.  
 Cierre centralizado con precinto desechable.  
 Superficie extraíble.

**Especificaciones Técnicas:**  
 Superficie de trabajo de 100 cm.  
 Medidas: 74x70x104/144cm  
 Peso: 60Kg.

Código 329501



### Cajones de 60 cm

2 cajones de 7,5 cm de altura, tirador rojo.  
 2 cajones de 15 cm de altura, tirador rojo.  
 1 cajón de 22,5 cm de altura, tirador rojo.  
 1 soporte suero de altura regulable con 4 ganchos.  
 1 tablero porta desfibrilador. - 1 porta tubo de oxígeno.  
 1 kit 2 ruedas antiestáticas. - 1 placa masaje cardíaco posterior.  
 Cierre centralizado con precinto desechable.  
 Superficie extraíble.

**Especificaciones Técnicas:**  
 Superficie de trabajo de 100 cm.  
 Medidas: 89x70x104/144cm  
 Peso: 67Kg.

Código 329504



### Compacto

2 cajones de 7,5 cm de altura, tirador rojo.  
 2 cajones de 15 cm de altura, tirador rojo.  
 1 cajón de 22,5 cm de altura, tirador rojo.  
 1 soporte suero de altura regulable con 4 ganchos.  
 1 tablero porta desfibrilador. - 1 porta tubo de oxígeno.  
 1 kit 2 ruedas antiestáticas. - 1 placa masaje cardíaco posterior.  
 Cierre centralizado con precinto desechable.  
 Superficie extraíble.

**Especificaciones Técnicas:**  
 Superficie de trabajo de 100 cm.  
 Medidas: 89x70x104/144cm  
 Peso: 60Kg.

Código 329501\_C

## MEDICACIÓN



3 cajones de 15 cm de altura, tirador azul.  
 1 cajón de 22,5 cm de altura, tirador verde.  
 1 estructura superior porta accesorios de 2 barras.  
 1 kit 9 cajones basculantes (5+4).  
 1 gancho doble porta suero para estructura superior.  
 1 soporte para cubeta riñonera.  
 1 recipiente desinfección con soporte para estructura superior.  
 Cierre centralizado  
 Superficie extraíble.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 89x60x104/171 cm.

Peso: 72 Kg.

Código **329519**



3+3 cajones de 15 cm de altura, tirador azul 1+1  
 cajón 22,5 cm, tirador verde.  
 1 estructura superior porta accesorios de 2 barras.  
 1 kit 9 cajones basculantes (5+4).  
 2 repisas de acero inox con 1 divisorio de plástico.  
 1 gancho doble porta suero para estructura superior.  
 1 soporte para cubeta riñonera.  
 1 recipiente desinfección con soporte para estructura superior.  
 1 soporte universal.  
 1 contenedor amarillo para residuos pequeños.  
 Cierre centralizado  
 Superficie extraíble

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 114x60x104/171cm

Superficie de trabajo 100 cm.

Peso: 91 Kg.

Código **329522**

## UTILITARIOS



3 cajones de 15 cm de altura, tirador azul.  
 1 cajón 22,5 cm, tirador azul.  
 Cierre centralizado.  
 Superficie extraíble

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 89x60x104cm

Superficie de trabajo 100 cm.

Peso: 64 Kg.

Código **329602**



3+3 cajones de 15 cm de altura, tirador 3 azul, 3 verdes.  
 1+1 cajones de 22,5 cm de altura, tirador 1 azul, 1 verde.  
 Cierre centralizado  
 Superficie extraíble.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 114x60x104cm

Peso: 83 Kg.

Código **329603**



1 compartimento superior abierto, de 30 cm de altura.  
 1 cajón ancho 450 mm y alto 150 mm, tirador azul.  
 1 cajón ancho 450 mm y alto 225 mm, tirador azul.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 74x60x104cm (sin accesorios).

Superficie de trabajo 100cm

Peso: 55 Kg.

Código **329609**

## UTILITARIOS



1 compartimento superior abierto, de 30 cm de altura.  
1 cajón ancho 600 mm y alto 150 mm, tirador azul.  
1 cajón de 600 mm de ancho y 225 mm de alto, tirador azul.

**Especificaciones Técnicas:**

Medidas: 89x60x104cm (sin accesorios).

Superficie de trabajo 100cm

Peso: 62 Kg.

Código 329610



3 cajones ancho 450 mm y alto 225 mm, tirador azul.

**Especificaciones Técnicas:**

Dimensiones cm 74x60x104cm (sin accesorios).

Superficie de trabajo 100cm

Peso: 50 Kg.

Código 329611



3 cajones ancho 600 mm y alto 225 mm, tirador azul.

**Especificaciones Técnicas:**

Medidas: 89x60x104 cm (sin accesorios).

Superficie de trabajo 100cm

Peso: 63 Kg.

Código 329612



## DISTRIBUCION DE MEDICAMENTOS



Carro de 6 bandejas con 5 pastilleros. cada uno y 1 cajón de 22,5 cm de altura, tirador azul.

**Especificaciones Técnicas:**

Medidas: 89x60x104 cm.

Peso: 67 Kg.

Código 329556



Carro de 12 bandejas con 4 pastilleros cada una y 2 cajones de 22,5 cm de altura, tirador azul.

**Especificaciones Técnicas:**

Medidas: 114x60x104cm

Peso: 86 Kg.

Código 329559



**Pastillero chico**  
(10cm) con 3 divisores internos amovibles y reposicionable completos de cobertura deslizante y transparente que garantiza la integridad del contenido. Los pastilleros son apilables.

Código 3299954



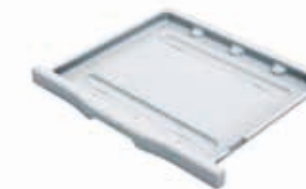
**Pastillero grande**  
(20cm) con 3 divisores internos amovibles y reposicionable completos de cobertura deslizante y transparente que garantiza la integridad del contenido. Los pastilleros son apilables.

Código 3299956



**Bandeja para remplazamiento removible porta contenedores distribución terapia**  
(para cajón de 60 cm).  
Dividido en n.5 huecos permite de poner pastilleros pequeños (art. 3299954) y grandes (art. 3299956) en las siguientes configuraciones:  
• 5 pastilleros pequeños  
• 3 pastilleros pequeños + 1 grande  
• 1 pastilleros pequeños + 2 grandes  
Dim. 60x36 cm.

Código 3299951



**Bandeja para remplazamiento removible porta contenedores distribución medicamentos**  
(para cajón de 45 cm).  
Dividido en n.4 huecos permite de poner pastilleros pequeños (art. 3299954) y grandes (art. 3299956) en las siguientes configuraciones:  
• 4 contenedores pequeños  
• 2 contenedores pequeños + 1 grande o 2 grandes  
Dim. 45x36 cm.

Código 3299953



# LOGIko system

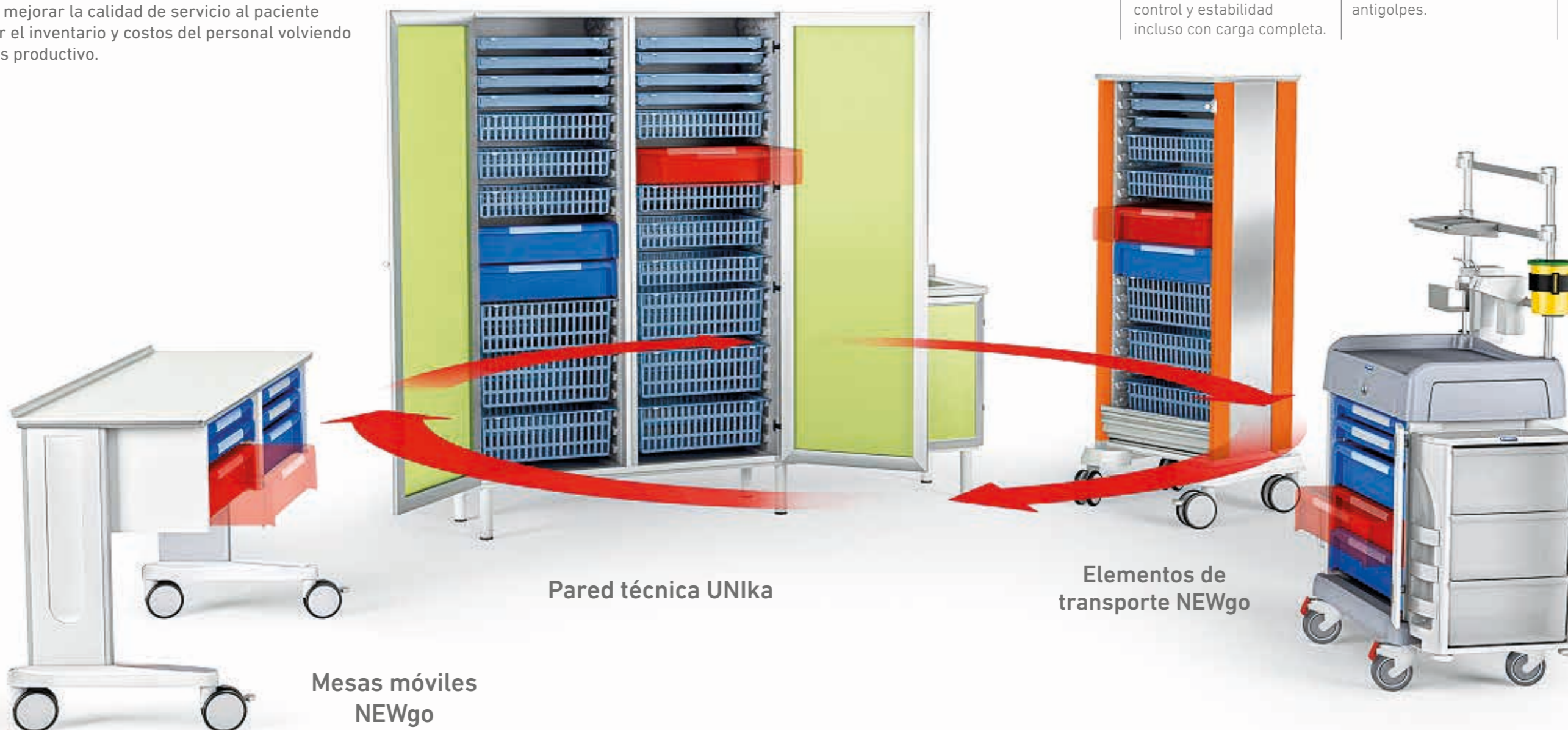
Sistema de suministro de módulos intercambiables



Optimiza la distribución de material hospitalario ahorrando movimientos al personal médico.

Reduce el espacio y el tiempo de entrega de suministros, y actividades con el paciente.

Permite mejorar la calidad de servicio al paciente y reducir el inventario y costos del personal volviendo todo más productivo.



Pared técnica UNIka

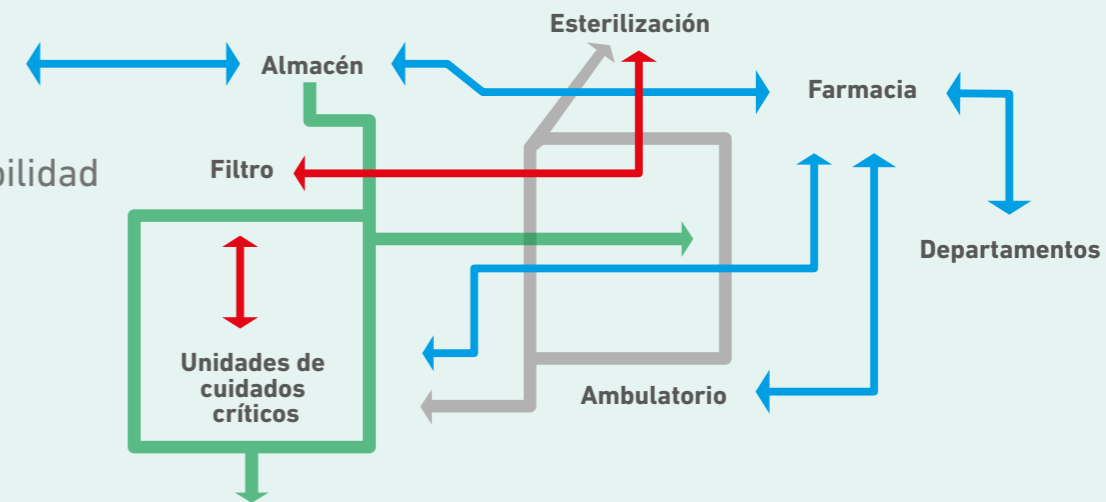
Mesas móviles NEWgo

Elementos de transporte NEWgo

Carro UNIko

## LOGIko system Sistema de suministro de módulos intercambiables

Diagrama de intercambiabilidad



Permiten el transporte interno del material sanitario.

Su estructura permite rápidos desplazamientos y la mejor maniobrabilidad, garantizando el máximo control y estabilidad incluso con carga completa.

Incluyen ruedas dobles y una base sólida de tubos de acero con cobertura de material plástico antigolpes.

Las columnas poseen una manija lateral de arrastre y empuje.

# NEWgo

## Elementos de transporte y mesas móviles



Elemento simple con persiana.  
Ruedas dobles Ø 150 mm: 2 con freno y 1 antiestática.  
Plano superior de Corian.  
Costados internos de ABS que permiten cambiar cajones y cestas.  
Estructura de chapa de acero barnizado.  
La persiana de material plástico es de fácil extracción.  
7 módulos disponibles.

#### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 78x64x94cm

Código **326500N**



Elemento único, bajo encimera, con persiana enrollable.  
Ruedas gemelas, Ø 125 mm. Tapa de corian.  
Laterales internos de ABS que permiten la variación de cajones y bandejas.  
Estructura de chapa de acero pintada.  
La persiana enrollable de plástico es fácilmente desmontable.  
7 módulos disponibles.

#### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 77x59x87,5cm

Código **326510N**



Elemento medio único con persiana enrollable.  
Ruedas gemelas Ø 150 mm: 2 con freno y 1 antiestática.  
Encimera de corian con bordes de retención de fluidos en relieve en todo el perímetro.  
Laterales internos de ABS que permiten la variación de cajones y bandejas.  
Estructura de chapa de acero pintada.  
La persiana enrollable de plástico es fácilmente desmontable.  
15 módulos disponibles.

#### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 78x64x154 cm

Código **326570N**



Elemento único con persiana enrollable.  
Ruedas gemelas Ø 150 mm: 2 con freno y 1 antiestática.  
Laterales internos de ABS que permiten la variación de cajones y bandejas.  
Estructura de chapa de acero pintada.  
La persiana enrollable de plástico es fácilmente desmontable.  
19 módulos disponibles.

#### Especificaciones Técnicas:

Medidas: Medidas: 78x64x184 cm

Código **326600N**

## MESAS MÓVILES MULTIFUNCIÓN



Mesa con estructura de acero inoxidable.  
Plano superior de Corian con borde elevado con rayos.  
Ruedas dobles Ø 125 mm, las 2 delanteras con freno a pedal.

#### Especificaciones Técnicas:

Altura del plano superior: 92 cm.

Medidas: 77x61x95 cm.

Código **326900**



Mesa con cajonera y estructura de acero inoxidable.  
Plano superior de Corian con borde elevado con rayos.  
Ruedas dobles Ø 125 mm, las 2 delanteras con freno a pedal.  
Compartimiento frontal equipado con 1 módulo cajonera con cajones serie UNiko. 2 de 7cm y 1 de 14,5cm

#### Especificaciones Técnicas:

Altura del plano superior: 92 cm.

Medidas: 77x61x95 cm.

Código **328800**



Mesa con cajonera y estructura de acero inoxidable.  
Plano superior de Corian con borde elevado con rayos.  
Ruedas dobles Ø 125 mm, las 2 delanteras con freno a pedal.  
Compartimiento frontal equipado con 1 módulo cajonera con cajones serie UNiko. 2 de 7cm y 1 de 14,5cm

#### Especificaciones Técnicas:

Altura del plano superior: 92 cm. Medidas:144x61x95cm

Medidas:144x61x95cm

Código **328840**

# UNiko

## Elementos de transporte y mesas móviles

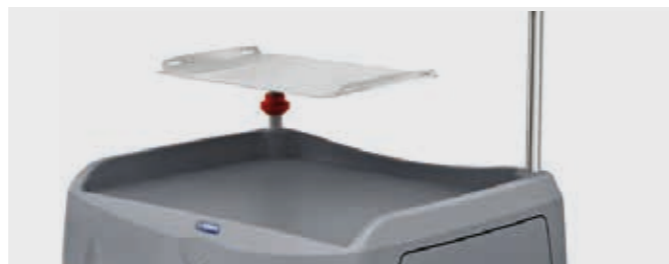


La estructura del carro realizado mediante ensamblaje de materiales compuestos, cada uno de los cuales es elegido para optimizar la funcionalidad, confiabilidad e higienización del producto.

Ergonómico, garantiza la máxima estabilidad en todas las condiciones de uso y ofrece una excelente maniobrabilidad.

El cajón de la derecha actúa como una superficie de trabajo adicional y/o soporte para computadora portátil, completo con una tableta extraíble para usar el mouse y un compartimento inferior que se puede usar para almacenar un transformador con un cable de alimentación.

Compartimento frontal que se puede equipar en diferentes configuraciones mediante cajones 'UNiko' de plástico inyectado con portaetiquetas frontal, realizados en 4 colores y 2 alturas modulares.



## EMERGENCIA



- Cajones ISO H7.
- 3 Cajones ISO H14,5.
- 5 Perfiles porta etiquetas para cajones ISO.
- 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H7.
- 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H14,5.
- Cierre frontal con porta precinto.
- Varilla porta suero de altura regulable con 4 ganchos.
- Mesa porfa desfibrilador.
- Kit de sellos numerados para cierre de cajones.
- Porta botella de oxígeno 7
- Placa masaje cardiaco 8
- Par de barras laterales.
- Soporte para contenedor de secreciones.
- Soporte para bomba de aspiración.

**Especificaciones Técnicas:**

Medidas: 89x67x160cm

Peso: 59kg

Código **328040**

## ANESTESIA



- 2 Cajones ISO H7.
- 3 Cajones ISO H14,5.
- 5 Perfiles porta etiquetas para cajones ISO.
- 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H7.
- 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H14,5.
- Cierre frontal con cerradura.
- Par de barras laterales.
- Estructura superior porta-accesorios.
- 2 Barras para estructura superior porta-accesorios de altura regulable.
- Doble gancho porta suero.
- Soporte universal.
- Abridor de ampollas.
- Repisa de acero inox. con 1 divisorio de plástico.
- Repisa de acero inox. con 3 divisores de plástico.
- Porta sondas o porta catéteres para barra.
- Conjunto contenedores laterales con porta sondas.
- Contenedor amarillo para residuos pequeños.

**Especificaciones Técnicas:**

Medidas: 95x57x158cm

Peso: 56kg

Código **328055**

## MEDICACIÓN



Cajones ISO H7.  
 3 Cajones ISO H14,5 64 5 Perfiles porta etiquetas para cajones ISO.  
 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H7.  
 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H14,5.  
 Cierre frontal con cerradura.  
 Par de barras laterales.  
 Estructura superior porta-accesorios.  
 2 Barras para estructura superior porta-accesorios de altura regulable.  
 Kit 9 cajones basculantes 15 en nueva línea:  
 Soporte para palangana con forma de riñón  
 Recipiente desinfección con soporte para estructura superior.  
 Soporte universal.  
 Dispensador para desinfectante.  
 Conjunto contenedores laterales con porta sondas.  
 Colector de desechos.  
 Contenedor amarillo para residuos pequeños.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 89x67x160cm

Peso: 59kg

Código **328010**

## MULTIUSO



2 Cajones ISO H7  
 3 Cajones ISO H14,5  
 5 Perfiles porta etiquetas para cajones ISO  
 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H7  
 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H14,5  
 Frontal de cierre con cerradura  
 Par de barras laterales  
 Conjunto contenedores laterales con porta sondas  
 Colector de desechos

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 85x57x102cm

Peso: 47kg

Código **328025**

## BROSELOW



8 Cajones ISO H7.  
 8 Perfiles porta etiquetas para cajones ISO.  
 2 Kit divisorios tipo peine para cajones H7.  
 Frontal de cierre con porta precinto.  
 Varilla porta suero de altura regulable con 4 ganchos  
 Par de barras laterales.  
 Soporte universal.  
 Colector de desechos.  
 Kit de 8 etiquetas coloreadas sistema Broselow.  
 Cinta Broselow.  
 Kit de sellos numerados para cierre de cajones.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 91x57x160cm

Peso: 48kg

Código **328025**

## CUIDADOS INTENSIVOS



2 Cajones ISO H7.  
 3 Cajones ISO H14,5.  
 5 Perfiles porta etiquetas para cajones ISO.  
 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H7.  
 1 Kit divisorio tipo peine para cajones ISO H14,5.  
 Frontal de cierre con cerradura.  
 Par de barras laterales.  
 Estructura superior porta-accesorios.  
 2 Barras para estructura superior porta-accesorios de altura regulable.  
 Soporte universal.  
 Abridor de ampollas.  
 Repisa de acero inox. con 1 division plástica.  
 1 Cesto de alambre.  
 Soporte botellas.  
 Cobertura transparente.  
 Soporte para caja de guantes.  
 Conjunto contenedores laterales con porta sondas.  
 Contenedor amarillo para residuos pequeños.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 102x57x158cm

Peso: 54kg

Código **328065**

## DISTRIBUCION DE MEDICAMENTOS



### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 89x67x160cm

Peso: 59kg

- 7 Bandejas para pastilleros.
- 35 Pastilleros pequeños.
- Divisorios para pastilleros pequeños.
- 1 Kit de etiquetas para pastilleras.
- 1 Cajón ISO H14,5.
- 1 Perfil porta etiquetas para cajon ISO.
- Par de barras laterales.
- 1 Cierre frontal con cerradura.

Código 328020



### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 9,8x36,2x6,5cm

35 unidades

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 60x40x14,5cm

15 unidades

## ROPA BLANCA



- 2 repisas (de las cuales una es regulable) y puertas con cerradura
- 1 Cajón ISO H30
- 1 Perfil porta etiquetas para cajones ISO

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 72x57x124cm

Peso: 54kg

Código 328385

## AISLAMIENTO



- 3 cajones ISO de 7 cm de altura.
- 3 cajones ISO de 14,5 cm de altura.
- 6 perfiles portaetiquetas para cajones ISO.
- 1 kit separador para cajón ISO de 7 cm de altura.
- 1 kit separador para cajón ISO de 14,5 cm de altura.
- 1 solapa de cierre frontal con cerradura.
- 2 barras laterales porta accesorios.
- 1 soporte para caja de guantes.
- 1 soporte para contenedor de residuos hospitalarios especiales.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 85x57x102cm

Peso: 47kg

Código 328335

## BABY CHANGING



- 4 guías y 1 estante fijo.
- 2 cajones ISO de 14,5 cm de altura.
- 2 perfiles portaetiquetas para cajones ISO
- 2 barras laterales porta accesorios
- 1 encimera extraíble
- 1 cubo de basura maxi.
- 1 colchón para cambiar pañales, azul

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 95x70x99cm

Peso: 51kg

Código 328200

# UNika IA

Paredes técnicas de acero barnizado



# SISTEMA ISO



## Colores puertas y cajones

Blu Iris / Cod 430

Blu Zaffiro / Cod 484

Lila Erica / Cod 430

Verde Erbetta / Cod 460

Amarillo / Cod 862

Naranja / Cod 861

Gris / Cod 478

Beige / Cod 810

Blanco / Cod 410

Madera



La versatilidad del sistema de pared técnica UNika, permite múltiples soluciones de amoblado, respondiendo a cualquier exigencia del servicio.

Los módulos están realizados para contener de modo adecuado equipos, medicamentos y todo tipo de material necesario.

La especial conformación de los costados preparados para alojar los cestos y recipientes ISO, permite colocar los cestos en posición horizontal o inclinada que facilita la visualización del contenido.

Los contenedores ISO se caracterizan por tener dimensiones estándar 60x40 cm. con tres alturas posibles: 5, 10 o 20 cm.

Los divisorios tipo peine desplazables permiten una fácil e inmediata distribución en función de lo que deben contener. Los contenedores pueden equiparse con divisorios tipo peine reposicionables.



Bastidor para cestas y recipientes ISO de extracción

51 cm de profundidad

Código 3301950

71 cm de profundidad

Código 3301970



Bandejas ISO de 5 cm de alto.

Código 3301902



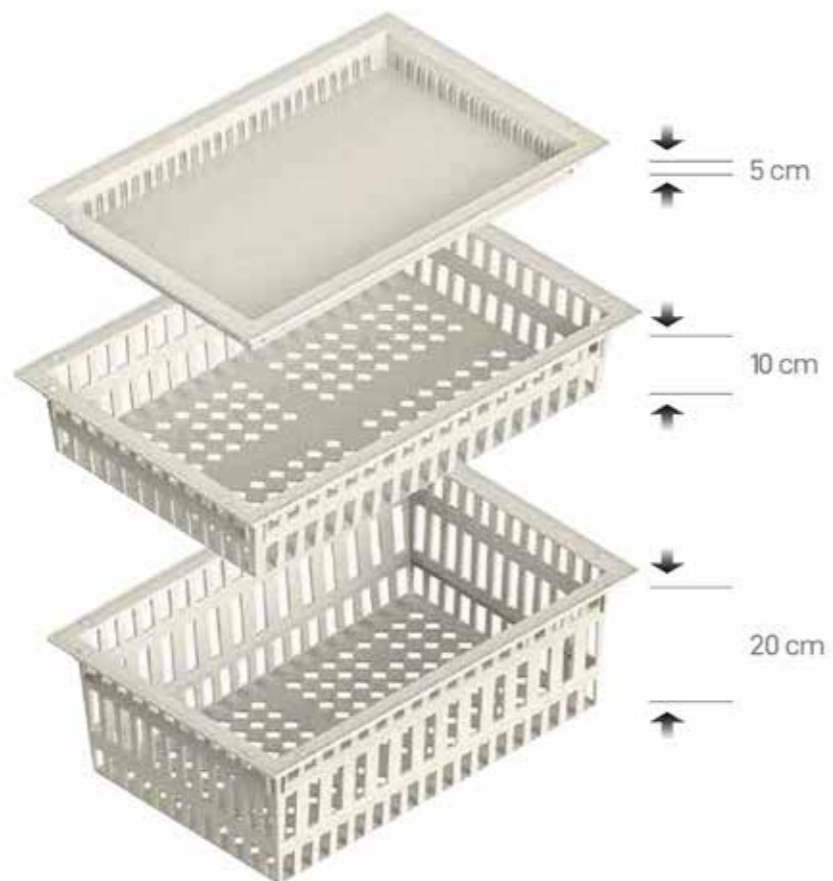
Bandejas ISO de 10 cm de alto.

Código 3301904



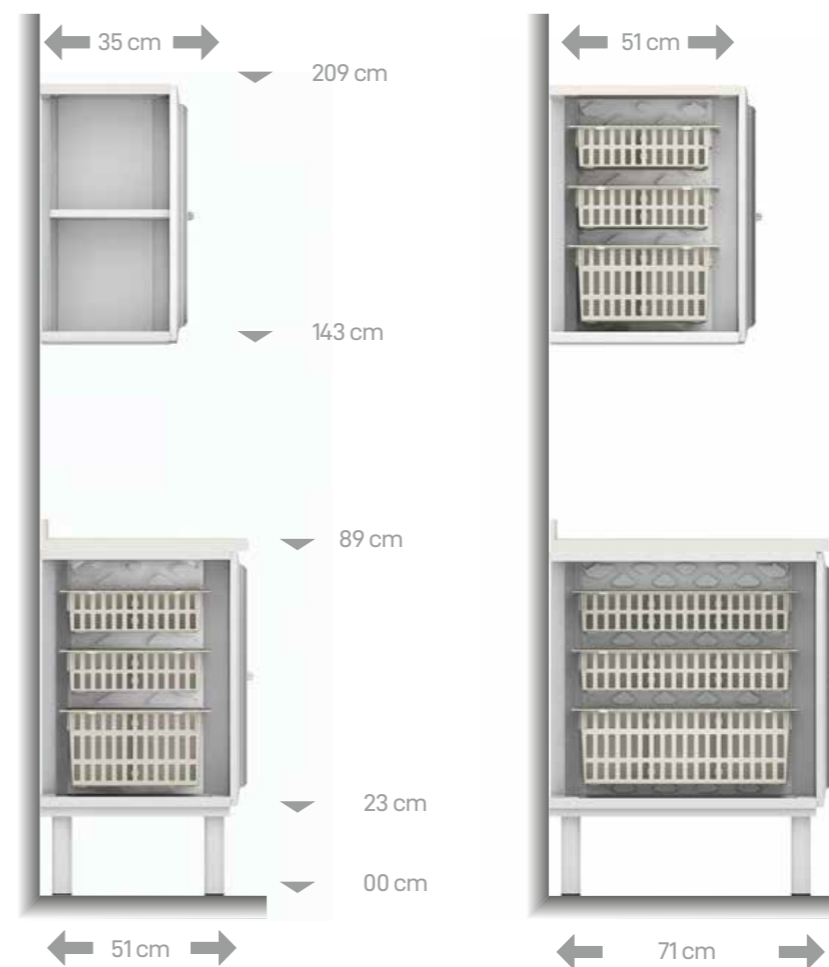
Bandejas ISO de 20 cm de alto.

Código 3301906



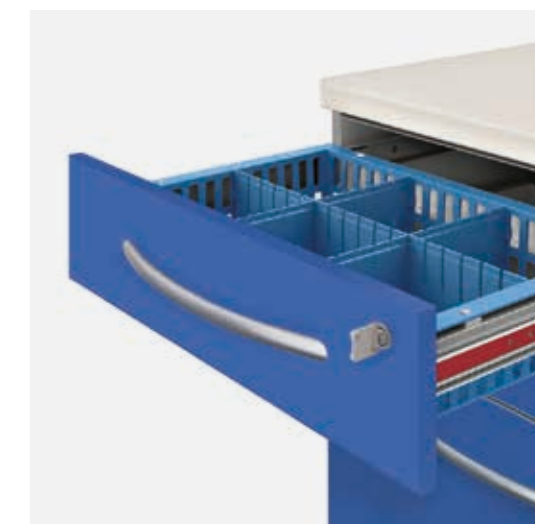
El porta etiquetas facilita el reconocimiento rápido del contenido.

## SISTEMA ISO



Las dimensiones de los módulos están diseñadas en función de los equipos ISO que contiene en su interior, adoptando los estándares del amoblado.

Los laterales de ABS permiten la inserción de los cajones de los carritos UNiko.



# CARROS DE CURACIONES Y PORTA EQUIPOS



Estructura reforzada de Acero con pintura Epoxi  
4 ruedas giratorias  
Diseño moderno y robusto / Peso máximo hasta 10 kg.



## Sin cajón

### Especificaciones Técnicas:

- Medidas: 45x43x70 cm.

Código I702E



## Con cajón

### Especificaciones Técnicas:

- Medidas: 45x43x70 cm.

Código I703E

## Carro porta equipo de acero inoxidable

Acero inoxidable 304 y ruedas de 75mm. de goma gris.  
2 Planos de Acero Inoxidable de fácil limpieza libre de poros que no permite el desarrollo de microorganismos por lo que queda clasificado como un material ideal para ambientes altamente sanitizados.  
Con baranda en ambos estantes con pliegues antiderrame en laterales.



### Especificaciones Técnicas:

- Ancho: 70 cm.
- Profundidad: 50 cm.
- Alto: 80 cm.

Código I707

# CARROS DE EMERGENCIA



Con tres cajones / Cajón superior con cerradura y divisiones internas para medicamentos.  
4 ruedas de 100mm con freno / Pintura poliéster, con buena adherencia, flexibilidad y gran resistencia física y química. Tratada a 200°.

## Simples

### ESTRUCTURA:

Chapa de acero SAE 1010.

### ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Porta suero.
- Manija de empuje.
- Bandeja superior de acero inoxidable calidad 304.



### Especificaciones Técnicas:

- Ancho: 60 cm.
- Profundidad: 50 cm.
- Altura hasta la bandeja superior: 85 cm.

Código I708

## Con alzada

### ESTRUCTURA:

Chapa de acero SAE 1010 con parachoque perimetral.

### ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Porta suero.
- Manijón de empuje.
- Bandeja superior de acero inoxidable calidad 304.
- Bandeja auxiliar de acero inoxidable calidad 304, deslizable hacia el lateral.
- Porta tubo de oxígeno.
- Alzada porta monitor.



### Especificaciones Técnicas:

- Ancho: 60 cm.
- Profundidad: 50 cm.
- Altura hasta la bandeja superior: 85 cm.
- Altura hasta la alzada del monitor: 165 cm.

Código I709



# MUEBLES HOSPITALARIOS

pág. 76	VANlty Mesas de noche, de alimentación y servicio
pág. 77	KOMObí Mesas de noche y alimentación
pág. 78	Mesas regulables para cama Reforzada
pág. 78	MESAS DE LUZ Básica con cajón / Básica con cajón y puerta
pág. 79	Mesa Regulable para cama reforzada

# VANity

Mesas de noche, de alimentación y servicio



## Mesa de Noche

Mesa de noche que puede albergar la mesa auxiliar.  
Estructura de polietileno HD con base de cuatro ruedas de las cuáles dos son giratorias con freno.  
Superficie superior laminada estratificada antirayado con bordes de contención.  
Compartimiento inferior para la inserción de la mesa auxiliar.  
Cajón monobloque extraíble dotado de cierre con llave.  
Puerta reversible para abertura derecha o izquierda con tirador integrado.  
Compartimiento interno con fondo perforado.  
Respaldo dispuesto para fijación en la pared.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 45x49x86 cm

Medidas: 60x49x86 cm. (con mesa auxiliar)

Código **330400**

## Mesa de Alimentación y servicio

Mesa de alimentación y servicio con ruedas libres.  
Regulable en altura.  
Superficie laminada estratificada antirayado extraíble con bordes de contención.  
Vanity box extraíble con espejo integrado.  
Porta botellas de dos compartimientos.  
Soporte toallero.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 60/80x42x79/105 cm.

Código **330550**

# KOMObí

Mesas de noche y alimentación



## Mesa de Noche

Doble frente de material plástico con dos compartimientos para botellas, toallero, y espacio a ambos lados para la mesa auxiliar.  
El interior del compartimiento posee aireación y permite colocar un estante adicional.  
Base con 4 ruedas giratorias dobles que no dejan marcas, de Ø de 50 mm. con freno.  
Posee el sistema KOMObi-EASY para alojar a ambos lados la mesa auxiliar, con adaptación automática en el sentido de inserción.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas: 57x44x75 cm.

Código **332420**

## Mesa de Alimentación

Estructura metálica pintada con polvos epoxídicos de 90 micrones de espesor en horno a 180/190°.  
Regulación de altura mediante una columna telescópica servoasistida y resorte a gas con mando de pulsador.  
Bandeja moldeada en ABS antirayado y antimancha con borde perimetral, contención de líquidos y deslizamiento horizontal.

### Especificaciones Técnicas:

Medidas totales: 62x41x87/113 cm.

Medidas bandeja: 56x39 cm.

Código **332470**

## Mesa de Alimentación con tilt

Estructura metálica pintada con polvos epoxídicos de 90 micrones de espesor en horno a 180/190°.  
Regulación de la altura mediante columna telescópica servoasistida con resorte a gas con mando de pulsador.  
Bandeja moldeada de ABS antirayado y antimancha con borde perimetral y contención de líquidos, deslizamiento horizontal.  
Bandeja de inclinación tipo atril a ambos lados (30°).

### Especificaciones Técnicas:

Medidas totales: 62x41x87/113 cm.

Medida bandeja: 56x39 cm.

Código **332480**

## MESAS DE LUZ



Estructura de melamina / Cajones con fondo en ranura para evitar desfondamientos / Guías de cajón con rodamientos / Patines regulables en altura para facilitar la limpieza / Estante con regulación de altura en 3 posiciones.

### Básica con cajón



Medidas: 40x45x65 cm.

Código **I700**

### Básica con cajón y puerta



Medidas: 40x45x65 cm.

Código **I700P**

## MESA REGULABLES PARA CAMA

Reforzada



Fabricada en melamina de 18 mm de espesor.  
Cantos de tapa de mesa forrados con ABS de 2mm de grosor.  
Estructura de Acero con pintura Epoxi.  
4 ruedas de pvc. / 2 ruedas con frenos.



#### Especificaciones Técnicas:

- Medidas 67 x 40 cm
- Altura regulable de 70 a 115 cm

Código **I121N**



# COLCHONES Y ALMOHADAS

pág. 82/83 Colchón HYPER FOAM PLUS CLINIC

pág. 84 Colchón Bariátrico MAXX-250

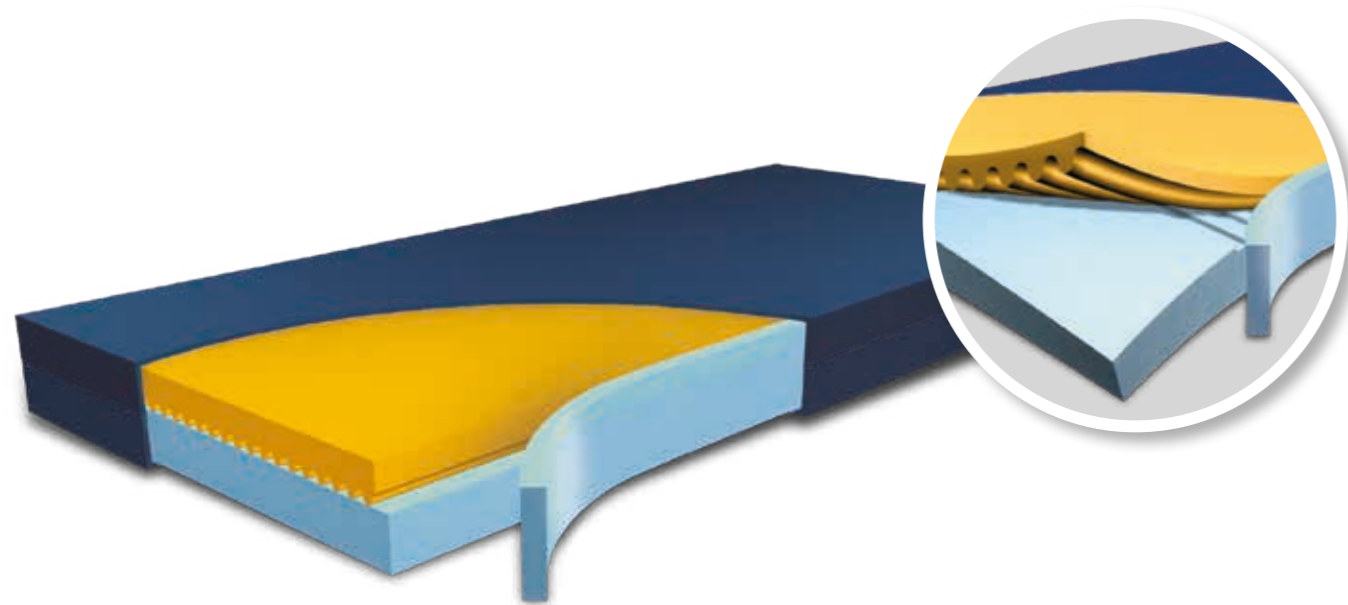
pág. 85 Colchón de celdillas de aire

pág. 85 Colchones de Espuma

pág. 86/87 Almohadas / Sábanas / Zaleas  
cubrecamillas / Fundas



# COLCHÓN HYPER FOAM PLUS CLINIC



- Placa superior de goma espuma para mayor confort.
- Placa inferior de goma espuma densa para mayor estabilidad y duración.
- Cortes longitudinales y transversales que forman canales de ventilación para un microclima óptimo.
- Perfecto ajuste a las articulaciones de la cama.
- Costuras soldadas ultrasónicamente para evitar ingresos de fluidos al colchón.
- Bordes reforzados para mayor duración del colchón y mayor estabilidad del paciente al sentarse en la cama.
- Funda suave de elasticidad bidireccional: Desmontable / Autoclave hasta 95 °C para la desinfección de flujos.
- Cierre con solapa impermeable.
- Funda para incontinencia impermeable y respirable. Material retardante del fuego.
- Apto para la prevención y tratamiento de úlceras por presión.
- Indicado para úlceras hasta en estado 3 (según Panel Consultivo Europeo para las Úlceras por Presión EPUAP).
- Origen: Alemania.
- Vida útil: 3 años



### Especificaciones Técnicas:

- Densidad promedio: 30 kg/m<sup>3</sup>
- Peso del paciente: 20-140 Kg
- Medidas: 196 x 86 x 14 cm

Código F210

Placa superior Foam Clinic

Medidas: 196x86x14 cm.

# COLCHÓN HYPER FOAM PLUS CLINIC



- Placa superior de goma espuma elástica para mayor confort.
- Placa inferior de goma espuma densa para mayor estabilidad y duración.
- Cortes longitudinales y transversales que forman canales de ventilación para un microclima óptimo.
- Perfecto ajuste a las articulaciones de la cama.
- Costuras soldadas ultrasónicamente para evitar ingresos de fluidos al colchón.
- Bordes reforzados para mayor duración del colchón y mayor estabilidad del paciente al sentarse en la cama.
- Funda suave de elasticidad bidireccional: Desmontable / Autoclave hasta 95 °C para la desinfección de flujos.
- Cierre con solapa impermeable.
- Funda para incontinencia impermeable y respirable. Material retardante del fuego.
- Apto para la prevención y tratamiento de úlceras por presión.
- Indicado para úlceras hasta en estado 3 (según Panel Consultivo Europeo para las Úlceras por Presión EPUAP).
- Origen: Alemania.
- Vida útil: 3 años



### Especificaciones Técnicas:

- Densidad promedio: 35 kg/m<sup>3</sup>
- Peso del paciente: 20-140 Kg
- Medidas: 200 x 90 x 14 cm

Código F220

Placa superior Visco Clinic

Medidas: 200x90x14 cm.

### FUNDA CLINIC

Funda para colchón F210.

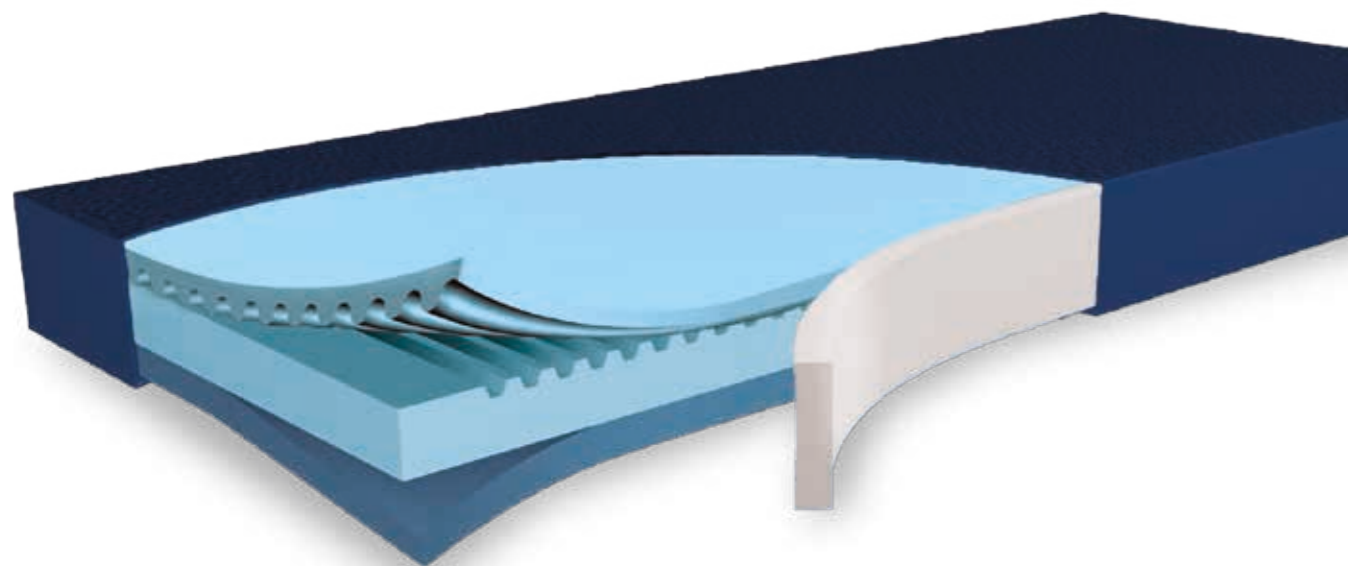
Código F212

Medidas: 196x86x14 cm.





# COLCHÓN BARIATRICO MAXX-250



- Placa superior de goma espuma elástica para mayor confort.
- Placa intermedia de goma espuma de media densidad para mayor distribución de presiones
- Placa inferior de goma espuma densa para mayor estabilidad y duración.
- Cortes longitudinales y transversales que forman canales de ventilación para un microclima óptimo.
- Perfecto ajuste a las articulaciones de la cama.
- Costuras soldadas ultrasónicamente para evitar ingresos de fluidos al colchón.
- Bordes reforzados para mayor duración del colchón y mayor estabilidad del paciente al sentarse en la cama.
- Funda suave de elasticidad bidireccional: Desmontable / Autoclave hasta 95 °C para la desinfección de flujos.
- Cierre con solapa impermeable.
- Funda para incontinencia impermeable y respirable. Material retardante del fuego.
- Apto para la prevención y tratamiento de úlceras por presión.
- Indicado para úlceras hasta en estado 4 (según Panel Consultivo Europeo para las Úlceras por Presión EPUAP).
- Origen: Alemania.
- Vida útil: 3 años



**Especificaciones Técnicas:**

- Medidas: 200x90x18cm
- Peso del Paciente: 20-250kg

Código **F270**

Colchón de terapia de decúbito bariátricos

# COLCHÓN DE CELDILLAS DE AIRE con compresor y reductor de presión

Compresor secuencial ultrasónico de inflado y desinflado automático. Funcionamiento las 24hs con bajo consumo eléctrico. Colchoneta fabricada en PVC flexible con 2 extensiones no inflables de 48cm, para colocar debajo del colchón. Incluye mangueras de conexión, parches y pegamento para reparación de colchoneta. Apto para camas ortopédicas. Debe ser colocado sobre un colchón de goma espuma tradicional.

**Especificaciones Técnicas:**

- Medidas inflado: 190x80x6cm.
- Garantía de la colchoneta: 3 meses.
- Garantía del compresor: 1 año.
- Peso máximo sugerido: 135Kg.

Código **F163**

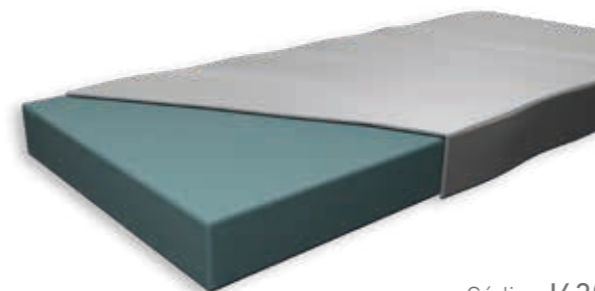
Colchón de celdillas de aire con compresor y reductor de presión (IVA red.)



# COLCHONES DE ESPUMA ALMOHADADAS Y SÁBANAS

## COLCHÓN PARA CAMA ORTOPÉDICA

Colchón de espuma. Funda impermeable PVC Blanco con cierre.



Código **I630**

**Especificaciones Técnicas:**

- Densidad: 18/20 Kg/M3
- Medidas: 190 x 80 x 15 cm
- Peso máximo recomendado: 110 kg.

## COLCHÓN PARA CAMA HOSPITALARIA

funda impermeable PVC Azul, funda atóxica, impermeable, con cierre y costuras reforzadas



Código **I631**

**Especificaciones Técnicas:**

- Densidad: 20/22kg kg.
- Medidas: 190 x 85 x 15 cm
- Peso máximo recomendado: 125 kg.

## Almohada hospitalaria

Placa de espuma 14kg/m3.  
Funda PVC, con refuerzo polyester impermeable.  
Color: Azul Francia.  
Con cierre.



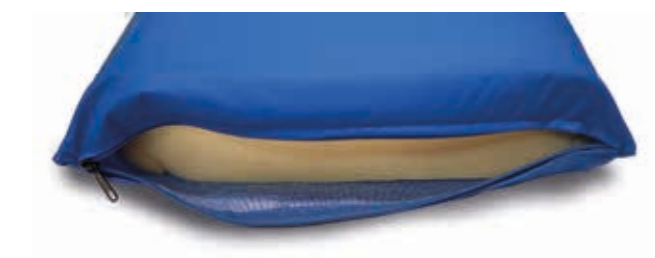
### Especificaciones Técnicas:

- Medidas 70x35x10 cm.

Código **I624**

## Almohada hospitalaria soft

Placa de espuma 24kg/m3 SOFT.  
Funda PVC, con refuerzo polyester impermeable.  
Color: Azul Francia.  
Con cierre.



### Especificaciones Técnicas:

- Medidas 70x35x8 cm.

Código **I625**

## Almohada hospitalaria de vellón siliconado

Funda PVC, con refuerzo polyester impermeable.  
Color: Blanco.  
Con cierre.



### Especificaciones Técnicas:

- Medidas 65x35x12 cm.

Código **I628**

## Almohada de quirófano

Placa de espuma sellada.  
Funda PVC impermeable sin costura.  
Densidad: 14 kg/m3.



### Especificaciones Técnicas:

- Medidas 45x30x8 cm.

Código **I629**

## COLCHONES DE ESPUMA / ALMOHADAS Y SÁBANAS

## Zaleas de tela PVC Reforzada

Fabricadas en tela PVC reforzada, de fácil limpieza.  
Provistas de ojales en cada extremo para su sujeción.  
Ayudan en la rotación y movilización del enfermo.  
Protegen la zona central del colchón.



### Especificaciones Técnicas:

- Medida: 90x150cm.

Código **L166**

## Cubre camilla elastizado

Fabricado en tela de PVC flexible, atóxica.  
De fácil limpieza.  
Reutilizable.



### Especificaciones Técnicas:

- Medidas: 170x70x15cm.

Código **L275**

## Sábanas cubrecolchones elastizadas

Fabricadas en tela de PVC flexible, atóxica, de fácil limpieza.  
Elastizadas en cada extremo para su sujeción al colchón.  
Tres tamaños a elección.



### Especificaciones Técnicas:

- Para colchones de 2 plazas. Medidas: 190x150x17cm.

Código **L261**

## Funda impermeable para colchón ortopédico

Fabricada en tela de PVC flexible, atóxica de alta resistencia y fácil limpieza.  
Protege todo el colchón.  
Con cierre de velcro en un extremo.  
Reutilizable.



### Especificaciones Técnicas:

- Medidas: 200x90x17cm.

Código **L284**



# PRODUCTOS ORTOPÉDICOS

pág. 90	Portasueros
pág. 91	Levanta pacientes motorizado con arnés
pág. 92/93	Sillas de acero cromadas clásicas
pág. 94	Sillas de acero cromadas línea EURO
pág. 95	Línea Barítrica
pág. 96	Accesorios y repuestos sillas de ruedas
pág. 97/99	Ayudas para el baño
pág. 100	Andadores / Muletas
pág. 101	Productos para fisioterapia

# PORTASUEROS



## Standard



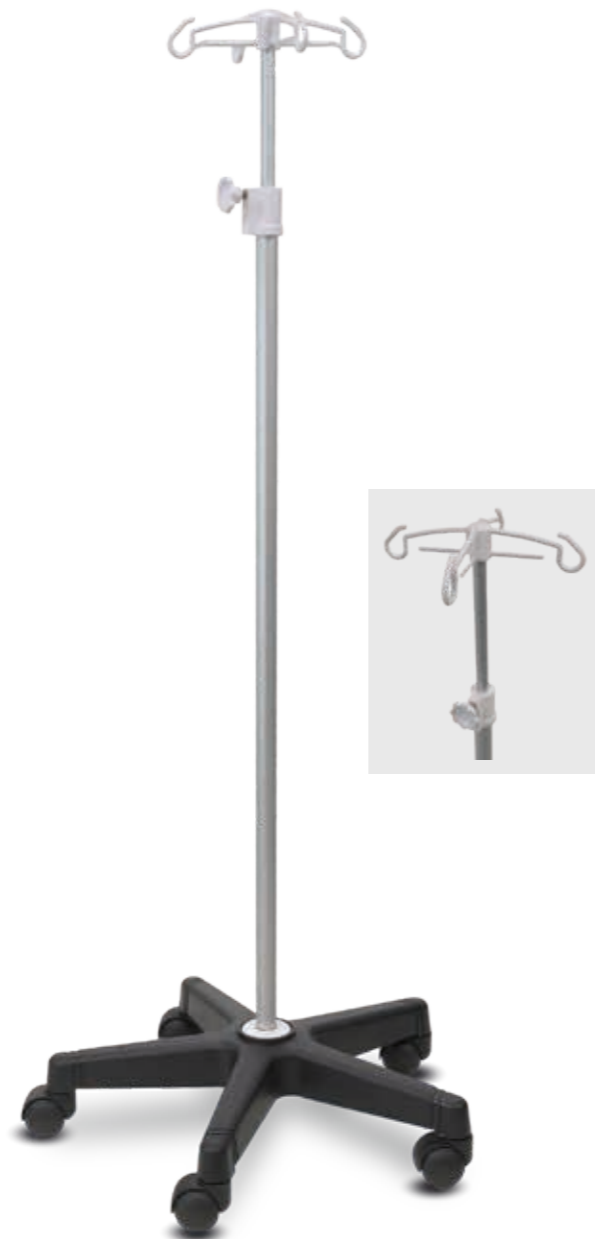
Portasuero de aluminio con 4 ganchos, base con 5 ruedas

### Especificaciones Técnicas:

- Altura 130-220 cm

Código **K115**

## Reforzado



Portasuero reforzado de acero inoxidable, apto para una bomba de infusión, con 5 ruedas y 4 ganchos

### Especificaciones Técnicas:

- Altura regulable 1.30mt a 2.10mt.

Código **K117**

# LEVANTA PACIENTES MOTORIZADO CON ARNÉS

Arnés De Uso General Incluido, soporta 100kg.  
Estructura de acero.  
Terminación: Pintura epoxi.  
Montado sobre cuatro ruedas giratorias.  
Ruedas delanteras dobles de 7,5 cm.  
Ruedas traseras de 10 cm con frenos.  
Mecanismo para apertura y cierre de patas para pasar por puertas estrechas.  
Caja de control central que incluye una batería sellada del tipo plomo-ácido, de 24 V 5AH.  
que con carga completa resulta 50 ascensos y descensos aproximadamente.  
Control remoto.  
Manijas cómodas para un fácil manejo del equipo.  
Soporte de arnés giratorio 360° con 4 ganchos.  
Altura máxima de las patas para ingresar debajo de la cama: 9 cm.  
Incluye botón de seguridad.  
Autorizado por ANMAT PM1813-34  
Diseñado para levantar y transferir pacientes de hasta 150Kg.



Código **K160**

### Especificaciones Técnicas:

- Regulable en altura: 62-185cm.
- Peso total: 40Kg.
- Ancho total: 60-80cm.

# SILLAS DE RUEDAS DE ACERO CROMADAS

## Standard

Apoyabrazos tipo escritorio desmontables  
Apoyapiés rebatibles y desmontables  
Cubiertas macizas 60/20cm



### Especificaciones técnicas:

- Profundidad de asiento: 43cm
- Asiento a plataformas: 40-50cm
- Asiento a apoyabrazos: 23cm
- Asiento al piso: 48 cm
- Altura de respaldo: 40cm
- Largo total: 80-105cm
- Peso total: 19Kg
- Peso máximo del usuario: 100Kg

### Código A101

Ancho de asiento: 46cm  
Ancho total: 65cm

## Económica

Apoyabrazos tipo standard fijos  
Apoyapiés fijos  
Cubiertas macizas 60/20cm



### Especificaciones técnicas:

- Profundidad de asiento: 43cm
- Asiento a plataformas: 38-48cm
- Asiento a apoyabrazos: 28cm
- Asiento al piso: 50cm
- Altura de respaldo: 40cm
- Largo total: 103cm
- Peso total: 17Kg
- Peso máximo del usuario: 100Kg

### Código A107

Ancho de asiento: 46cm  
Ancho total: 65cm

## Transporte Neumático



Apoyabrazos tipo escritorio desmontables  
Apoyapiés rebatibles y desmontables  
Cubiertas neumáticas/polyaire 30/20cm

### Especificaciones técnicas:

- Profundidad de asiento: 43cm
- Asiento a plataformas: 40-50cm
- Asiento a apoyabrazos: 23cm
- Asiento al piso: 49cm
- Altura de respaldo: 40cm
- Largo total: 63-90cm
- Peso total: 15Kg
- Peso máximo del usuario: 100Kg

### Código A202

Ancho de asiento: 46cm  
Ancho total: 63cm

### Código A212

Ancho de asiento: 41cm  
Ancho total: 57cm

## Reforzada Standard



Apoyabrazos tipo escritorio desmontables  
Apoyapiés rebatibles y desmontables  
Cubiertas macizas 60/20cm  
Doble cruzeta

### Especificaciones técnicas:

- Profundidad de asiento: 46cm
- Asiento a plataformas: 40-50cm
- Asiento a apoyabrazos: 23cm
- Asiento al piso: 48cm
- Altura de respaldo: 40cm
- Largo total: 83-108cm
- Peso total: 21Kg
- Peso máximo del usuario: 150Kg

### Código A121

Ancho de asiento: 51cm  
Ancho total: 72cm

SOLICITE EL LOGO IMPRESO DE SU INSTITUCIÓN



# SILLAS DE RUEDAS DE ACERO LÍNEA EURO



## Standard

Sillas modernas de acero de máxima resistencia.  
Anchos totales reducidos.  
Plataformas con protectores giratorios para circular en espacios reducidos.  
Tapizados de tela nylon-polyester de máxima duración.  
Apoyabrazos tipo escritorio desmontables.  
Apoya pies rebatibles y desmontables.  
Terminación en pintura epoxi color gris claro.  
Cubiertas macizas polyaire 60/20 cm.  
Ruedas traseras con desacople rápido.  
Origen: Bélgica



### Especificaciones técnicas:

- Altura de respaldo: 41 cm.
- Asiento al piso: 50 cm
- Distancia asiento a plataformas: 40-52 cm.
- Profundidad de asiento: 43 cm.
- Peso total: 17,5 kg
- Peso máximo del usuario: 150 Kg.

### Código A104

Ancho de asiento: 41cm  
Ancho total: 58 cm

## Transporte

Sillas modernas de acero de máxima resistencia.  
Anchos totales reducidos.  
Plataformas con protectores giratorios para circular en espacios reducidos.  
Tapizados de tela nylon-polyester de máxima duración.  
Apoyabrazos tipo escritorio desmontables.  
Apoya pies rebatibles y desmontables.  
Terminación en pintura epoxi color gris claro.  
Cubiertas macizas polyaire 60/20 cm.  
Ruedas traseras con desacople rápido.  
Origen: Bélgica



### Especificaciones técnicas:

- Altura de respaldo: 41 cm.
- Asiento al piso: 50 cm
- Distancia asiento a plataformas: 40-52 cm.
- Profundidad de asiento: 43 cm.
- Peso total: 17,5 kg
- Peso máximo del usuario: 150 Kg.

### Código A204

Ancho de asiento: 41cm  
Ancho total: 58 cm

# LINEA BARIATRICA



## V100 XL

Silla ligera de respaldo fijo fabricada en acero.  
Máxima resistencia con doble cruceta  
Tapizado de nylon negro  
Apoyapiés rebatibles y extraíbles  
Apoyabrazos rebatibles y extraíbles  
Acolchado de apoyabrazos multiposición  
Ruedas traseras extraíbles de 60 cm  
Ruedas delanteras macizas de 20 cm  
Altura de asiento regulable en tres posiciones  
Barra de empuje antitorsión  
Origen: Bélgica



### Especificaciones técnicas:

- Peso total: 21,4 kg
- Altura del respaldo: 38 cm
- Ancho de asiento: 53 - 56 - 60 cm
- Ancho total: 74 - 77 - 81 cm
- Profundidad de asiento: 49 cm
- **Peso del máximo del usuario: 170Kg**

## ECLIPS XXL

Silla de ruedas de aluminio plegable con doble cruceta.  
El modelo Eclips XXL proporciona un confort natural gracias a su asiento y respaldo anatómicos.  
Esta silla de ruedas, equipada con ruedas reforzadas, tiene una capacidad máxima de carga de 200 kg.  
Fáciles transferencias gracias a su apoyapiés de aluminio en monoblock.



### Especificaciones técnicas:

- Largo Total: 114cm
- Profundidad del Asiento: 83-102cm
- Altura del Respaldo: 62cm
- Altura del Asiento: 53cm
- Ancho del Asiento: 60-75cm
- Ancho Total: 85-100cm
- Peso de la Silla: 38,5 - 40,5 kg
- **Peso del máximo del usuario: 200Kg**

## ACCESORIOS Y REPUESTOS

Cinturón abdominal ajustable



Código A779

Máximo 128 cm.



Tapizado de asientos



Código A800

Color gris

Con tornillos

Arnés de 5 puntos



Código A780

Permite plegar la silla estando colocados.



Apoyabrazos



Código A842 / A843

Escritorio completo.

Rueda de 60cm



Código A833

Con goma maciza y rulemanes.

Rueda de 20 cm



Código A810

Delantera con goma maciza, buje, tornillo y tuerca.

Frenos



Código A840 / A841

Plataformas con tubo ascendente



Código A822 / A823



Almohadilla de poliuretano color gris para apoyabrazos



Código A804G

Largo 128 cm.

Apoyapiés standard completo



Código A824 / A825

## AYUDAS PARA EL BAÑO

Inodoro de Aluminio con Ruedas, Apoyabrazos y Apoyapiés Desmontables



Estructura de aluminio  
Terminación: pintura epoxi blanca  
Apoyabrazos tipo escritorio rebatibles  
Apoyapiés desmontables y rebatibles hacia adentro y hacia afuera  
Plataformas con angulación tibio - tarseana  
Asiento robusto de poliuretano para mayor confort con orificio central desmontable. Respaldo desmontable  
Incluye bacinilla plástica con tapa y manija  
Ideal para ducha y uso higiénico

**Especificaciones Técnicas:**

- Altura de asiento: 53cm.
- Espacio libre bajo asiento: 46cm.
- Ancho de asiento: 46cm.
- Ruedas traseras con freno
- Peso total: 13,5 Kg.
- Distancia entre asiento y apoyapiés 40 a 50 cm
- Ruedas giratorias de 12,5 cm. reforzadas, resistentes al agua
- Profundidad de asiento: 41cm.
- Ancho total: 58cm.
- Peso máximo del usuario: 120Kg.

Código D337

Inodoro de aluminio con ruedas, apoyabrazos y apoyapiés desmontables.

Inodoro Portátil con Basculación Tilt



Estructura de aluminio  
Chasis con basculación (TILT)  
Terminación: pintura epoxi blanca  
Apoyabrazos rebatibles  
Apoyapiés desmontables y rebatibles  
Asiento con centro desmontable para uso de bacinilla  
Respaldo desmontable  
Apoyacabeza regulable en altura  
Ruedas giratorias de 12,5 cm con frenos  
Incluye bacinilla plástica con tapa y manija

**Especificaciones Técnicas:**

- Peso total: 14,2 kg.
- Ancho total: 58 cm.
- Espacio libre abajo asiento: 36 cm.
- Altura de asiento: 55 cm.
- Angulo de basculación (TILT): 0° a 35°.
- Profundidad de asiento: 41 cm.
- Ancho de asiento: 46 cm.
- Ancho entre apoyabrazos: 47 cm.
- Peso máximo del usuario: 100 Kg.

Código D341

Inodoro portátil, basculación TILT, aluminio, con apoyabrazos y apoyacabeza.

## Inodoro de aluminio con ruedas para ducha



Estructura de aluminio, con tornillos de acero inoxidable.  
Terminación: Anodizado.  
Color: Plateado.  
Totalmente resistente al agua.  
Asiento rebatible.  
Respaldo lavable desmontable.  
Frenos en ruedas traseras.  
Incluye bacinilla plástica con tapa y manija.

### Especificaciones Técnicas:

- Altura de asiento: 48 cm.
- Profundidad de asiento: 40 cm.
- Ancho de asiento: 40 cm.
- Ancho total: 58 cm.

### Código D336P

Inodoro de aluminio con ruedas y bacinilla para la ducha, asiento acolchado / PARA ARMAR.

## Inodoro portátil MODELO ACERO FIJO



Estructura de acero robusta, con apoyabrazos.  
Terminación: Pintado.  
Color: Blanco.  
Asiento y tapa rebatibles y desmontables.  
Incluye bacinilla plástica con tapa y manija.  
Estructura con respaldo (D312P)

### Especificaciones Técnicas:

- Ancho total: 59cm.
- Espacio libre bajo asiento: 36-46cm.
- Altura de asiento: 40-50cm.
- Ancho de asiento: 38cm.
- Profundidad de asiento: 40cm.
- Ancho entre apoyabrazos: 50cm.
- Peso máximo del usuario: 150Kg.

### Código D312

Inodoro portátil, fijo, con apoyabrazos. Altura regulable: 50-60cm.

## Silla de aluminio para ducha



Estructura de aluminio, con tornillos de acero inoxidable.  
Terminación: Anodizado.  
Color: Plateado.  
Totalmente resistente al agua.

Asiento plástico con escotadura para facilitar el lavado del paciente.  
Respaldo plástico lavable.  
Regatones: 25mm gris.

### Especificaciones Técnicas:

- Altura de respaldo: 38cm.
- Altura de asiento: 40-56cm.
- Peso total: 2,8Kg.
- Profundidad de asiento: 32cm.
- Ancho total: 55cm.
- Ancho de asiento: 48cm.
- Peso máximo del usuario: 100Kg.

### Código D104

Silla de aluminio para ducha, con asiento y respaldo plástico,

## AYUDAS PARA EL BAÑO

### Barras standard



Fabricadas con tubos de 25mm. De acero con terminación en pintura epoxi blanca. Incluyen 4 tornillos y 4 tarugos plásticos de 8mm.

#### Código E201

Largo: 30cm,

#### Código E203

Largo: 60cm.

#### Código E202

Largo: 45 cm,

#### Código E204

Largo: 80cm.

### Asientos elevados para inodoros



Asientos elevados para inodoros. Diseño monopieza totalmente sellado que permite su inmersión total. Mejor higiene. Incluye trabas antideslizantes, de fácil colocación. Excelente estabilidad.

#### Especificaciones Técnicas:

- Ancho de asiento: 37cm.
- Profundidad de asiento: 40cm.
- Altura: 10cm.
- Peso máximo del usuario: 120Kg.

### Código D202

### Barral rebatible



Fabricado con tubo de acero de 25mm. Terminación: Pintura epoxi blanca. Para uso en laterales del inodoro o lavatorio. Al plegarse contra la pared deja libre la zona. Incluye portarrollos. Incluye 4 tirrafondos y 4 tarugos de 10mm

Nota: Este barral debe ser fijado a una pared sólida.

#### Código E301

Largo: 73cm, .

### Asiento para ducha de pared



Estructura de acero pintado blanco Epoxi. Asiento plástico y rebatible. Incluye fijaciones de acero inoxidable para amurar a la pared.

#### Especificaciones Técnicas:

- Ancho total: 46 cm
- Profundidad de asiento: 44 cm
- Peso máximo del usuario: 100 Kg. (Dependiendo de la superficie donde esté amurado)

### Código D112

## AYUDAS PARA MOVILIDAD

### Andador plegable con asiento, canasto y frenos



Fabricado en aluminio ultraliviano.  
Terminación: Pintado.  
Fácilmente plegable.  
Ruedas delanteras giratorias.  
Ruedas traseras con frenos manuales.  
Regulable en altura: 78-88cm.  
Asiento al piso: 52cm.  
Ancho de asiento: 35cm  
Ancho total: 59cm.  
Peso total: 9Kg.

#### Especificaciones Técnicas:

- Altura del usuario: 150-172 cm
- Color: Bordó.
- Peso máximo del usuario: 120Kg.

Código **C651**

### Muleta de aluminio



Fabricadas en aluminio ultraliviano.  
Terminación: Anodizado.  
Color: Natural.  
Totalmente regulables.  
Axileras y empuñaduras de goma espumada.  
Peso máximo del usuario: 120Kg.  
Regatón: 22 mm

#### Especificaciones técnicas:

- Altura mínima del usuario: 155 cm
- Altura máxima del usuario: 178 cm
- Mediana: 113-133 cm. (Paq.x2).

Código **C412**

### Andador plegable articulado



Fabricado en aluminio ultraliviano.  
Terminación: Anodizado.  
Incluye trabas para mantener el andador rígido o permitir movimiento paso a paso.  
Regulable en altura: 76-94cm.  
Ancho total: 58cm.

#### Especificaciones Técnicas:

- Color: Plateado.
- Regatones: 25mm gris.
- Altura del usuario: 146-183 cm

Código **C572P**

## PRODUCTOS PARA FISIOTERAPIA

### Pelotas inflables circulares



Diseñadas para ejercicios de equilibrio, tonificación, estiramiento y relajación. Fabricadas con resinas sintéticas de la más alta calidad. Incluyen manual de ejercicios. Origen: Nacional Resistentes hasta 150Kg. Material antidesgarre.

Nota: Las medidas indicadas se logran al inflar las pelotas hasta su máxima capacidad.

Código **M332N**

COLOR ROJO / diámetro 55cm.

Código **M333N**

COLOR AZUL / diámetro 65cm.

Código **M334N**

COLOR AMARILLO / diámetro 75cm.

Código **M335N**

COLOR ROJO/ diámetro 85cm.

### Pelotitas de goma espuma medianas

Utilizadas en la rehabilitación progresiva de manos. Un color para cada densidad. Presentación: Paquete de 8 unidades. Tamaño mediano: 55mm. Densidades: blanda, media, firme.



Código **M237**

Densidad blanda

Color: Amarillo (Paq.x8).



Código **M238**

Densidad media

Color: Rojo (Paq.x8).



Código **M239**

Densidad firme

Color: Verde (Paq.x8).

### Bandas de latex en sobres

Utilizadas en la rehabilitación progresiva de miembros superiores e inferiores. Un color para cada densidad.

#### Especificaciones Técnicas:

- Largo: 1,5m.
- Ancho: 12cm.



Código **M192**

Densidad Blanda

Color: Amarillo



Código **M193**

Densidad Media

Color: Rojo



Código **M194**

Densidad Firme Media

Color: Verde

### Pedalera para ejercicios

Fabricada en tubo de acero. Pedales con correas de sujeción. Intensidad ajustable. Regatones de goma para evitar el deslizamiento de la pedalera. Ideal para ejercitar miembros inferiores y superiores.

#### Especificaciones Técnicas:

- Terminación: Cromada.



Código **M325**



## Nuestros Servicios

Despachos en el día.

Envíos SIN CARGO a todo el país.

Todos nuestros productos cuentan con garantía y repuestos.

Asesoramiento Post-Venta y resolución de problemas por video llamadas.

Línea gratuita para llamados 0800 222 2273.

Vendedor designado a cada cliente brindando atención personalizada por WhatsApp, videoconferencias y visitas.

Acopio de mercadería para entregas parciales según necesidad.

Manual de uso y código en cada producto.

Envío de ofertas, destacados y capacitaciones online.



## Nuestras Certificaciones

Disposición Habilitante de ANMAT y BPF para la empresa PM- 1813

Certificados de ANMAT para los productos médicos.

Certificación IRAM de seguridad eléctrica para productos eléctricos.

Aprobación de la Dirección de Importadores para la tramitación de Licencias.

Página-Web actualizada 24/7 desde donde puede descargar los certificados.



**CARE-QUIP**



## CONTACTOS

0800 222 2273  
+54 11 5702-7118

instituciones@targetmedical.com.ar  
www.care-quip.com.ar



0800 222 2273 - [www.care-quip.com.ar](http://www.care-quip.com.ar)

