



ercon

Línea de Mobiliario Clínico y Geriátrico

Eucon	E:I		4 E
Ercon.	FIL	osotia	4-5

Camas Geriátricas 6-8

Cama Hospitalaria 8

Camillas de Urgencias 9

Camillas de Rehabilitación 10-12

Carros de Lavado 13

Camillas de Cirugía Menor 14

Camillas Ginecológicas 15

Sillones Paciente-Acompañante 16

Inversores 17

Camillas de Rehabilitación de Plano Inclinado 18

Carro Porta Electro-medicinas 18

Mesas auxiliares 19













ercon

En Ercon pensamos que el mobiliario clínico debe ser cómodo y atractivo, por eso nuestros nuevos modelos destacan por su ergonomía, durabilidad y diseño, cuidando hasta los más mínimos detalles, donde la calidad se hace más patente.

Todos los diseños y productos que se presentan en este catálogo son el resultado de un minucioso proceso de investigación y desarrollo llevado a cabo por nuestro equipo de técnicos, ingenieros y diseñadores pensando siempre en tu máximo bienestar.

En nuestras modernas plantas de producción convertimos las ideas innovadoras en productos de alta calidad para el mercado.

Todas las fases, desde el material en bruto hasta el producto final pasan por estrictos controles de calidad lo que confiere a nuestros productos un elevado nivel de fiabilidad.

Características

Cama desmontable.

Lecho de 4 planos y tres articulaciones. Somier con superficie de lamas de madera de haya plastificada exteriormente antiácaros y antibacterias.

Giro con inclinación de 60° en articulación de tronco y de 42° en articulación de piernas. Accionamiento eléctrico Motor de 5000 N. Elevación en horizontal desde 350 hasta 500 mm. Soporte de usuario: 180 kg. Estructura de acero cubierta de pintura epoxi.

Un solo mando integra todas las funciones Permite el uso de grúa. Opción de diferentes lechos. (Lamas de madera haya, ABS, tablero fenólico) Ancho estándar de 90 cm. Largo estándar de 198 cm para colchón de 190 cm (opcional de 210 cm)

Complementos:

Cabeceros y pieceros de haya maciza barnizada o poliuretano inyectado. Desmontables. Barandillas abatibles.

Inclusión de patas con ruedas provistas de freno independiente.



ANCHOS			S
LARGOS	80	90	105
198			
206			

CGF 001

Características

Cama con marco fijo.

Lecho de 4 planos y tres articulaciones. Somier con superficie de lamas de madera. de haya plastificada exteriormente antiácaros y antibacterias.

Giro con inclinación de 60° en articulación de tronco y de 42° en articulación de piernas. Accionamiento eléctrico Motor de 5000 N. Elevación en horizontal desde 350 hasta 500 mm. Soporte de usuario: 180 kg. Estructura de acero cubierta de pintura epoxi.

Un solo mando integra todas las funciones Permite el uso de grúa. Opción de diferentes lechos. (Lamas de madera haya, ABS, tablero fenólico) Ancho estándar de 90 cm. Largo estándar de 198 cm para colchón de 190 cm. (opcional de 210 cm.)

Complementos:

Cabeceros y pieceros de haya maciza barnizada o poliuretano inyectado. Desmontables. Barandillas abatibles.

Inclusión de patas con ruedas provistas de freno independiente.

Dimensiones

	ANCHOS		
_ARGOS	80	90	105
198			
206			











Cama Geriátrica











Cama Geriátrica con Carro Elevador - New









Características

Cama desmontable. Se puede suministrar ensamblada o desmontada. Lecho de 4 planos y tres articulaciones.

Giro con inclinación de 75º en articulación de tronco y de 37º en articulación de piernas. Accionamiento eléctrico Motor de 5000 N Elevación en horizontal desde 340 hasta 460 mm Soporte de usuario: 170 kg. Estructura de acero cubierta de pintura epoxi.

Un solo mando integra todas las funciones. Permite el uso de grúa. Lecho desmontable de placas de ABS. Ancho estándar de 90 cm. Largo estándar de 198 cm para colchón de 190 cm (opcional de 210 cm)

Complementos:

Cabeceros y pieceros de haya maciza barnizada o poliuretano inyectado. Desmontables. Barandillas abatibles.

Dimensiones

	ANCHO!	5
LARGOS	90	105
198		
206		

CG-N+CE

Características

Carro elevador accionado mediante motor eléctrico. Cama desmontable. Lecho de 4 planos y tres articulaciones.

Giro con inclinación de 60° en articulación de tronco y de 42° en articulación de piernas. Elevación en horizontal desde 360 hasta 850 mm.

Accionamiento eléctrico mediante motores de 5000 N y lineales de 6000 N.
Soporte de usuario: 180 kg.
Estructura de acero cubierta de pintura epoxi.

Un solo mando integra todas las funciones Ruedas de 125 mm provistas de freno independiente. Lecho desmontable de placas de ABS. Ancho estándar de 90 cm. Largo estándar de 198 cm para colchón de 190 cm (opcional de 210 cm)

Complementos:

Cabeceros y pieceros de madera o poliuretano inyectado Barandillas abatibles.

Dimensiones

	ANCHOS		
LARGOS	90	105	
198			
206			

Cama Geriátrica con Carro Elevador

Características

Cama desmontable o con marco fijo.
Carro elevador accionado mediante motor eléctrico.
Lecho de 4 planos y tres articulaciones.
Somier con superficie de lamas de madera
de haya plastificada exteriormente anti ácaros
y anti bacterias.

Elevación en horizontal desde 400 hasta 720 mm. Giro con inclinación de 75º en articulación de tronco y de 37º en articulación de piernas. Accionamiento eléctrico mediante motores de 5000 N.

Soporte de usuario: 180 kg. Estructura de acero cubierta de pintura epoxi.

Un solo mando integra todas las funciones Permite el uso de grúa.

Ruedas de 125 mm provistas de freno independiente. Opción de diferentes lechos. (Lamas de madera haya, ABS, tablero fenólico) Ancho estándar de 90 cm.

Largo estándar de 198 cm para colchón de 190 cm (opcional de 210 cm)

Complementos:

Cabeceros y pieceros de madera o poliuretano inyectado. Desmontables. Barandillas abatibles.

Dimensiones

	ANCHOS	
LARGOS	90	105
198		
206		

CHE 001

Características

Cama eléctrica de cuatro planos. Lecho de somier conformado en ABS. Carro elevador accionado mediante dos motores eléctricos.

Elevación en horizontal desde 430 hasta 850 mm. Función tren-antitrendelenburg, accionadas mediante motor eléctrico.

Giro con inclinación de 80° en articulación de tronco y de 42° en articulación de piernas. Accionamiento retráctil de 60 mm de la articulación de tronco y primer plano de piernas. Bajada de emergencia de la articulación de tronco. Ruedas de 150 mm, una de ellas direccional, frenado y bloqueo simultáneo.

Regulable en longitud desde 190 hasta 220 cm. Soporte de usuario: 180 kg.

Recubrimiento de motores y mecanismos situados en el bastidor inferior de ABS.

Un solo mando integra todas las funciones Permite el uso de grúa.

Opción de diferentes lechos. (Lamas de madera haya, ABS, tablero fenólico)

Ancho estándar de 90 cm.

Complementos:

Cabeceros y pieceros de poliuretano inyectado. Desmontables.

Barandilla fraccionada, abatible y escamoteable.

Dimensiones

ANCHOS		
_ARGOS	90	
198		
206		









Cama Hospitalaria









Camilla de Urgencias









Camilla en fase de desarrollo final



CUR 002

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Articulación de tronco mediante mecanismo de elevación mecánico. (Inclinación de 61°) Regulación en altura mediante bomba hidráulica. Elevación en horizontal desde 550 hasta 850 mm. Función tren-antitrendelenburg, accionadas mediante dispositivo hidráulico. Barandillas abatibles de protección, portasueros y soporte para bala de oxígeno. Soporte de usuario: 180 Kg

Cubierta del bastidor mediante plancha de resina fenólica de fácil limpieza. Colchoneta de espuma de poliuretano inyectada

con revestimiento transpirable de alta calidad. Bandeja de acero inox deslizable para exámenes radiológicos. Ruedas de 200 mm con frenado y bloqueo

simultáneo.

Dimensiones

ANCHOS LARGOS 63 198

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Función tren-antitrendelenburg, accionadas mediante dispositivo hidráulico. Barandillas de abatibles de protección, portasueros y soporte para bala de oxígeno.

Dimensiones

ANCHOS LARGOS 64 198

Camilla Rehabilitación de I plano - New

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Desmontable. Regulación en altura. función, tren-antitrendelenburg mediante combinación de dos motores eléctricos.

Tapizado de espuma inyectada de poliuretano flexible de 50 mm. con revestimiento transpirable de alta calidad.

Elevación en horizontal desde 440 hasta 740 mm.

Manejo cómodo de todo el conjunto desde un solo mando

Incorporan ruedas de 50 mm con frenado y bloqueo simultáneo.









Dimensiones

ANCHOS
LARGOS 64
190

CBE 001

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Regulación en altura, función tren-antitrendelenburg, mediante combinación de dos motores eléctricos.

Tapizado de espuma inyectada de poliuretano flexible de 34 mm con revestimiento transpirable de alta calidad

Elevación en horizontal desde 360 hasta 850 mm.

Manejo cómodo de todo el conjunto desde un solo mando

Incorporan ruedas de 50 mm con frenado y bloqueo simultáneo.

Camilla de Rehabilitación de I plano



Dimensiones

LARGOS 184 ANCHOS 64







Camilla Rehabilitación de 2 planos - New









Camilla de Rehabilitación de 2 planos









CRE 001 (eléctrica) CRH 001 (hidráulica)

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Desmontable. Regulación en altura y función

tren-antitrendelenburg, mediante combinación de dos motores eléctricos.

Tapizado de espuma inyectada de poliuretano flexible de 50 mm con revestimiento transpirable de alta calidad.

Articulación de cabeza con apertura facial, y su correspondiente tapa, accionada mediante un resorte de gas.

Elevación en horizontal desde 440 hasta 740 mm. Incorporan ruedas de 100 mm con frenado y bloqueo simultáneo.

Recubrimiento de mecanismos situados en el bastido inferior de ABS.

Dimensiones

LARGOS 64 190

CM 002

Características

un resorte de gas.

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.
Regulación en altura y función tren-antitrendelenburg, bien mediante combinación de dos motores eléctricos o hidráulicos (a elección).
Articulación de cabeza con apertura facial, y su correspondiente tapa, accionada mediante

Tapizado de espuma inyectada de poliuretano flexible de 34 mm. con revestimiento transpirable de alta calidad.

Elevación en horizontal desde 360 hasta 850 mm. Incorporan ruedas de 50 mm con frenado y bloqueo simultáneo.

Dimensiones

LARGOS 184 ANCHOS 64

Camilla Rehabilitación de 3 planos - New

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Desmontable. Regulación en altura, función tren-antitrendelenburg, mediante combinación de dos motores eléctricos.

Articulación de cabeza con apertura facial, y su correspondiente tapa, accionada mediante un resorte de gas.

Tapizado de espuma inyectada de poliuretano flexible de 50 mm con revestimiento transpirable de alta calidad. Articulaciones independientes; accionamiento de articulación de tronco y piernas mediante sistema mecánico-manual deslizable.

Elevación en horizontal desde 440 hasta 740 mm. Incorporan ruedas de 100 mm con frenado y bloqueo simultáneo.

Recubrimiento de mecanismos situados en el bastidor inferior de ABS.

Dimensiones

ANCHOS LARGOS 64 190

CME 003 (eléctrica) CMH 004 (hidráulica)

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Regulación en altura, función tren-antitrendelenburg, mediante combinación motor eléctrico Articulación de cabeza con apertura facial, y su correspondiente tapa, accionada mediante un resorte de gas.

Tapizado de espuma inyectada de poliuretano flexible de 34 mm con revestimiento transpirable de alta calidad.

Elevación en horizontal desde 570 hasta 870 mm. Incorporan ruedas de 50 mm con frenado y bloqueo simultáneo.

Accionamiento de articulación de tronco y piernas mediante un sistema mecánico-manual de doble tiiera deslizable

Dimensiones

ANCHOS LARGOS 64 184









Camilla de Rehabilitación de 3 planos















Carro de Lavado









Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Cubierta del bastidor mediante chapa de acero de fácil limpieza.

Bañera fabricada en lona plástica de 20 mm de espesor fijada a la plancha base. Regulación en altura (de 47 a 80 cm) mediante dispositivo hidráulico activado mediante un pedal situado en la base.

Función tren-antitrendelenburg (12°), accionado mediante un resorte de gas para vaciado de agua. Cuatro barandillas: frontales fijas y laterales abatibles con mecanismo de bloqueo-desbloqueo. Sistema de evacuación de agua mediante desagüe y tubo flexible.

Cuatro ruedas de 125 mm con freno.

Dimensiones

ANCHOS

LARGOS 62 72

175

CL 001 (ancho 520) CL 002 (ancho 620)

Características

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Cubierta del bastidor mediante plancha de resina fenólica de fácil limpieza.

Bañera fabricada en lona plástica de 20 mm de espesor fijada a la plancha de resina fenólica compacta.

Regulación en altura mediante dispositivo hidráulico activado mediante un pedal situado en la base.

Función tren-antitrendelenburg, accionadas mediante un mecanismo de accionamiento y bloqueo mecánico —manual de fácil manejo para vaciado de agua con total garantía. Cuatro barandillas abatibles con mecanismo de bloqueo —desbloqueo.

Almohadilla reposacabezas opcional.

Sistema de evacuación de agua mediante desagüe y tubo flexible.

Cuatro ruedas de 150 mm con sistema de bloqueo simultáneo.

Dimensiones

ANCHOS

LARGOS 62 72

200

Características

Camilla eléctrica, totalmente regulable en altura, con articulación de cabeza y piernas. Reposacabezas regulable en altura e inclinación.

Apoyabrazos regulables en posición y altura. Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Compuesta de tres articulaciones con movimiento independiente.

Regulación en altura (de 54 a 84 cm) e inclinación (15 grados) mediante motor eléctrico accionado desde un solo mando.

Función tren-antitrendelenburg eléctrica accionada desde el mismo mando.

Cuatro ruedas de diámetro 75 mm provistas de freno. Tapizado de espuma de poliuretano inyectado v textil de alta calidad.

Soportes para accesorios fabricados en acero inox, incorporados a respaldo y apoyapiés.

Recubrimiento de mecanismos situados en el bastidor inferior de ABS.

Dimensiones

ANCHOS LARGOS 60 190

COF 001

Características

Camilla eléctrica, totalmente regulable en altura, con articulación de cabeza y piernas. Reposacabezas regulable en altura. Apoyabrazos

regulables en posición y altura.

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Compuesta de tres articulaciones: tronco de 570 mm, asiento de 470 mm y piernas de 570 mm., cada una posee movimiento independiente.

Regulación en altura e inclinación mediante motor eléctrico accionado desde un solo mando. Elevación entre 40 y 80 cm.

Función tren-antitrendelenburg eléctrica accionada desde el mismo mando.

Cuatro ruedas de diámetro 75 mm provistas de freno.

Tapizado de espuma de poliuretano inyectado y textil de alta calidad.

. Soportes para accesorios fabricados en acero inox, incorporados a respaldo y apoyapiés.

Dimensiones

ANCHOS LARGOS 195









Camilla Cirugía Menor









Camilla Ginecológica - New









Camilla Ginecológica









CGE 001

Características

Camilla eléctrica, totalmente regulable en altura, con articulación de cabeza.

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Reposacabezas regulable en altura e inclinación.

Compuesta de dos articulaciones: tronco de 570 mm y asiento fijo de 360 mm. Soporte para las piernas regulables en altura e inclinación gracias a un sistema de rótulas. Fácilmente desmontables. Poseen regulación longitudinal.

Regulación en altura e inclinación mediante motor eléctrico accionado desde un mando. Elevación entre 54 y 84 cm.

Cuatro ruedas de diámetro 125 mm provistas de freno.

Tapizado de espuma de poliuretano inyectado y textil transpirable de alta calidad. Soportes para accesorios fabricados en acero inox, incorporados a respaldo y apoyapiés. Recubrimiento de mecanismos situados en el bastidor inferior de ABS.

Dimensiones

ANCHOS	
60	

CEG 001

Características

Camilla eléctrica, totalmente regulable en altura, con articulación de cabeza.

Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.
Reposacabezas regulable en altura.

Compuesta de dos articulaciones: tronco de 570 mm y asiento fijo de 360 mm. Soporte para las piernas regulables en altura e inclinación gracias a un sistema de rótulas fácilmente desmontables. Poseen regulación longitudinal.

Regulación en altura e inclinación mediante motor eléctrico accionado desde un mando. Elevación entre 51 y 88 cm.

Cuatro ruedas de diámetro 75 mm provistas de freno.

Tapizado de espuma de poliuretano inyectado y textil transpirable de alta calidad.
Soportes para accesorios fabricados en acero inox, incorporados a respaldo y apoyapiés.

Dimensiones

	ANCHOS
LARGOS 116	60

SPA 001

Características

Sillón anatómico y abatible. Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Respaldo abatible y reposapiernas abatible y elevable mediante motor eléctrico accionado desde un mando de sencillo manejo. Función tren-antitrendelenburg eléctrica accionada desde el mismo mando. Incorpora portasueros para paciente.

Cuatro ruedas que facilitan su desplazamiento. Apoyabrazos regulables en altura. Tapizado de espuma de poliuretano inyectado y textil de alta calidad. Incorporan ruedas de 125 mm con frenado.

Dimensiones

LARGOS 76

SAC 001

Características

Sillón anatómico y abatible. Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Respaldo abatible, reposapiernas abatible y elevable mediante motor eléctrico accionado desde un mando de sencillo manejo. Función tren-antitrendelenburg eléctrica accionada desde el mismo mando.

Cuatro ruedas que facilitan su desplazamiento, dos de ellas con freno.
Apoyabrazos regulables en altura.
Tapizado de espuma de poliuretano inyectado y textil de alta calidad.
Incorporan ruedas de 50 mm con frenado y bloqueo simultáneo.

Dimensiones

ANCHOS

LARGOS 72

170

Sillón Paciente-Acompañante - New









Sillón Acompañante









Bastidor lateral e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Regulación del giro (300°) mediante dispositivo eléctrico activado por un mando.
Regulación en altura mediante dispositivo mecánico- manual para adaptación al paciente.
Fijación de pies mediante un mecanismo de bloqueo mecánico –manual con rodillos de poliuretano inyectado mecanizado y regulable para una mejor adaptabilidad.

Barandillas de protección lateral circular.
Tapizado de espuma de poliuretano inyectado y textil transpirable de alta calidad.

Características







Dimensiones

Características

ANCHOS

LARGOS 50

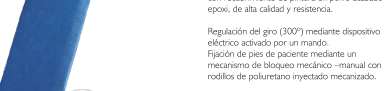
180

IF 002

Bastidor lateral e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado

Inversor





Barandillas de protección lateral circular. Tapizado de espuma de poliuretano inyectado y textil transpirable de alta calidad.





Dimensiones

ANCHOS

LARGOS 50

180

Camilla de Rehabilitación de Plano Inclinado

Características

Camilla eléctrica con inclinación ajustable mediante motor que dota al bastidor superior de un giro de 85°. Sistema de bajada de emergencia para casos de corte de suministro eléctrico. Reposacabezas regulable en altura. Apoyabrazos regulables en posición y altura. Bastidor superior e inferior construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia. Regulación en inclinación mediante motor eléctrico accionado desde un solo mando. Cuatro ruedas de diámetro 75 mm provistas de freno.

Tapizado de espuma de inyectada de poliuretano flexible de 34 mm y de alta calidad transpirable. Incorpora tres arneses de seguridad para la sujeción del paciente, incluso en la máxima inclinación.









Dimensiones

ANCHOS		
LARGOS	60	
190		

CPE 001

Características

Carro porta medicinas y electro compuesto por bastidor estructural construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.
Dispone de cuatro ruedas para permitir su desplazamiento, dos de ellas con freno.
Todo ello desmontable para facilitar el transporte y empaquetado.

Carro Porta Electro-medicinas



Dimensiones

ANCHO FONDO
LARGO 56 45
108



Características

Dispone de cuatro ruedas para permitir su desplazamiento.

Tablero lateral abatible a modo de mesa para servicio de comida al paciente.

Armario inferior y cajonera en la parte superior.



Mesilla Auxiliar Metálica



Dimensiones

	ANCHOS	FONDOS
LARGOS	40	40
78		

MAX 001

Características

Mesilla auxiliar metálica con tablero de resina fenólica. Bastidor estructural construido en acero con recubrimiento de pintura en polvo acabado epoxi, de alta calidad y resistencia.

Dispone de cuatro ruedas para permitir su desplazamiento, dos de ellas con freno. Tablero superior abatible.

Todo ello desmontable para facilitar el transporte y empaquetado.

Dimensiones

	ALTURA
ANCHOS	REGULABLE
40	75-110



ercon

Avenida Metalurgia I

Centro Logístico:

+34 985 16 81 24

ercon@ercon.com.es



