



CATÁLOGO
GENERAL

2024

Índice de las líneas

MOPEDIA

5

5-17 Productos para el descanso
19-35 Movilización y traslado del paciente
37-43 Relax
45-81 Ayudas para la deambulaci3n
83-109 Ayudas para el ba1o
111-127 Productos de ortopedia

ARDEA

129

129-159 Ayudas para la movilidad - I
161-173 Ayudas para la movilidad - II
175-199 Ardea Mobility

LEVITAS

201

201-219 Antiescaras

LOGIKO

221

221-231 Tensiómetros y estetoscopios

KYARA

233

233-251 Cuidado personal

LEM

253

253-261 Aparatos electromedicales

DIMED

263

263-287 Diagn3stico

SKEMA

289

289-299 Mobiliario m3dico



MORETTI IBÉRICA, S.L.U.

Domicilio social: Calle Augusta 108 1 4 – 08006 Barcelona

Domicilio fiscal: Calle Augusta 108 1 4 – 08006 Barcelona

Centro de actividad: Avgda. De Les Drassanes, 6-8 "Edif.Colón" – 08001 Barcelona

NIF: ES B01959782

Leyenda general

SERVICIO AL CLIENTE

de lunes a viernes
horario: 9:00 / 14:00 - 15:00 / 18:00

Teléfono: +34 930009797
E-mail: info@moretti-iberica.com

Nuestro Servicio de Atención al Cliente estará encantado de proporcionar cualquier información relacionada a las siguientes preguntas:

COMERCIALES

CONTABLES

PRODUCTOS

RECLAMACIONES

PEDIDOS

DEVOLUCIONES

SÍMBOLOS



Carga máxima usuario Kg



Peso del producto



Carga máxima del producto Kg



Capacidad máxima en litros del producto



Dimensiones: Ancho, Profundidad, Altura



Dimensiones embalaje



Número de piezas en el embalaje



Número de piezas en la caja

EMPRESA MATRIZ



MORETTI[®]

Innovazione al servizio del cliente

© COPYRIGHT BY MORETTI IBÉRICA I EDICIÓN ENERO 2024

Este catálogo pretende ser una guía para Su trabajo. No todos los artículos disponibles en nuestros almacenes están incluidos en el catálogo. Estamos a Su disposición para cualquier información técnica y comercial que pueda serle útil. Todos los productos sanitarios que figuran en este catálogo son conformes a las disposiciones comunitarias actuales. El logo MORETTI IBÉRICA, las marcas MOPEDIA, ARDEA, LEVITAS, LEM, LOGIKO, KYARA, GRADO, DIMED, PRESTIGE, EASYRED, SKEMA, CHIMO y TIBODA son marcas registradas a nivel nacional e internacional, propiedad de MORETTI S.p.A. Está prohibido cualquier uso indebido y no expresamente autorizado por MORETTI S.p.A. **MORETTI IBÉRICA se reserva la facultad de introducir sin previo aviso modificaciones técnicas y de forma a sus productos para mejorar sus cualidades técnicas y estéticas.** Los artículos enumerados en el catálogo están listos en stock hasta el agotamiento. En todos los productos distribuidos con sus marcas, MORETTI IBÉRICA aplica su propia garantía. Las condiciones se indican en el certificado de garantía en el manual de instrucciones del producto. Para todos los demás productos existe la garantía de su fabricante, y se entienden como aceptadas las condiciones mencionadas. Los productos entregados para la asistencia, previa aceptación, serán considerados como garantía sólo si se acompañan del cupón y de la copia del documento o recibo de venta; en caso contrario MORETTI IBÉRICA aplicará las tarifas vigentes de asistencia. Los plazos de entrega, indicados a título informativo, son de 3 días a partir de la fecha del pedido, no son vinculantes y se refieren sólo a los productos presentes en nuestro catálogo. Los retrasos no podrán dar lugar a impugnaciones, demandas de indemnización, ni justificar la anulación del pedido. Los pedidos recibidos también se pueden enviar parcialmente según las disponibilidades de almacén. Para las condiciones de venta consulte la LISTA DE PRECIOS actualmente en vigor.

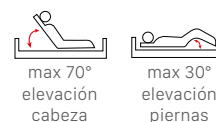


Para mejorar tu
descanso

PRODUCTOS PARA EL DESCANSO

Arco de cama
Barandillas telescópicas y anticaída
Camas electrónicas
Mesitas auxiliares
Respaldo

Cama electrónica



Geranio

Cod. MP370

- Cabecero y piecero en madera
- Barandillas en aluminio efecto madera
- Estructura en acero pintado en epoxi
- 3 articulaciones
- 4 ruedas giratorias con freno, Ø 12,5 cm
- Somier en acero

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	<small>Peso máximo del paciente</small>	<small>Carga de trabajo segura</small>	<small>Kg</small>
Cama	208 cm	102 cm	94 cm (cabecero/piecero)	135 Kg	170 Kg	77 Kg
Somier	187 cm	80 cm	42,5 cm (somier)	-	-	-



Gerbera

Cod. MP380

- Altura graduable
- Cabecero y piecero en madera
- Barandillas en aluminio efecto madera
- Estructura en acero pintado en epoxi
- 3 articulaciones
- 4 ruedas giratorias con freno, Ø 12,5 cm
- Somier en acero

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	<small>Peso máximo del paciente</small>	<small>Carga de trabajo segura</small>	<small>Kg</small>
Cama	208 cm	102 cm	116,5 cm (cabecero/piecero)	135 Kg	170 Kg	99 Kg
Somier	187 cm	80 cm	33,5÷65,5 cm (somier)	-	-	-

Accesorios opcionales



Cod. MPA301

Trapeo de cama con asa en polipropileno (peso máximo usuario 75 kg)



Cod. MPA303

Soporte para gotero en acero (carga máxima 5 kg cada gancho)



Cod. MPA305

Mesita modelada en ABS (carga máxima 10 kg)



Cod. MPA307

Extensión para barandillas

Camas electrónicas



Elevación "Trendelenburg"



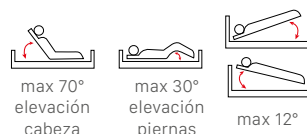
Elevación "Trendelenburg invertida"



Gardenia 2.0

Cod. **MP393**

- Trendelenburg variable en altura
- Cabecero y piecero en madera
- Barandillas en aluminio efecto madera
- Estructura en acero pintado en epoxi
- 3 articulaciones
- 4 ruedas giratorias con freno, Ø 12,5 cm
- Somier de lamas en acero
- Soportes para trapecio de cama y gotero



Gardenia 2.0

Cod. **MP394**

- Trendelenburg variable en altura
- Cabecero y piecero en madera
- Barandillas en aluminio efecto madera
- Estructura en acero pintado en epoxi
- 3 articulaciones
- 4 ruedas giratorias con freno, Ø 12,5 cm
- Somier de láminas de madera

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	 <small>Peso máximo del paciente</small>	 <small>Carga de trabajo segura</small>	 <small>Kg</small>
Cama	216 cm	102 cm	127 cm (cabecero/piecero)	135 Kg	170 Kg	94 Kg
Somier	187 cm	80 cm	40÷81 cm (somier)	-	-	-

Accesorios opcionales



Cod. **MPA301**

Trapezio de cama con asa en polipropileno (peso máximo usuario 75 kg)



Cod. **MPA303**

Soporte para gotero en acero (carga máxima 5 kg cada gancho)



Cod. **MPA305**

Mesita modelada en ABS (carga máxima 10 kg)



Cod. **MPA307**

Extensión para barandillas

Repuestos para cama



Cod. **MPR421**

Rueda con pata
MP370



Cod. **MPR422**

Rueda con freno
MP380



Cod. **MPR437**

Rueda con freno
MP370



Cod. **MPR415**

Mando para MP370

Cod. **MPR412**

Centralita

Cod. **MPR416**

Mando para MP380

Cod. **MPR433**

Barandilla individual
para MP370-MP380

Cod. **MPR406**

Motor lado piernas

Cod. **MPR407**

Motor lado cabeza

Cod. **MPR408**

Motor elevación para
MP380

Cod. **MPR448**

Mando para MP393-
394

Cod. **MPR433**

Barandilla individual
para MP393-394

Cod. **MPR432**

Pieza en plástico para
barandillas

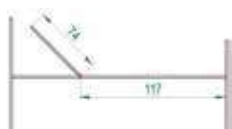
Cod. **MPR425**

Soporte para
barandilla

Cod. **MPR449**

Actuador doble para
MP393-394

Camas de hospital 90 cm



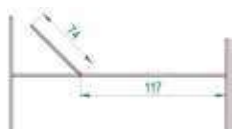
Dimensiones articulaciones



Ibisco₁

Cod. **MP090**

- 1 manivela
- Ajustable en altura
- Estructura en acero 4x2cm
- Pintado en epoxi
- Cabezal y piecero en MDF
- De acuerdo con la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de las camas hospitalarias



Dimensiones articulaciones



Ibisco_{1s}

Cod. **MP092**

- Divisible en dos secciones
- 1 manivela
- Desmontable
- Ajustable en altura
- Estructura en acero 4x2cm
- Pintado en epoxi
- Cabezal y piecero en MDF
- De acuerdo con la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de las camas hospitalarias

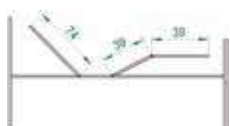
Dimensiones y peso

Códigos	MP090		MP092	
	Cama	Somier	Cama	Somier
A:	204 cm	198 cm	204 cm	198 cm
P:	90 cm	89 cm	90 cm	89 cm
H:	93 cm (cabezal)	46 cm (somier desde el suelo)	93 cm (cabezal)	46 cm (somier desde el suelo)
 Peso máximo del paciente	135 Kg	-	135 Kg	-
 Carga de trabajo segura	170 Kg	-	170 Kg	-
 Kg	37 Kg	-	37 Kg	-
	L: 203 x P: 94 x H: 9 cm	-	L: 108 x P: 97 x H: 15,5 cm	-

Camas de hospital 90 cm



Dimensiones articulaciones



Dimensiones articulaciones



max 80°
elevación
cabeza

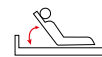


max 40°
elevación
piernas

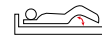
Ibisco₂

Cod. **MP091**

- _____
- 2 manivelas
- _____
- Tres articulaciones
- _____
- Ajustable en altura
- _____
- Estructura en acero 4x2cm
- _____
- Pintado en epoxi
- _____
- Cabezal y piecero en MDF
- _____
- De acuerdo con la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de las camas hospitalarias



max 80°
elevación
cabeza



max 40°
elevación
piernas

Ibisco_{2s}

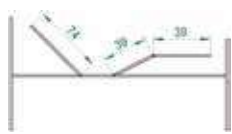
Cod. **MP093**

- _____
- Divisible en dos secciones
- _____
- 2 manivelas
- _____
- Tres articulaciones
- _____
- Ajustable en altura
- _____
- Estructura en acero 4x2cm
- _____
- Pintado en epoxi
- _____
- Cabezal y piecero en MDF
- _____
- De acuerdo con la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de las camas hospitalarias

Dimensiones y peso

Códigos	MP091		MP093	
	Camá	Somier	Camá	Somier
A:	204 cm	198 cm	204 cm	198 cm
P:	90 cm	89 cm	90 cm	89 cm
H:	93 cm (cabezal)	46 cm (somier desde el suelo)	93 cm (cabezal)	46 cm (somier desde el suelo)
 Peso máximo del paciente	135 Kg	-	135 Kg	-
 Carga de trabajo segura	170 Kg	-	170 Kg	-
 Kg	37 Kg	-	37 Kg	-
 L: 203 x P: 94 x H: 9 cm	-	-	L: 108 x P: 97 x H: 15,5 cm	-

Camas de hospital 90 cm



Dimensiones articulaciones



max 80°
elevación
cabeza



max 40°
elevación
piernas

Ibisco_{2r}

Cod. **MP091R**

- _____
- 2 manivelas
- _____
- 4 ruedas
- _____
- Tres articulaciones
- _____
- Ajustable en altura
- _____
- Estructura en acero 4x2cm
- _____
- Pintado en epoxi
- _____
- Cabezal y piecero en MDF
- _____
- De acuerdo con la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de las camas hospitalarias



Dimensiones articulaciones



max 80°
elevación
cabeza



max 40°
elevación
piernas

Ibisco_{2e}

Cod. **MP095**

- _____
- Divisible en dos secciones
- _____
- 2 manivelas
- _____
- Tres articulaciones
- _____
- Ajustable en altura
- _____
- Estructura en acero 4x2cm
- _____
- Pintado en epoxi
- _____
- Cabezal y piecero en MDF
- _____
- De acuerdo con la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de las camas hospitalarias

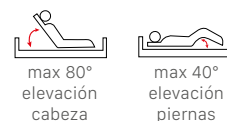
Dimensiones y peso

Códigos	MP091R		MP095	
	Cama	Somier	Cama	Somier
A:	204 cm	198 cm	204 cm	198 cm
P:	90 cm	89 cm	90 cm	89 cm
H:	93 cm (cabezal)	46 cm (somier desde el suelo)	93 cm (cabezal)	Ajustable en 4 posiciones Max 52 cm - Min. 32 cm (somier desde el suelo)
 Peso máximo del paciente	135 Kg	-	135 Kg	-
 Carga de trabajo segura	170 Kg	-	170 Kg	-
	37 Kg	-	39 Kg	-
	L: 203 x P: 94 x H: 9 cm		L: 208 x P: 94 x H: 9 cm	

Camas de hospital 90 cm



Dimensiones articulaciones



ibisco₃

Cod. **MP097**

Eléctrico

Tres articulaciones

Ajustable en altura

Estructura en acero 4x2cm

Pintado en epoxi

Cabezal y piecero en MDF

De acuerdo con la norma UNI CEI EN 60601-2-52 de las camas hospitalarias

Dimensiones y peso

Códigos	MP097	
	Cama	Somier
A:	204 cm	198 cm
P:	90 cm	89 cm
H:	93 cm (cabezal)	46 cm (somier desde el suelo)
 Peso máximo del paciente	135 Kg	-
 Carga de trabajo segura	170 Kg	-
 Kg	39 Kg	-
 L: 203 x P: 94 x H: 9 cm		-

Repuestos para cama **ibisco**

Cod. **MPR151**

Cabecero/piecero
12 mm - 4 ganchos

Cod. **MPR152**

Sólo manivela MP09x

Cod. **MPR153**

Manivela completa
cabecero MP090-
MP091

Cod. **MPR154**

Manivela completa
piecero MP091

Cod. **MPR155**

Manivela completa
cabecero MP092-
MP093

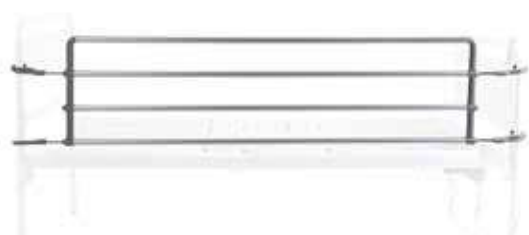
Cod. **MPR156**

Manivela completa
piecero MP093

Cod. **MPR060**

Mando MP097

Repuestos para cama



Cod. MP180

Barandillas abatibles en aluminio anodizado

Dimensiones

A:		D:		H:	
170 cm (longitud útil)	195 cm (longitud barandilla)	222 cm (extensión máxima de los ganchos)	210 cm (longitud máxima de enganche)	2,5 cm	43 cm



Cod. MP181

Barandillas abatibles en acero pintado blanco

Dimensiones

A:		D:		H:	
170 cm (longitud útil)	195 cm (longitud barandilla)	222 cm (extensión máxima de los ganchos)	210 cm (longitud máxima de enganche)	2,5 cm	43 cm



Cod. MI095

Trapezio de cama

En acero pintado

Dimensiones

D:	Kg max
3 cm	75 kg

Cod. MI097

Trapezio de suelo para cama

Tubo reforzado pintado

Dimensiones

D:	Kg max
3 cm	75 kg



Cod. MI096

Gotero



Cod. MI055

Sólo triángulo con cinchas

Barandillas telescópicas y anticaída



Cod. MP167

Barandilla anticaída en aluminio pintado

Abatible

Telescópica

Universal

Dimensiones



A:
66÷71 cm



H: 50 cm
(del somier)



Cod. MP168

Barandilla anticaída en aluminio pintado

Abatible

Telescópica

Universal

Dimensiones



A:
67÷105 cm
(3 steps)



H: 50 cm
(del somier)



Cod. MP165

Barandilla anticaída en aluminio pintado

Regulable en altura

Dimensiones



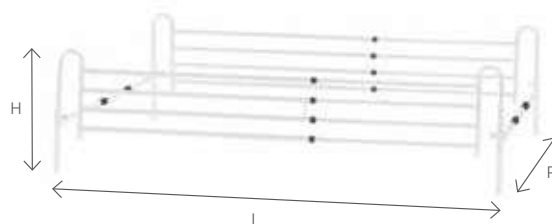
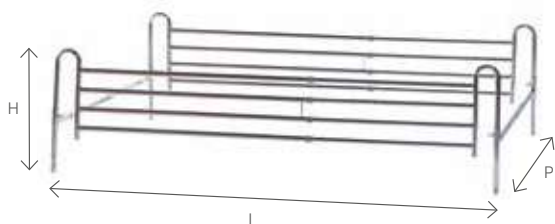
A:
45 cm



P:
64 cm



H: 81÷107 cm
H: 34÷52 cm
(piernas del somier)
H: 47÷52 cm
(barandilla del somier)



Cod. MP170

Barandillas telescópicas en acero cromado

Ajustable en ancho y largo

Aptas para todo tipos de cama

Dimensiones



A:
95÷170 cm (internas)



P:
107÷182 cm (internas)
109÷184 cm (externa)



H:
26÷48 cm (internas)
27÷49 cm (externa)

Cod. MP171

Barandillas telescópicas en acero pintado

Ajustable en ancho y largo

Aptas para todo tipos de cama

Dimensiones



A:
95÷170 cm (internas)



P:
107÷182 cm (internas)
109÷184 cm (externa)



H:
26÷48 cm (internas)
27÷49 cm (externa)

Protección para barandas laterales



Cod. MP310

Sujeción con correas

Venta unitaria

Funda removible en poliuretano

Universal

Dimensiones



A:
134 cm



P:
3 cm



H:
33 cm



Cod. MP315

Plegable

Sujeción con velcro

Venta unitaria

Funda en poliuretano

Dimensiones



A:
127 cm



P:
2,5 cm



H:
66 cm

Respaldo



Cod. RS450

Respaldo en acero pintado

Ajustable en 6 posiciones

Bandas elásticas

Dimensiones



A:
63 cm



H:
44 cm



Cod. RS455

Respaldo en acero pintado

Ajustable en 6 posiciones

Apoyacabeza acolchado

Tejido en nylon

Dimensiones



A:
63 cm



H:
55 cm

Arco de cama



Cod. RS445A

Arco de cama en aluminio anodizado

Desmontable

Dimensiones



A:
50 cm



P:
52 cm



H:
40 cm

Mesitas auxiliares de cama



Hop

Cod. RS988N	Cod. RS988M	
Natural	Marrón	
Mesita auxiliar de cama		
Patas plegables		
Tablero en laminado resistente a los arañazos		
Borde de contención		
Dimensiones		
A: 60,5 cm	P: 39 cm	H: 24 cm



Hop

Cod. RS990N	Cod. RS990M	
Natural	Marrón	
Mesita auxiliar de cama		
Patas plegables		
Tablero en laminado resistente a los arañazos		
Borde de contención		
Ajustable en 3 posiciones		
Dimensiones		
A: 60,5 cm	P: 39 cm	H: 24 cm



Hop

Cod. RS890N	Cod. RS890M				
Natural	Marrón				
Mesita auxiliar de cama con ruedas					
Tablero en laminado resistente a los arañazos					
Borde de contención					
Estructura de acero pintado					
2 tableros, el grande inclinable					
Regulación altura manual					
Dimensiones					
A: 20,5 cm	P: 38,5 cm	H: 74÷119 cm	Kg max ~20 kg	rueda 5 cm	Kg ~11 kg
Tablero pequeño					
56 cm					



Hop

Cod. RS891N	Cod. RS891M				
Natural	Marrón				
Mesita auxiliar de cama con ruedas					
Tablero en laminado resistente a los arañazos y inclinable					
Borde de contención					
Estructura de acero pintado					
Resorte para ajuste automático					
Dimensiones					
A: 80 cm	P: 38,5 cm	H: 78-110 cm	Kg max ~20 kg	Ø rueda 5 cm	Kg ~11 kg

Repuestos para mesitas auxiliares



Cod. **RSR860M**
Tablero grande para
RS890M



Cod. **RSR860N**
Tablero grande para
RS890N



Cod. **RSR862M**
Tablero para RS890M



Cod. **RSR862N**
Tablero para RS890N



Cod. **RSR861M**
Tablero grande para
RS891M



Cod. **RSR861N**
Tablero grande para
RS891N



Cod. **RSR865S**
Kit ruedas para
RS890 y RS891



Cod. **RSR865F**
Kit ruedas con freno
para RS890 y RS891



MOVILIZACIÓN Y TRASLADO

MOVILIZACIÓN Y TRASLADO

MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DE

MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE

MOVILIZACIÓN Y TRASLADO DEL PACIENTE



MOPEDIA®



MOPEDIA

Arneses
Brazo de elevación
Grúas
Verticalizador eléctrico

Grúa de traslado



Motorización
TIMOTION



Peso máximo usuario
180 Kg



Cod. RIR905

Mando 2 canales



Cod. RIA201

Eslinga/asiento Estándar ajustable en dotación



Abertura eléctrica de las piernas (de 50 a 75 cm en apertura y cierre)

Nuevo HOME

Cod. RI900

En acero pintado

Eléctrico

Brazos horizontales desmontables y removibles, con 4 ganchos para el arnés

Botón para parada de emergencia

Batería recargable y extraíble, con indicación de nivel de carga

Dimensiones y peso

Respaldo y tapicería extraíbles incluidos

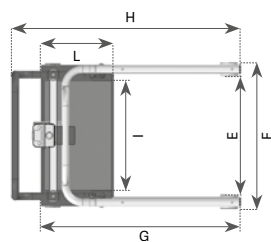
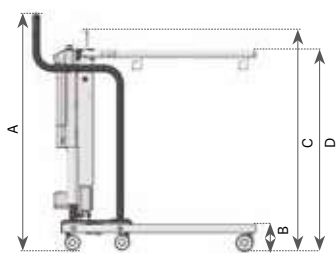
5 ruedas giratorias

2 ruedas traseras con freno

Abertura eléctrica de las piernas (de 50 a 75 cm en apertura y cierre)

Regulación eléctrica del altura (de 85 a 125 cm)

Peso máximo usuario 180 Kg



A	B	C	D	E	F
100 cm	12 cm	95÷125 cm	84÷119 cm	int. 50÷75 cm	est. 58÷83 cm
G	H	I	L		
82,5 cm	95 cm	52 cm	30 cm	57 Kg	180 Kg

Grúa de traslado



Peso máximo usuario
135 Kg



Cod. RIR801

Mando 1 canal



Cod. RIA201

Eslinga/asiento
Estándar
ajustable en dotación



Apertura de patas mediante palanca de 46 a 114 cm (medida interna)



Cod. RI905

En acero pintado

Eléctrico

Brazos horizontales desmontables y removibles, con 4 ganchos para el arnés

Botón para parada de emergencia

Batería recargable y extraíble, con indicación de nivel de carga

Dimensiones y peso

Respaldo y tapicería extraíbles incluidos

Patatas desmontables

4 ruedas giratorias

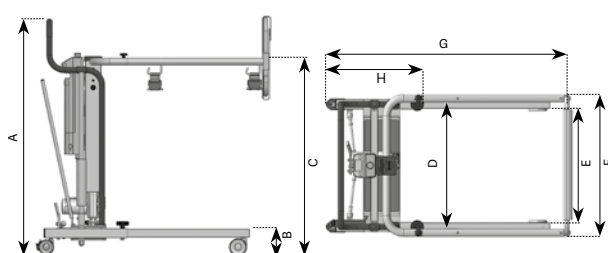
2 ruedas traseras con freno

Palanca extraíble para la regulación de apertura patas

Apertura de patas mediante palanca de 46 a 114 cm (medida interna)

Regulación eléctrica del altura (de 84 a 119 cm)

Peso máximo usuario 135 Kg



A	B	C	D	E
100 cm	12 cm	84÷119 cm	52 cm	int. 46÷114 cm
F	G	H	Kg	Icon
est. 54÷120 cm	93 cm	35 cm	39 Kg	135 Kg

Brazo de elevación

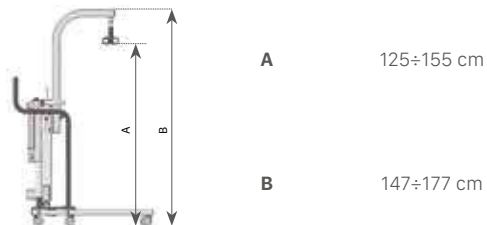


Cod. **RIA910**



Se instala en la columna central portadora
 Permite utilizar el equipo como una grúa de paciente
 Se utiliza con los arneses de la línea MUEVO

Dimensiones y peso



Arneses para grúa de traslado

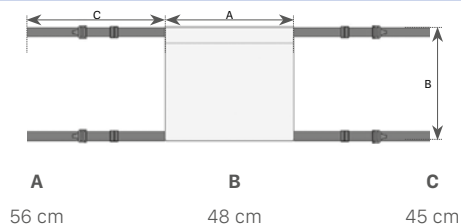


Cod. **RIA201**

Estándar*

Tejido, cinta e hilo 100% poliéster

Dimensiones y peso

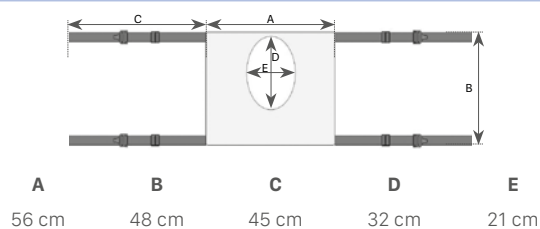


Cod. **RIA211**

Aseo*

Tejido, cinta e hilo 100% poliéster

Dimensiones y peso



* Para mayor comodidad del paciente es posible combinar los sistemas de retención RP200, RP210, RP215 de la línea KOALA. Ver página de referencia

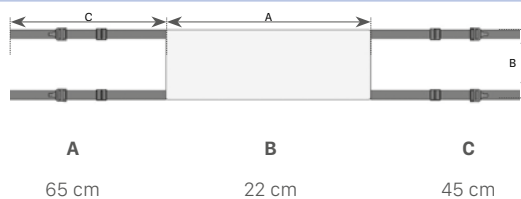


Cod. **RIA220**

Apoyo/deambulación

Tejido, cinta e hilo 100% poliéster

Dimensiones y peso



Repuestos para grúa de traslado



Cod. RIR901
Rueda trasera con freno 65 mm



Cod. RIR902
Rueda central sin freno 65 mm RI900



Cod. RIR903
Rueda frontera sin freno 75 mm



Cod. RIR905
Mando 2 canales RI900



Cod. RIR801
Mando 1 canal RI905



Cod. RIR906
Cable a Y para actuadores movimiento piernas RI900



Cod. RIR907
Actuador eléctrico de elevación



Cod. RIR908
Actuador eléctrico para movimiento patas RI900



Cod. RIR909
Centralita 2 canales RI900



Cod. RIR802
Centralita 1 canal RI905



Cod. RIR104
Cargador estándar



Cod. RIR108
Batería estándar

Accesorios opcionales para grúa de traslado



Cod. RIR115
Cargador de pared/mesa (sin batería)-utilizar con RIR104

Grúa hidráulica



Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**

Hidráulico
Pistón hidráulico



Peso máximo usuario **150 Kg**



Cod. RPR110
Pistón hidráulico



Cod. RP881
Arnés en poliéster con apoyacabeza



MONTAJE CON UN SOLO OPERADOR

Muevo

Cod. RI821 Sistema de apertura de pedal

150 kg

En acero pintado

Tamaño reducido

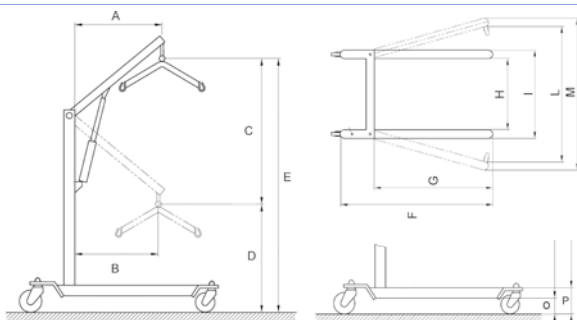
Dimensiones y peso

Base ajustable en ancho con pedal

4 ruedas giratorias Ø 10 cm

2 ruedas con freno

Arnés incluido



A	B	C	D	E	F	G
66 cm	58 cm	97 cm	82 cm	179 cm	116,5 cm	83 cm
H	I	L	M	O	P	 Peso máximo
44,5 cm	54,5 cm	93,5 cm	103 cm	8 cm	13 cm	150 Kg

Grúa eléctrica



Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**



Peso máximo usuario **150 Kg**



Cod. RIR801
Mando



Cod. RP881
Arnés en poliéster con apoyacabeza



MONTAJE CON UN SOLO OPERADOR

Nuevo

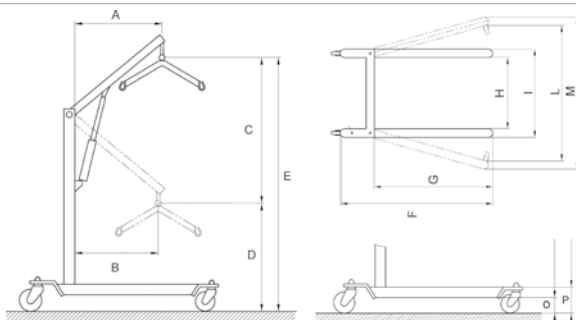
Cod. RI822 Sistema de apertura de pedal

150 kg

En acero pintado

Tamaño reducido

Dimensiones y peso



- Base ajustable en ancho con pedal
- Botón de parada de emergencia
- 4 ruedas giratorias Ø 10 cm
- 2 ruedas con freno
- Arnés incluido

A	B	C	D	E	F	G	
66 cm	58 cm	97 cm	82 cm	179 cm	116,5 cm	83 cm	
H	I	L	M	O	P		Peso máximo
44,5 cm	54,5 cm	107 cm	116 cm	8 cm	13 cm	150 Kg	

Grúa hidráulica



Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**

Hidráulico
Pistón hidráulico



Peso máximo usuario
180 Kg



Cod. RPR110
Pistón hidráulico



Cod. RP881
Arnés en poliéster con apoyacabeza



MONTAJE CON UN SOLO OPERADOR

Nuevo

Cod. RI825 Sistema de apertura de pedal

180 kg

En acero pintado

Tamaño estándar

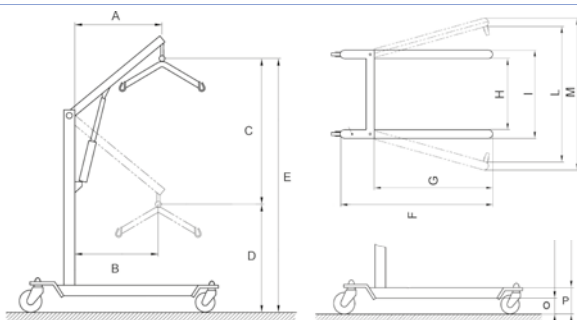
Dimensiones y peso

Base ajustable en ancho con pedal

4 ruedas giratorias Ø 10 cm

2 ruedas con freno

Arnés incluido



A	B	C	D	E	F	G
73 cm	61 cm	97 cm	82 cm	179 cm	126,5 cm	94 cm
H	I	L	M	O	P	 Peso máximo
54 cm	64 cm	93,5 cm	103 cm	8 cm	13 cm	

Grúa eléctrica



Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**



Peso máximo usuario **200 Kg**



Cod. **RIR801**

Mando



Cod. **RP881**

Arnés en poliéster con apoyacabeza



MONTAJE CON UN SOLO OPERADOR

Nuevo

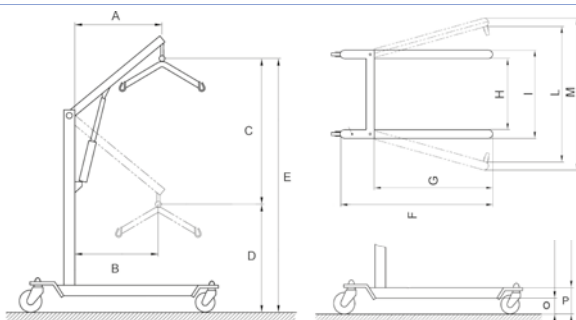
Cod. **RI826** Sistema de apertura de pedal

200 kg

En acero pintado

Tamaño estándar

Dimensiones y peso



Base ajustable en ancho con pedal
Botón de parada de emergencia
4 ruedas giratorias Ø 10 cm
2 ruedas con freno
Arnés incluido

A	B	C	D	E	F	G
73 cm	61 cm	97 cm	82 cm	179 cm	126,5 cm	94 cm
H	I	L	M	O	P	Peso máximo
54 cm	64 cm	107 cm	116 cm	8 cm	13 cm	200 Kg

Repuestos para grúas



Cod. RIR120
Rueda sin freno



Cod. RIR121
Rueda con freno



Cod. RIR801
Mando



Cod. RIR104
Cargador estándar



Cod. RIR200
Actuador eléctrico



Cod. RIR108
Batería estándar



Cod. RIR802
Centralita para modelo 150 kg



Cod. RPR110
Pistón hidráulico

Cod. RIR803
Centralita para modelo 200 kg

Accesorios opcionales para grúas



Cod. RP828
Camilla para grúas
(excluidos RI825, RI826) 60x190cm- 150 kg



Cod. BLC250*
Báscula para grúas Clase III M – Alimentación 6x1,5V baterías tipo AAA 120x70x160mm – 100 g

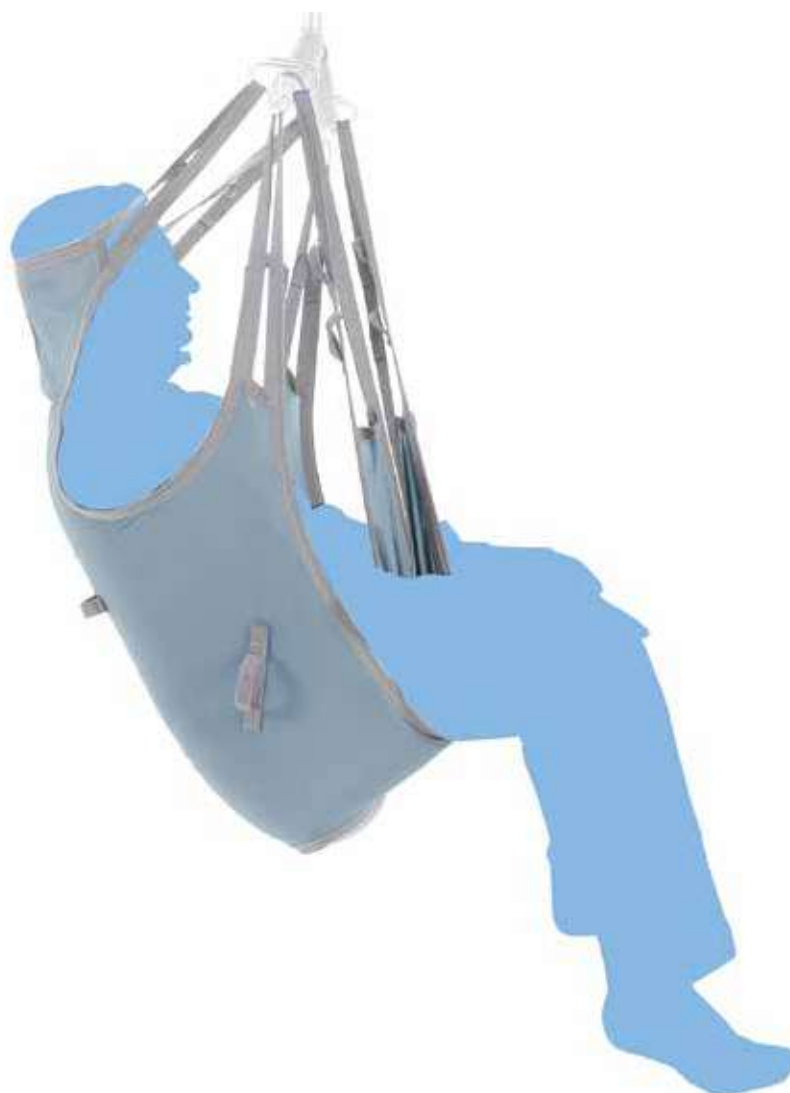


Cod. RIR115
Cargador de pared/
mesa Timotion (sin
batería)
Utilizar con RIR104



Cod. RIR110
Batería con autonomía
mayor

Arneses para verticalizador



Cod. **RP881**

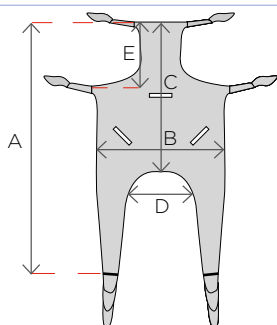
Con apoyacabeza


En poliéster 100%

Dimensiones y peso

Asas con 3 punto diferentes para colgar el arnés

Peso máximo usuario 200 kg



A	B	C
143 cm	80 cm	93 cm
D	E	 Peso máximo
35 cm	46 cm	200 Kg

Verticalizador eléctrico

Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**

Eléctrico




Cod. RIR801
Mando



Cod. RP893
Arnés dorsal

Nuevo ^{UP}

- Cod. R1840** Sistema de apertura de pedal
- Cod. R1841** Sistema de apertura con palanca

200 kg

En acero pintado

Dimensiones y peso

Botón de parada de emergencia

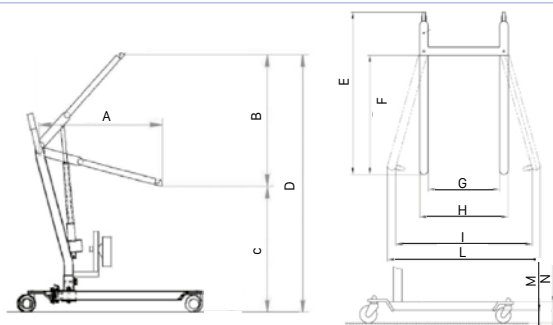
4 ruedas giratorias Ø 10 cm


2 ruedas con freno

Arnés incluido

2 ruedas con freno

Arnés incluido



A	B	C	D	E	F	G
80 cm	73 cm	107 cm	180 cm	101 cm	68 cm	45 cm
H	I	L	M	N	 Peso máximo	
55 cm	73 cm	83 cm	8 cm	13 cm	200 Kg	

Arneses para verticalizador

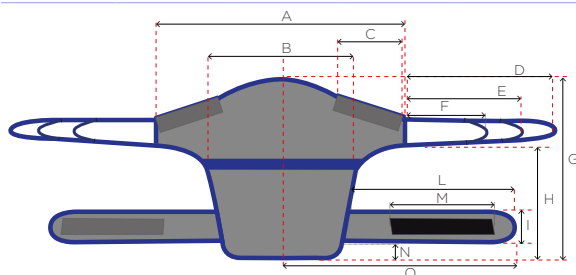


Cod. **RP893**

Arnés dorsal

Material – 100% poliéster

Dimensiones



A	B	C	D	E
83 cm	51 cm	20,5 cm	39 cm	29 cm
F	G	H	I	L
19 cm	60 cm	41 cm	10 cm	48 cm
M	N	O		
32 cm	4 cm	67 cm		

Cod. **RP893XL**

A	B	C	D	E
92 cm	56 cm	29 cm	39 cm	29 cm
F	G	H	I	L
19 cm	54 cm	41 cm	10 cm	58 cm
M	N	O		
37 cm	4 cm	78 cm		

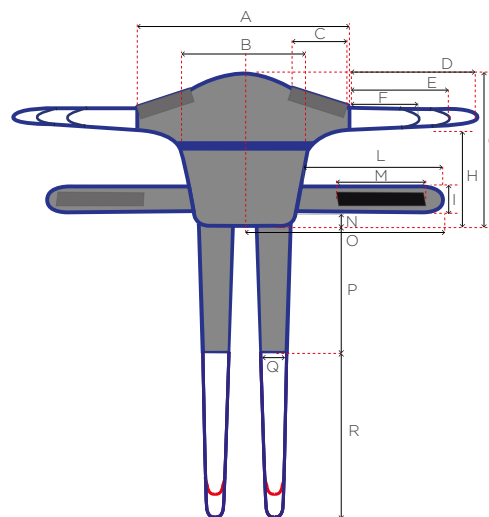


Cod. **RP896**

Arnés pélvico

Material – 100% poliéster

Dimensiones



A	B	C	D	E	F
83 cm	51 cm	20,5 cm	39 cm	29 cm	19 cm
G	H	I	L	M	N
54 cm	41 cm	10 cm	48 cm	32 cm	4 cm
O	P	Q	R		
67 cm	45 cm	10 cm	50 cm		

Repuestos para verticalizador



Cod. **RIR120**
Rueda sin freno



Cod. **RIR121**
Rueda con freno



Cod. **RIR801**
Mando



Cod. **RIR104**
Cargador estándar



Cod. **RIR200**
Actuador eléctrico



Cod. **RIR108**
Batería



Cod. **RIR803**
Centralita

Accesorios opcionales para verticalizador



Cod. **RIR110**
Batería con autonomía mayor (R1840-R1841)



Cod. **RIR115**
Cargador de pared/mesa (sin batería) – utilizar con RIR104



Cod. **RP896**
Arnés pélvico (R1840-R1841)



Cod. **RP893XL**
Arnés pélvico Talla XL (R1840-R1841)

Arneses para grúas



Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**



Serie **IM100** Red
Serie **IM101** Tela

Serie **IM110** Red
Serie **IM111** Tela

- Sin apoyacabeza
- En poliéster 100%
- Para cualquier tipo de grúa
- Asas con 3 punto diferentes para colgar el arnés
- Peso máximo usuario 250 kg

- Con apoyacabeza
- En poliéster 100%
- Para cualquier tipo de grúa
- Asas con 3 punto diferentes para colgar el arnés
- Peso máximo usuario 250 kg

Dimensiones y peso

Dimensiones y peso

Código producto	Talla	Modelo
IM100S IM101S	S (Small)	
IM100M IM101M	M (Medium)	
IM100L IM101L	L (Large)	
IM100XL IM101XL	XL (Extra large)	

Código producto	Talla	Modelo
IM110S IM111S	S (Small)	
IM110M IM111M	M (Medium)	
IM110L IM111L	L (Large)	
IM110XL IM111XL	XL (Extra large)	

Código producto	A	B	C	D	
IM100S IM101S	106 cm	79 cm	54 cm	20 cm	 250 Kg
IM100M IM101M	109 cm	86 cm	55 cm	27 cm	
IM100L IM101L	109 cm	96 cm	55 cm	37 cm	
IM100XL IM101XL	111 cm	106 cm	55 cm	44 cm	

Código producto	A	B	C	D	
IM110S IM111S	140 cm	77 cm	85 cm	20 cm	 250 Kg
IM110M IM111M	144 cm	84 cm	91 cm	27 cm	
IM110L IM111L	144 cm	94 cm	91 cm	37 cm	
IM110XL IM111XL	144 cm	104 cm	91 cm	44 cm	

Arneses para higiene



Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**



Serie IM140 Red

-
- Sin apoyacabeza
-
- En poliéster 100%
-
- Para cualquier tipo de grúa
-
- Asas con 3 punto diferentes para colgar el arnés
-
- Peso máximo usuario 250 kg
-

Dimensiones y peso

Código producto	Talla	Modelo
IM140S	S (Small)	
IM140M	M (Medium)	
IM140L	L (Large)	
IM140XL	XL (Extra large)	

Código producto	A	B	C	D	
IM140S	83 cm	87 cm	22 cm	42 cm	250 Kg
IM140M	87 cm	95 cm	25 cm	50 cm	
IM140L	90 cm	103 cm	29 cm	58 cm	
IM140XL	95 cm	112 cm	32 cm	66 cm	

Serie IM141 Tela

-
- Con apoyacabeza
-
- En poliéster 100%
-
- Para cualquier tipo de grúa
-
- Asas con 3 punto diferentes para colgar el arnés
-
- Peso máximo usuario 250 kg
-

Dimensiones y peso

Código producto	Talla	Modelo
IM141S	S (Small)	
IM141M	M (Medium)	
IM141L	L (Large)	
IM141XL	XL (Extra large)	

Código producto	A	B	C	D	
IM141S	123 cm	88 cm	22 cm	42 cm	250 Kg
IM141M	130 cm	96 cm	25 cm	50 cm	
IM141L	135 cm	104 cm	29 cm	58 cm	
IM141XL	140 cm	110 cm	32 cm	66 cm	

Arneses para grúas



Probado por una institución acreditada en cumplimiento de los requisitos proporcionados por la **Normativa Técnica UNI EN ISO 10535**



Serie IM120 Red

- Hamaca con férulas
- En poliéster 100%
- Para cualquier tipo de grúa
- Asas con 3 punto diferentes para colgar el arnés
- Peso máximo usuario 250 kg

Dimensiones y peso

Código producto	Talla	Modelo
IM120M	M (Medium)	
IM120L	L (Large)	
IM120XL	XL (Extra large)	

Código producto	A	B	C	D	
IM120M	137 cm	100 cm	91 cm	40 cm	
IM120L	137 cm	110 cm	91 cm	50 cm	250 Kg
IM120XL	145 cm	120 cm	91 cm	56 cm	

Serie IM150 Tela

- Para personas amputadas
- En poliéster 100%
- Para cualquier tipo de grúa
- Asas con 3 punto diferentes para colgar el arnés
- Peso máximo usuario 250 kg
- Acolchado para una comodidad máxima

Dimensiones y peso

Código producto	Talla	Modelo
IM150M	M (Medium)	
IM150L	L (Large)	

Código producto	A	B	C	D	
IM150M	110 cm	106 cm	60 cm	32 cm	250 Kg
IM150L	120 cm	114 cm	64 cm	40 cm	



RELAX RELAX RELAX RELAX RELAX

RELAX RELAX RELAX RELAX RELAX

RELAX RELAX RELAX RELAX RELAX

RELAX RELAX RELAX RELAX RELAX

RELAX RELAX RELAX RELAX RELAX



MOPEDIA®



Sillones elevables
multifuncion

RELAX

Sillón elevable

Sillón elevable



Con juego de fundas en el mismo color para asiento, respaldo, reposabrazos



Repuestos

Cod. **POR110**

Mando

Cod. **POR113**

Actuador respaldo

Cod. **POR112**

Actuador elevación

Cod. **POR111**

Cargador

Accesorios opcionales



Cod. **POA305**

Batería de respaldo

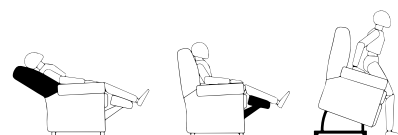


Cod. **POA300**

Roller system



Cod. **PO305**



Relax

Verticalizador

2 motores

Función relax

Función verticalizador

Características técnicas

Códigos productos

PO305G

Cableo

PO305S

Tejidos

Colores



Gris



Arena

Características tejidos

Antiácido – Anti mancha – Antimicrobiano – Antibacteriano – Transpirables – Tratamiento repelente al agua

Dimensión y peso

Códigos productos



PO305

53 cm

46 cm

48 cm

77 cm

85 cm

61 cm

110 cm

165 cm

150 cm

55 kg

130 kg

Sillón elevable



Con juego de fundas en el mismo color para asiento, respaldo, reposabrazos



Repuestos

Cod. **POR110**

Mando

Cod. **POR113**

Actuador respaldo

Cod. **POR112**

Actuador elevación

Cod. **POR111**

Cargador

Accesorios opcionales



Cod. **POA305**

Batería de respaldo

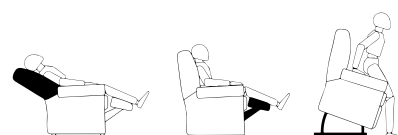


Cod. **POA300**

Roller system



Cod. **PO300**



Relax

Verticalizador

2 motores

Función relax

Función verticalizador

Con funda (asiento, respaldo y reposabrazos) en el mismo color incluida

Rueda de cortesía

Características técnicas

Códigos productos	PO300G		PO300T		PO300G-XL						
Tejidos	Gordon		Gordon		Gordon						
Colores	 Gris		 Terracota		 Gris						
Características tejidos	Antiácara – Anti mancha – Antimicrobiano – Antibacteriano – Transpirables – Tratamiento repelente al agua										
Dimensión y peso											
Códigos productos											
PO300	53 cm	46 cm	48 cm	77 cm	85 cm	61 cm	100 cm	160 cm	150 cm	52 kg	130 kg
PO300G-XL	64 cm			88 cm						55 kg	160 kg

Sillón elevable



Con juego de fundas en el mismo color para asiento, respaldo, reposabrazos



Con Roller System



Accesorios opcionales



Cod. POA305

Batería de respaldo

Repuestos

Cod. POR110

Mando

Cod. POR113

Actuador respaldo

Cod. POR112

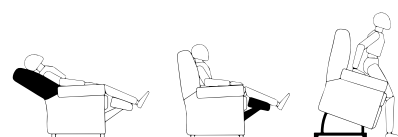
Actuador elevación

Cod. POR111

Cargador



Cod. PO301



Relax

Verticalizador

2 motores

Función relax












Función verticalizador

Con funda (asiento, respaldo y reposabrazos) en el mismo color incluida

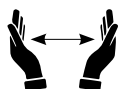
Rueda de cortesía

Roller system

Características técnicas

Códigos productos	PO301R	Gordon	PO301S								
Tejidos		Gordon									
Colores	 Rojo		 Arena								
Características tejidos	Antiácara – Anti mancha – Antimicrobiano – Antibacteriano – Transpirables – Tratamiento repelente al agua										
Dimensión y peso											
Códigos productos											
PO301	53 cm	46 cm	48 cm	77 cm	85 cm	61 cm	110 cm	160 cm	150 cm	56 kg	130 kg

Sillón elevable



Asiento grande con tamaño reducido



Repuestos

Cod. **POR110**

Mando

Cod. **POR113**

Actuador respaldo

Cod. **POR112**

Actuador elevación

Cod. **POR111**

Cargador

Accesorios opcionales



Cod. **POA305**

Batería de respaldo



Cod. **POA300**

Roller system



Cod. **POA312C**

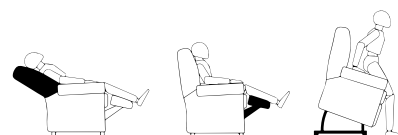
Funda color cuerda

Cod. **POA312B**

Funda azul



Cod. **PO310**



Relax

Verticalizador

2 motores

Función relax

Función verticalizador

Asiento grande con volumen exterior reducido

Rueda de cortesía

Características técnicas

Códigos productos

PO310B

PO310C

Tejidos

Sirma

Colores



Blu



Corda

Características tejidos

Antiácara – Anti mancha – Antimicrobiano – Antibacteriano – Transpirables – Tratamiento repelente al agua

Dimensión y peso

Códigos productos



PO310

53 cm

47 cm

49 cm

66 cm

85 cm

61 cm

110 cm

165 cm

150 cm

55 kg

130 kg

Sillón elevable



Repuestos

Cod. **POR110**

Mando

Cod. **POR113**

Actuador respaldo

Cod. **POR112**

Actuador elevación

Cod. **POR111**

Cargador



Accesorios opcionales



Cod. **POA305**

Batería de respaldo



Cod. **POA306**

Mesita modelada en madera



Cod. **POA314B**

Funda azul

Cod. **POA314S**

Funda arena



Manija operador



Acolchado lateral extraíble



Reposabrazos extraíbles



Relax



Verticalizador



Cod. **PO320**

2 motores

Función relax

Función verticalizador

Características técnicas

4 ruedas Ø 50 mm, 2 con freno

Manija operador

Acolchado lateral extraíble

Reposabrazos extraíbles

Códigos productos

PO320B

PO320S

Tejidos

Gordon

Colores



Blu



Sabbia

Características tejidos

Antiácara – Anti mancha – Antimicrobiano – Antibacteriano – Transpirables – Tratamiento repelente al agua

Dimensión y peso

Códigos productos



PO320

52 cm

47 cm

49 cm

72 cm

85 cm

61 cm

110 cm

170 cm

150 cm

58 kg

130 kg

Sillón elevable



Repuestos

Cod. **POR110**

Mando

Cod. **POR113**

Actuador respaldo

Cod. **POR112**

Actuador elevación

Cod. **POR111**

Cargador



Accesorios opcionales



Cod. **POA305**

Batería de respaldo



Cod. **POA306**

Mesita modelada en madera



Cod. **POA315T**

Funda gris pardo

Cod. **POA315G**

Funda gris



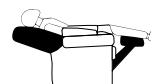
Manija operador



Acolchado lateral extraíble



Reposabrazos extraíbles



Función cama 180°



Verticalizador



Lift 12 cm



Cod. **PO325**

2 motores

Función lift 12 cm

Función verticalizador

Características técnicas

4 ruedas Ø 50 mm, 2 con freno

Manija operador

Acolchado lateral extraíble

Reposabrazos extraíbles

Códigos productos

PO325G

PO325T

Tejidos

Ginolfo

Colores



Grigio



Tortora

Características tejidos

Antiácara – Anti mancha – Antimicrobiano – Antibacteriano – Transpirables – Tratamiento repelente al agua

Dimensión y peso

Códigos productos



PO325

52 cm

47 cm

49 cm

72 cm

85 cm

61 cm

110 cm

175 cm

150 cm

58 kg

130 kg



AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN

AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN

AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN

AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN

AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN



MOPEDIA®



Ayudas para una
movilidad fácil y segura

AYUDAS PARA LA DEAMBULACIÓN

Andadores
Cuadrípodes
Muletas
Muletillas
Rollators
Trípodes

Rollators en aluminio

Cod. **RP545A**

Naranja



Cod. **RP545G**

Gris



Cod. **RP545V**

Verde



Encorvado

Oceano 2.0

Rollator en aluminio pintado

Plegable

Ruedas Ø 20 cm

Empuñaduras anatómicas con altura ajustable y reflectante

Freno de mano

Bolso incluido

Soporte para muletila

Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso



69 cm



79+92 cm



54 cm



62 cm



47 cm



27 cm



20 cm



20 cm



7,6 Kg



136 Kg

Rollators en aluminio

Cod. **RP562R**

Rojo



Cod. **RP562A**

Azul



Rollator en aluminio pintado

Plegable

Respaldo acolchado

Ruedas Ø 30 cm

Dimensiones y peso



80 cm



85+100 cm



56 cm



62 cm



47 cm



24 cm



30 cm



24 cm



11,45 Kg



136 Kg

Ruedas neumáticas

Empuñaduras anatómicas con altura ajustable y reflectante

Bolso incluido

Soporte para muletilla

Peso máximo usuario 136 kg

Repuestos para RP545 - RP562



Cod. **RPR373**

Asiento en tejido para RP545



Cod. **RPR355**

Soporte para muletilla por RP545



Cod. **RPR350D**

Cod. **RPR350S**
Freno+cable para RP545



Cod. **RPR364**

Rueda en PVC Ø 20 cm por RP545



Cod. **RPR385**

Síngulo Perilla triangular para apertura RP545



Cod. **RPR383**

Bolso por RP545 (39,5cm ancho)



Cod. **RPR717**

Asiento acolchado por RP562



Cod. **RPR353**

Soporte para muletilla por RP562



Cod. **RPR712**

Rueda delantera Ø 30 cm por RP562



Cod. **RPR713**

Rueda trasera Ø 24 cm por RP562



Cod. **RPR705**

Bolso por RP562



Cod. **RPR711D**

Cod. **RPR711S**
Freno+cable para RP562

Rollators en aluminio



Artemis

Cod. RP553



Plegado

Rollator en aluminio pintado

Plegable

Rueda extraíble

Soporte para muletilla

Respaldo acolchado

Bolso incluido

Dimensiones y peso

70 cm	91 cm	80 cm	63 cm	45 cm
27 cm	20 cm	20 cm	8,8 Kg	136 Kg



Febe

Cod. RP547

Rollator en aluminio pintado

Plegable

Freno de mano

Asiento acolchados

Respaldo abatible y extraíble

Bolso de tela incluido

Dimensiones y peso

70÷80 cm	80÷99 cm	50÷57 cm	63 cm	45 cm
90x62x39cm	20 cm	20 cm	8 Kg	136 Kg

Rollators en aluminio



Saturno

Cod. RP551

Soporte para
muletilla



Rollator en aluminio pintado

Plegable

Regulable en altura

Respaldo acolchado

Bolso incluido

Freno de mano

Profundidad ajustable

Dimensiones y peso



70 cm



115÷130 cm
Antibraquial
100÷115 cm



56 cm



68 cm



52 cm



28 cm



25 cm



20 cm



7,9 Kg



136 Kg



Gaya 2.0

Cod. RP540

Soporte para
muletilla



Rollator en aluminio pintado

Plegable

Doble función: rollator y silla de tránsito

Reposapiés abatibles

Respaldo abatible

Bolso incluido

Dimensiones y peso



75 cm



85÷97 cm



55 cm



63 cm



52 cm



28 cm



20 cm



20 cm



9,6 Kg



136 Kg

Repuestos para RP553-RP547-RP551-RP540



Cod. RPR707
Respaldo acolchado por RP553



Cod. RPR701D
Cod. RPR701S
Freno+cable para RP553



Cod. RPR705
Bolso por RP553



Cod. RPR702
Rueda delantera por RP553



Cod. RPR703
Rueda trasera por RP553



Cod. RPR353
Soporte para muletilla por RP553



Cod. RPR620
Respaldo acolchado por RP547



Cod. RPR621
Freno+cable para RP547



Cod. RPR623
Rueda delantera por RP547



Cod. RPR624
Rueda trasera por RP547



Cod. RPR626
Asiento acolchados por RP547



Cod. RPR374
Asiento en tejido para RP551



Cod. RPR352D
Cod. RPR352S
Freno+cable para RP551 (Derecho - Izquierdo)



Cod. RPR365
Rueda en TPR Ø 20 cm por RP551



Cod. RPR353
Soporte para muletilla por RP551



Cod. RPR382
Bolso por RP551 (45cm ancho)



Cod. RPR255
PAR Apoyo antebraquial por RP551



Cod. RPR372
Asiento en tejido para RP540



Cod. RPR350D
Cod. RPR350S
Freno+cable para RP540 (Derecho - Izquierdo)



Cod. RPR363
Rueda en PVC por RP540



Cod. RPR356
Soporte para muletilla por RP540



Cod. RPR380
Bolso por RP540



Cod. RPR218
PAR Reposapiés laterales por RP540



Cod. RPR385
Síngulo Perilla triangular de apertura RP540

Rollators en aluminio



Cod. **RP523**



- Rollator en aluminio pintado
- Plegable
- Regulable en altura
- Freno de mano
- Asiento con funda removible
- Respaldo abatible y extraible
- Cesta de tela

Dimensiones y peso

70÷80 cm	85÷102 cm	54÷61 cm	64 cm	47 cm
95x58x33cm	20 cm	20 cm	7,4 Kg	136 Kg



Cod. **RP505**



- Rollator en aluminio pintado
- Plegable
- Asa de empuje única
- Bolso incluido
- Bandeja
- Freno de mano palanca única

Dimensiones y peso

75 cm	86÷97 cm	69 cm bandeja	57 cm	40 cm
95x56x34cm	20 cm	20 cm	6,8 Kg	136 Kg

Repuestos para RP523-RP505



Cod. **RPR596**

Soporte para
muletilla por
RP523



Cod. **RPR591**

Respaldo
acolchado por
RP523



Cod. **RPR590**

Freno+cable
para RP523



Cod. **RPR593**

Rueda delantera
por RP523

Cod. **RPR543**

Rueda delantera
por RP505



Cod. **RPR594**

Rueda trasera
por RP523

Cod. **RPR542**

Rueda trasera
por RP505



Cod. **RPR540**

Barra de freno
con cable por
RP505



Cod. **RPR545**

Bandeja para
RP505

Rollators en aluminio



Cod. RP518B

Azul



Cod. RP518R

Rojo



Rollator en aluminio pintado con freno de presión

Plegable

4 ruedas en EVA Ø 20 cm

Dimensiones y peso



61



80,1÷91



56,27



61



46



20



15



15



8,7 Kg



100 Kg

Empuñadura anatómica con reflectante y altura ajustable

Asiento y respaldo acolchados

Cesta incluida

Peso máximo usuario 100 kg



Cod. RP520

Soporte para
muletilla



Rollator en aluminio pintado con freno de presión

Plegable

4 ruedas en EVA Ø 20 cm

Empuñadura anatómica con reflectante y altura ajustable

Asiento y respaldo acolchados

Cesta incluida

Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso



68



80÷93



56



61



46



26



20



20



8,4 Kg



136 Kg

Rollators en aluminio



Cod. **RP513**



- Rollator en aluminio pintado
- Plegable
- 4 ruedas en PU, 2 con freno
- Empuñadura anatómica
- Altura ajustable de 71 a 84 cm
- Asiento y respaldo acolchados
- Bolso incluido
- Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso

64 cm	71÷84 cm*	50 cm	52 cm	45 cm
55x21x81 cm	15 cm	15 cm	5,9 Kg	100 Kg

* Huella medida en la altura de ajuste más baja

Repuestos para RP518-RP520-RP513



Cod. **RPR588**
Asiento para RP518



Cod. **RPR589**
Cesta por RP518



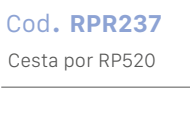
Cod. **RPR587**
Respaldo acolchado por RP518



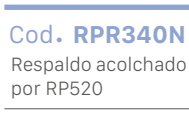
Cod. **RPR585**
Rueda delantera por RP518



Cod. **RPR586**
Ruedas traseras por RP518



Cod. **RPR237**
Cesta por RP520



Cod. **RPR340N**
Respaldo acolchado por RP520



Cod. **RPR223**
Asiento acolchado para RP520



Cod. **RPR200**
Freno+cable por RP520



Cod. **RPR306**
Rueda en EVA por RP520



Cod. **RPR304**
Síngulo Perilla triangular apertura RP520-RP513



Cod. **RPR305**
Soporte para muletilla por RP520



Cod. **RPR247**
Asiento acolchado para RP513



Cod. **RPR248D**
Cod. **RPR248S**
Freno+cable (Derecho - Izquierdo) para RP513



Cod. **RPR246**
Bolso por RP513



Cod. **RPR245**
Rueda trasera por RP513



Cod. **RPR244**
Rueda delantera con horquilla por RP513



Cod. **RPR249**
Respaldo acolchado por RP513

Rollators en acero pintado

Cod. **RP686A**

Plata



Cod. **RP686B**

Azul



Cod. **RP686R**

Rojo



- Rollator en acero pintado
- Plegable
- Regulable en altura
- Respaldo acolchado extraíble
- Asiento acolchados
- Freno de mano
- Bolso incluido

Dimensiones y peso

61 cm	80÷90 cm	55 cm	60 cm	43 cm	20 cm	20 cm	9 Kg	136 Kg

Rollators en acero pintado



Cod. **RP690B**



- Rollator en acero pintado
- Plegable
- 2 ruedas traseras con freno doble función y 2 ruedas delanteras giratorias Ø 20 cm
- Empuñadura anatómica con altura ajustable
- Con asiento, bandeja y cesta
- Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

64 cm	75+98 cm	61 cm	60 cm	44 cm	31 cm	20 cm	20 cm	10 Kg	136 Kg

Repuestos para RP686-RP690B



Cod. **RPR635**
Bolso por RP686



Cod. **RPR634**
Asiento acolchado para RP686



Cod. **RPR632**
Rueda delantera por RP686



Cod. **RPR631**
Ruedas traseras por RP686



Cod. **RPR630**
Freno+cable para RP686



Cod. **RPR636**
par Perilla triangular apertura RP686



Cod. **RPR210**
Rueda en TPR RP690B



Cod. **RPR290**
Cesta por RP690B



Cod. **RPR202**
Freno+cable para RP690B



Cod. **RPR291**
Bandeja por RP690B



Cod. **RPR221**
Asiento por RP690B



Cod. **RPR326**
Palanca bloque por RP690B



Cod. **RPR305**
Soporte para muletilla por RP690B

Rollators en acero pintado



Era

Cod. **RP691**

- Rollator en acero pintado
- Con soporte antebraquial
- Plegable
- 2 ruedas traseras con freno doble función y 2 ruedas delanteras giratorias Ø 20 cm
- Empuñadura anatómica con altura ajustable
- Con asiento en poliuretano, bandeja y cesta
- Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

64 cm	100÷115 cm	61 cm	60 cm	44 cm	31 cm	20 cm	20 cm	10 Kg	136 Kg



Dyone 1.0

Cod. **RP689**

- Rollator en acero pintado
- Plegable
- 2 ruedas traseras con freno doble función y 2 ruedas delanteras giratorias
- Empuñadura anatómica con altura ajustable
- Con asiento en plástico, bandeja y cesta
- Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

64,5 cm	78÷95 cm	59 cm Asiento 61 cm Encima de la bandeja	60 cm	40 cm	59x22x65 cm	20 cm	20 cm	9 Kg	130 Kg

Rollators plegable en acero pintado



Cod. **RP685B**

- Plegable
- 2 ruedas traseras con freno doble función y 1 rueda delantera giratoria
- Empuñadura anatómica con altura ajustable
- Bolso y bandeja incluidos
- Cesta en metal peso max.5 kg
- Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

56 cm	81-96 cm	66 cm	33 cm	28 cm
20 cm	20 cm	7,3 Kg	136 Kg	

Repuestos para RP691-RP689-RP685B



Cod. **RPR252**
Apoyo antebraquial (solo pieza acolchada) RP691



Cod. **RPR203**
Freno+cable RP691



Cod. **RPR291**
Bandeja RP691

Cod. **RPR616**
Bandeja RP689



Cod. **RPR221**
Asiento RP691



Cod. **RPR236**
Cesta RP691



Cod. **RPR210**
Rueda en TPR RP691



Cod. **RPR614**
Palanca de bloqueo RP689



Cod. **RPR305**
Soporte para muletilla por RP691



Cod. **RPR617**
Cesta RP689



Cod. **RPR611**
Cod. **RPR612**
Freno+cable (Derecho - Izquierdo) RP689



Cod. **RPR615**
Soporte en plástico RP689



Cod. **RPR613**
Rueda(1 ud) RP689



Cod. **RPR610**
Asiento RP689



Cod. **RPR277**
Palanca de bloqueo RP691



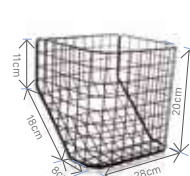
Cod. **RPR200**
Freno+cable RP685B



Cod. **RPR281**
Bandeja 20x24cm (medidas interiores) 24x28cm (medidas exteriores) RP685B



Cod. **RPR210**
Rueda en TPR RP685B



Cod. **RPR235**
Cesta 28x20h cm (medidas exteriores) RP685B



Cod. **RPR240**
Bolso RP685B

Rollators plegable en acero pintado



Poseidon

Cod. **RP675**

- Rollator en acero pintado
- Plegable
- Sin asiento
- 2 conteras traseras y 2 ruedas delanteras fijas
- Empuñadura anatómica con altura ajustable
- Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

61	74÷94	-	61	38,5	24	15	-	6 Kg	136 Kg	



Zeus

Cod. **RP680**

- Rollator en acero pintado
- Plegable
- Con asiento en plástico y cesta
- 2 conteras traseras y 2 ruedas delanteras fijas en EVA
- Empuñadura anatómica con altura ajustable
- Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

61 cm	74÷94 cm	48 cm	61 cm	38,5 cm	24 cm	15 cm	-	6 Kg	136 Kg	

Rollators plegable en acero pintado



Nettuno

Cod. **RP682**

- Rollator en acero pintado
- Plegable
- Con asiento acolchado
- 2 conteras traseras y 2 ruedas delanteras fijas
- Empuñadura anatómica con altura ajustable
- Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

59 cm	73,5÷94 cm	52 cm	51 cm	47 cm	13 cm	11,5 cm	-	8,9 Kg	136 Kg

Repuestos para RP675 - RP680 - RP682



Cod. **RPR220**
Asiento en plástico para RP680



Cod. **RPR234**
Cesta para RP680



Cod. **RPR212**
Rueda delantera en EVA para RP675-RP680



Cod. **RPR250**
Conteras traseras para RP675-RP680 - par



Cod. **RPR370**
Asiento acolchado para RP682



Cod. **RPR360**
Rueda delantera en EVA para RP682



Cod. **RPR219**
Contera posterior para RP682 - par

Rollator bariátrico en aluminio



Cod. RH547

Rollator en aluminio	Asiento y respaldo acolchados
Bariátrico	Asiento 46 cm
4 ruedas Ø 25 cm	Peso máximo usuario 200 kg
Empuñaduras anatómicas ajustables en altura	

Dimensiones y peso

80	80÷100 cm	50÷57 cm Seduta	70	55	110x70x39cm	25	25	10 Kg	180 Kg

Repuestos para RH547



Cod. RHR554
Asiento acolchado



Cod. RHR553
Respaldo acolchado



Cod. RHR551
Rueda delantera



Cod. RHR552
Rueda trasera



Cod. RPR621
Freno+cable
(Derecho - Izquierdo)

Rollator bariátrico en acero



ApolloHD

Cod. RH520



Rollator en acero
Bariátrico
4 ruedas Ø 20 cm
Empuñaduras anatómicas ajustables en altura
Asiento y respaldo acolchados
Asiento 46 cm
Cesta incluida
Peso máximo usuario 200 kg

Dimensiones y peso

68	78÷94	5 Seduta	75	60	20	20	12,3 Kg	200 Kg

Repuestos para RH520



Cod. RHR506

Cesta



Cod. RHR502

Rueda delantera



Cod. RHR503

Rueda trasera



Cod. RHR504

Respaldo acolchado



Cod. RHR505

Asiento acolchado



Cod. RHR501D

Cod. RHR501S

Freno+cable
(Derecho - Izquierdo)

Andadores en acero pintado



Cod. **RP755T**

Clik

Andador con mesita de apoyo en antebrazos

En acero pintado

Desmontable

Empuñaduras ajustables en ancho y inclinación

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso



77 cm



48 cm



81,5 cm



97,5 cm



104-133 cm



66 cm



130 Kg

Espacio

interior 46 cm - de mesa 42 cm

* tamaño máximo



Cod. **RP756T**

Clik

Andador con mesita de apoyo en antebrazos

En acero pintado

Plegable

Empuñaduras ajustables en ancho y inclinación

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso



79 cm



48 cm



82 cm



98 cm



101-135 cm



66 cm



130 Kg

Espacio

interior 46 cm - de mesa 42 cm

* tamaño máximo

Accesorios opcionales



Cod. **RP757**

Asiento acolchado.
Asiento 42 cm.
Dimensiones
54x21,5x5,5cm



Cod. **RV7117**

Apoyo de antebrazo
completo – par



Cod. **RV7115**

Barra con pesos (peso
total 13 kg) – par

Repuesto



Cod. **RP759/1**

Mesita acolchada
66x42 cm (apoyo de
antebrazo 10 cm)

Andadores en acero pintado



Cod. **RP755S**

Clik

Andador con apoyo axilar

En acero pintado

Desmontable

Apoyos ajustables en altura, ancho y profundidad

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso



79 cm



48 cm



82 cm



98 cm



117-151 cm



64 cm



31-67 cm



130 Kg

Espacio

interior 46 cm

* tamaño máximo



Cod. **RP755F**

Clik

Andador con apoyo axilar

En acero pintado

Desmontable

Con frenos

Apoyos ajustables en altura, ancho y profundidad

Ruedas traseras Ø 15,5 cm

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso



82 cm



48 cm



82 cm



98 cm



119-152cm



64 cm



31-70 cm



130 Kg

Espacio

interior 47 cm

* tamaño máximo

Accesorios opcionales



Cod. **RP757**

Asiento acolchado.
Asiento 42 cm.
Dimensiones
54x21,5x5,5cm



Cod. **RV7117**

Apoyo de antebrazo
completo – par



Cod. **RV7115**

Barra con pesos (peso
total 13 kg) – par



Cod. **RP759/1**

Mesita acolchada
66x42 cm (apoyo de
antebrazo 10 cm)

Andadores en acero pintado



Cod. **RP756S**

Clik

Andador con apoyo axilar ajustable en altura, ancho y profundidad

En acero pintado

Plegable

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso



79 cm



48 cm



82 cm



98 cm



117-152 cm



55 cm



30,5-67 cm



130 Kg

Espacio

interior 46 cm

* tamaño máximo



Cod. **RP754S**

Clik

Andador con apoyo axilar

En acero pintado

Plegable

Patas ajustables en altura

Empuñaduras ajustables en altura, ancho y profundidad

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso



79 cm



47-61,5 cm



82-96 cm



97-111 cm



113-127 cm



55 cm



30,5-67 cm



130 Kg

Espacio

interior 46 cm

* tamaño máximo

Accesorios opcionales



Cod. **RP757**

Asiento acolchado.
Asiento 42 cm.
Dimensiones
54x21,5x5,5cm



Cod. **RP759/1**

Mesita acolchada
66x42 cm (apoyo de
antebrazo 10 cm)



Cod. **RV7115**

Barra con pesos (peso
total 13 kg) – par

Andadores en acero pintado



Cod. **RP756M**

Clik mini

Andador con apoyo axilar ajustable en altura, ancho y profundidad

En acero pintado

Plegable

Empuñaduras ajustables en profundidad

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso

72 cm	35-41 cm	72-78 cm	85-91 cm	103-139 cm
			Espacio	
55 cm	31-37 cm	130 Kg	interno 46 cm	

* tamaño máximo

Cod. **RRP756AM**

Clik mini

Andador con apoyo en antebrazos ajustables en altura

En acero pintado

Plegable

Patas ajustables en altura

Empuñaduras ajustables en profundidad

Ruedas traseras con freno

Dimensiones* y peso

72 cm	35 cm	72 cm	85 cm
			Espacio
103-133 cm	63 cm	130 Kg	interior 46 cm

* tamaño máximo

Accesorios opcionales



Cod. **RP757**

Asiento acolchado.
Asiento 42 cm.
Dimensiones
54x21,5x5,5cm



Cod. **RP759/1**

Mesita acolchada
66x42 cm (apoyo de
antebrazo 10 cm)

Andadores en acero pintado



Cod. **RP756A**

Clik

Andador con apoyo en antebrazos ajustable en altura

En acero pintado

Plegable

Empuñaduras ajustables en profundidad

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso

79 cm	48 cm	82 cm	98 cm
			Espacio
109-146 cm	48,5 cm	130 Kg	interior 46 cm

* tamaño máximo



Cod. **RP754A**

Clik

Andador con apoyo en antebrazos ajustables en altura

En acero pintado

Plegable

Patas ajustables en altura

Empuñaduras ajustables en profundidad

Ruedas traseras con freno

Dimensiones* y peso

79 cm	47-62 cm	82-96 cm	97-111 cm
			Espacio
109-159 cm	63 cm	130 Kg	interior 46 cm

* tamaño máximo

Accesorios opcionales



Cod. **RP757**

Asiento acolchado.
Asiento 42 cm.
Dimensiones
54x21,5x5,5cm



Cod. **RP759/1**

Mesita acolchada
66x42 cm (apoyo de
antebrazo 10 cm)



Cod. **RV7115**

Barra con pesos (peso
total 13 kg) – par

Andadores en acero pintado



Cod. **RP758S**

Clik

Andador con apoyo axilar ajustable en altura, ancho y profundidad

En acero pintado

Plegable

Empuñadura anatómica

Ruedas traseras con freno

Ruedas delanteras giratorias Ø 10 cm

Dimensiones* y peso



78 cm



47-62 cm



76-90 cm



81-95 cm



113-153 cm



53 cm



31-67 cm



130 Kg

Espacio

interior 46 cm

* tamaño máximo

Repuesto



Cod. **RP757**

Asiento acolchado.
Asiento 42 cm.
Dimensiones
54x21,5x5,5cm



Cod. **RP759/1**

Mesita acolchada
66x42 cm (apoyo de
antebrazo 10 cm)



Cod. **RV7117**

Apoyo de antebrazo
completo – par



Cod. **RV7115**

Barra con pesos (peso
total 13 kg) – par

Repuestos para andadores axilares y de antebrazo



Cod. **RP759/1**

Mesita acolchada
66x42 cm (apoyo de
antebrazo 10 cm)



Cod. **RV7117**

Apoyo de antebrazo
completo – par



Cod. **RV7118**

Acolchado para
soporte axilar - par



Cod. **RPR7077**

Rueda con freno Ø 10
cm M12 - par



Cod. **RPR7076**

Rueda sin freno Ø 10
cm M12 - par



Cod. **RP7078**

Abrazadera de fijación



Cod. **RV7088**

barra de soporte

Cod. **RPR7089**

Soporte axilar con
varilla

Andadores en aluminio anodizado



Clik

Cod. **RP735**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

2 ruedas fijas Ø 7 cm, 2 conteras antideslizantes

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Códigos	Base*	H:		
RP735S 5 agujeros	62 cm 46 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 68,5 a 78,5 cm	130 kg	2 uds
RP735M 5 agujeros	59 cm 63 cm 48 cm			
RP735L 8 agujeros	60 cm 63 cm 49,5 cm			

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Clik

Cod. **RP737**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

2 conteras traseras auto-bloqueantes, 2 ruedas delanteras fijas

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Base*	H:		
61 cm 53 cm 62 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 84 a 102 cm	130 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Clik

Cod. **RP734**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

2 ruedas giratorias Ø 7 cm, 2 conteras antideslizantes

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Base*	H:		
61 cm 50 cm 60 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 84 a 102 cm	130 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo

Andadores en aluminio anodizado



Clik

Cod. **RP738**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

2 conteras traseras auto-bloqueantes,
2 ruedas delanteras giratorias Ø 7 cm

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Base*	H:		
	Altura ajustable cada 2,5 de 84 a 102 cm	130 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Clik

Cod. **RP733**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

4 ruedas giratorias Ø 7 cm

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Códigos	Base*	H:		
RP733S 5 agujeros		Altura ajustable cada 2,5 de 70 a 80 cm	130 kg	2 uds
RP733M 5 agujeros		Altura ajustable cada 2,5 de 78 a 88 cm	130 kg	2 uds
RP733L 8 agujeros		Altura ajustable cada 2,5 de 84 a 102 cm	130 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Clik

Cod. **RP741**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

4 ruedas giratorias Ø 7,5cm, 2 con freno

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso

Base*	H:		
	Altura ajustable cada 2,5 de 86 a 96 cm	100 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo

Andadores en aluminio anodizado



Clik

Cod. **RP743**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable

2 ruedas giratorias, 2 ruedas gemelas traseras a rotación friccionada Ø 10cm

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 120 kg

Dimensiones y peso



H:

Altura ajustable cada 2,5 de 85 a 103 cm



120 kg



2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Clik

Cod. **RP742**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable

4 ruedas giratorias Ø 12cm, 2 con freno manual

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso



H:

Altura ajustable cada 2,5 de 86 a 103cm



130 kg



2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Clik

Cod. **RP748**

Andador en aluminio pintado

Adulto

Desmontable

4 ruedas giratorias, 2 ruedas traseras con freno Ø 7,5cm

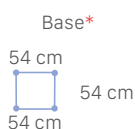
Asiento en PVC acolchado en goma espuma

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso



H:

Altura ajustable cada 2,5 de 77 a 92 cm



130 kg



2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo

Andadores en aluminio anodizado



Klik

Cod. **RP749**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

4 conteras antideslizantes

Plegable mediante 1 botón

Función doble: fijo y articulado

Empuñaduras anatómicas

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Códigos	Base*	H:		
RP749M 5 agujeros	54 cm 47,5 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 77,5 a 87,5 cm	130 kg	2 uds
RP749L 8 agujeros	54 cm 52 cm 47,5 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 83,5 a 101,5 cm	130 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Klik

Cod. **RP730**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

Empuñaduras anatómicas

4 conteras en goma antideslizante

Altura ajustable cada 2,5cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Codes	Base*	H:		
RP730M 5 agujeros	61 cm 48 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 77 a 87 cm	130 kg	2 uds
RP730L 8 agujeros	63 cm 60 cm 49 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 83 a 101 cm	130 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo



Klik

Cod. **RP747**

Andador en aluminio anodizado

Adulto

Plegable mediante 1 botón

Empuñadura doble

4 conteras en goma antideslizante

Altura ajustable cada 2,5cm

Dimensiones y peso

Base*	H:		
60 cm 51 cm 58 cm	Altura ajustable cada 2,5 de 71 a 89 cm	130 kg	2 uds

* tamaño medido en el ajuste de altura más bajo

Repuestos y accesorios para andadores



Cod. RV7052
Patas auto-bloqueantes
- par



Cod. RV7053
Patas+ruedas con
rotación friccionada Ø
7 cm - par



Cod. RV7053D
Patas con ruedas
gemelas a rotación
friccionada Ø 10cm - par



Cod. RV7054-5
Cod. RV7054-8
5 agujeros
8 agujeros
Patas con ruedas
giratorias Ø 7 cm - par



Cod. RV7055-5
Cod. RV7055-8
5 agujeros
8 agujeros
Patas con ruedas fijas
Ø 7 cm - par



Cod. RV7056-5
Cod. RV7056-8
5 agujeros
8 agujeros
Patas - par



Cod. RV7121-8
8 agujeros
Patas con
ruedas giratorias
Ø 10 cm - par



Cod. RV7154-8
Patas con
ruedas
giratorias Ø 12
cm - par



Cod. RV7155-8
Patas con
ruedas fijas Ø
12 cm - par



Cod. RV7119-8
8 agujeros
Ruedas giratorias
sin freno para
RP741 - par



Cod. RV7120-8
8 agujeros
Ruedas giratorias
con freno para
RP741 - par



Cod. RV7114
Apoyo antebraquial-
par



Cod. RV7045
Por RP743 y RP749
Cesta - base
35x10x17h cm
Parte superior 40x14 cm



Cod. RV7046
Cesta - base
40,5x15x18,5h cm
Parte superior 45x15 cm



Cod. RV7045N
Cesta - base
40,6x15x17,8h cm
Parte superior
44,5x18,5 cm



Cod. RV7030 Gris
Cod. RV7030 Negro
Conteras Ø 28mm - par

Repuestos y accesorios para RP748



Cod. RV7016
Patas con ruedas
giratorias con freno por
RP748 Ø 10 cm - par



Cod. RV7015
Patas con ruedas
giratorias sin freno por
RP748 Ø 10 cm - par



Cod. RP758
Asiento en PVC

Muletas en aluminio anodizado



Cod. **RP701V**
Verde



Cod. **RP701R**
Rojo



Cod. **RP701B**
Azul



Cod. **RP701A**
Plata



Cod. **RP701N**
Negro

Brio

Muletas en aluminio anodizado
Adulto

Altura ajustable cada 2,5 cm

Empuñadura anatómica antideslizante

Puño reflectante

Se fija fácilmente con clip

Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso



Altura ajustable de 93 a 116,5 cm (total)
De 74 a 97 cm (de la empuñadura hasta el suelo)

Diámetro

ø superior: 22 mm
ø inferior: 19 mm

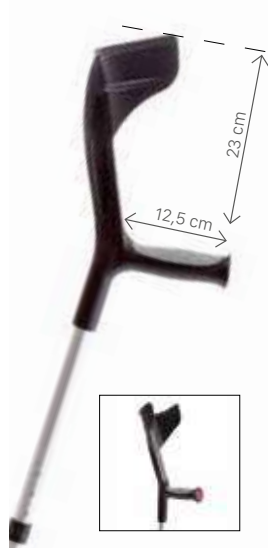


100 Kg 12 uds



Cod. **RP705A**

- Con amortiguador
- Empuñadura anatómica antideslizante suave



Cod. **RP706N**

- Empuñadura anatómica antideslizante

Brio

Muletas en aluminio anodizado
Adulto

Altura ajustable cada 2,5 cm

Dimensiones y peso



Altura ajustable de 93 a 116,5 cm (total)
De 74 a 97 cm (de la empuñadura hasta el suelo)

Diámetro

ø superior: 22 mm
ø inferior: 19 mm



100 Kg 12 uds

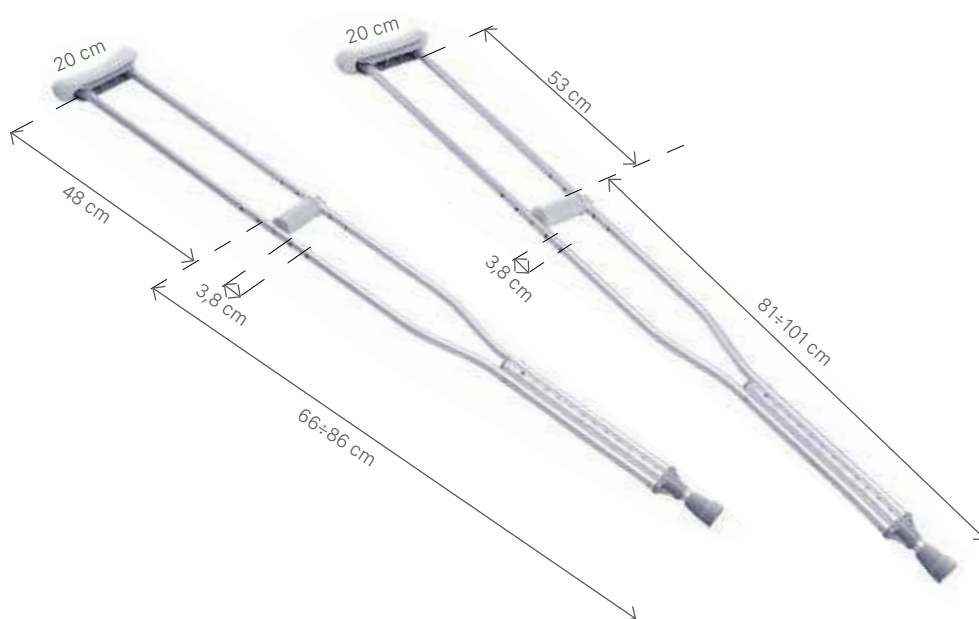


Puño reflectante

Se fija fácilmente con clip

Peso máximo usuario 100 kg

Muletas axilares en aluminio anodizado



Brio

	Abrazadera y empuñadura anatómicas
	Empuñaduras ajustables cada 38mm
Muletas axilares en aluminio anodizado	Altura ajustable cada 2,5 cm
Adulto	Puño reflectante
Conteras antideslizantes	Se fija fácilmente con clip
	Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Códigos			
RP710	H: 114÷134 cm	130 Kg	8 uds
RP711	H: 134÷154 cm	130 Kg	8 uds

Repuestos para muletas Muletas de antebrazo

Repuestos para muletas Modelo axilar



Cod. RV7010
Conteras grises Ø 18 mm – par



Cod. RV7011
Conteras negras Ø 18 mm – par



Cod. RV7020
Conteras Ø 20 mm – par



Cod. RV7040
Abrazadera – par



Cod. RV7050
Empuñadura - par

Trípodes y cuadrípodes en aluminio anodizado



Cod. **RP721**
Trípode adultos



Cod. **RP715**
Trípode niños



Cod. **RP724**
Cuadrípode

Brio

Adulto

Empuñadura cerrada y anatómica

Peso máximo usuario 130 kg

Conteras en goma antideslizante

Dimensiones y peso

Códigos	RP715	RP721	RP724
Base	27 cm 19 cm	30 cm 21 cm	31 cm 26 cm 25 cm
H:	66÷73 cm	74÷97 cm	74÷96 cm
	80 Kg		130 Kg
			4 uds



Cod. **RP720**
Trípode



Cod. **RP723**
Cuadrípode



Cod. **RP726**
Cuadrípode

Brio

Adulto

Empuñadura abierta y anatómica

Peso máximo usuario 130 kg

Conteras en goma antideslizante

Dimensiones y peso

Códigos	RP720	RP723	RP726
Base	30 cm 21,5 cm	31 cm 26 cm 25 cm	20 cm 15 cm 20 cm
H:	75÷97 cm		75÷95 cm
		130 Kg	
			4 uds



Cod. **RP719**
Trípode

Brio

Adulto

Con apoyo en antebrazo

Peso máximo usuario 100 kg

Conteras en goma antideslizantes

Dimensiones y peso

Base	37 cm 27 cm
H:	76÷98 cm
	100 Kg
	4 uds

Repuestos



Cod. **RV7033**

Conteras en goma suave para trípode/cuadrípode con base grande. Ø 18 mm – par



Cod. **RV7036**

Conteras en goma suave para RP726. Ø 12 mm – 4 uds

Cuadrípode bariátrica en acero



Brio^{HD}

Cod. RH720

Cuadrípode en acero

Bariátrica

Empuñadura abierta en PVC

Conteras en goma antideslizante

Altura ajustable de 74 a 97 cm

Peso máximo usuario 226 kg

Dimensiones y peso

Base	H:		
20,5 cm 15,5 cm 20,5 cm	74÷97 cm	226 Kg	4 uds



BARIÁTRICO
226 KG

Repuestos



Cod. RHR710

4 conteras para RH720

Muletilla bariátrica en acero



Brio^{HD}

Cod. RH150

Muletilla en acero

Bariátrica

Empuñadura abierta en PVC

Altura ajustable de 74 a 97 cm

Contera grande con base cargada en goma antideslizante

Peso máximo usuario 226 kg

Dimensiones y peso

H:		
74÷97 cm	226 Kg	8 uds



BARIÁTRICO
226 KG

Repuestos



Cod. AU301

Contera en goma con base cargada Ø 18 mm par – 1 ud

Muletilla en aluminio con luz y alarma audio



Brio

Cod. RP165

Muletilla en aluminio con luz y alarma audio

Empuñadura ergonómica en ABS+PC

Ajustable en altura de 74 a 96,5 cm

1 botón doble función: luz fija y luz parpadeante

Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso

H:		Diámetro
Altura ajustable cada 2,5 74÷96,5 cm	100 kg	Ø superior 22 mm Ø inferior 18 mm

Repuestos



Cod. AU301

Contera en goma con base cargada Ø 18 mm par – 1 ud

Muletillas en aluminio anodizado

Cod. **RP190N**
Negro



Cod. **RP190R**
Rojo



Cod. **RP190V**
Verde



Cod. **RP191R**
Rojo



Cod. **RP191N**
Negro



Cod. **RP191V**
Verde



Repuestos



Cod. **RPR196**
Contera negra standard

Repuestos



Cod. **RPR197**
Contera negra en goma grande

Cod. **RP192V**
Verde



Cod. **RP192R**
Rojo



Cod. **RP192N**
Negro



Repuestos



Cod. **RPR198**
Contera negra base cuadrípode



Cod. **RPR199**
Juego conteras para base cuadrípode

Brio

Empuñadura en goma en forma de T

Adulto

Regulable en altura

Dimensiones y peso

Códigos	RP190x	RP191x	RP192x
H:	72÷95 cm	Ajustable cada 2,5 cm 74÷97 cm	74÷97 cm
		110 Kg	
Diámetro	ø superior: 22 mm ø inferior: 19 mm		

Muletillas en aluminio



Brio

Cod. **RP162A**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Plata



Brio

Cod. **RP162B**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Azul



Brio

Cod. **RP162V**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Verdel



Brio

Cod. **RP162R**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Rojo



Brio

Cod. **RP162P**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Púrpura



Brio

Cod. **RP162N**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Negro



Brio

Cod. **RP163-1**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura en forma de T
Patrón de cuadros



Brio

Cod. **RP163-2**

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura en forma de T
Flores



Brio

Cod. **RP168-1**

Empuñadura en forma de T de madera
Flores

Repuestos



Cod. **RPR755**

Contera negra, base grande

Dimensiones y peso

Códigos	RP162A	RP162B	RP162V	RP162R	RP162P	RP162N	RP163-1	RP163-2	RP168-1
H:	68÷90,5 cm								
	100 Kg								
Diámetro	Ø superior: 22 mm - Ø inferior: 19 mm								

Muletillas en aluminio



Brio

Cod.
RP167-2

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Ajustable en altura
Empuñadura Derby en aluminio
Cashmere



Brio

Cod.
RP167-3

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Ajustable en altura
Empuñadura Derby en aluminio
Flores moradas



Brio

Cod.
RP167-4

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Empuñadura Derby en aluminio
Círculos



Brio

Cod.
RP167-5

Regulable en altura
Con correa de muñeca
Ajustable en altura
Empuñadura Derby en aluminio
Blanco y negro



Brio

Cod.
RP169-1

Regulable en altura
Empuñadura Derby en ABS Y TPR
Flor



Brio

Cod.
RP169-2

Regulable en altura
Empuñadura Derby en ABS Y TPR
Zíg Zag



Brio

Cod.
RP169-3

Regulable en altura
Empuñadura Derby en ABS Y TPR
Óptica azul



Brio

Cod.
RP169-5

Regulable en altura
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Óptica negra



Brio

Cod.
RP169-6

Regulable en altura
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Tartan



Brio

Cod.
RP169-7

Regulable en altura
Empuñadura Derby en ABS y TPR
Cuadros

Repuestos



Cod. **RPR755**
Contera negra, base grande



Cod. **RV7029**
Contera marrones para RP167-2

Dimensiones y peso

Códigos	RP167-2	RP167-3	RP167-4	RP167-5	RP169-1	RP169-2	RP169-3	RP169-5	RP169-6	RP169-7
H:	68÷90,5 cm									
	100 Kg									
Diámetro	ø superior: 22 mm - ø inferior: 19 mm									

Muletillas en aluminio anodizado



Brio

Cod. **RP145NL**

Cod. **RP145NC**

Regulable en altura

Plegable

Empuñadura en madera

Negro



Plegado

Brio

Cod. **RP145BC**

Regulable en altura

Plegable

Empuñadura en madera

Bronce



Plegado

Brio

Cod. **RP159**

Mujer

Regulable en altura

Con correa de muñeca

Plegable

Empuñadura en madera en forma de T



Plegado

Brio

Cod. **RP160-1**

Empuñadura Derby en ABS y TPR

Plegables y ajustables

Contera antideslizante

Peso máximo usuario 100 kg

Tartan



Plegado

Brio

Cod. **RP160-2**

Empuñadura Derby en ABS y TPR

Plegables y ajustables

Contera antideslizante

Peso máximo usuario 100 kg

Blanco-negro



Plegado

Brio

Cod. **RP160-3**

Empuñadura Derby en ABS y TPR

Plegables y ajustables

Contera antideslizante

Peso máximo usuario 100 kg

Flores

Repuestos



Cod. **RV7029**

Conteras Ø 18 mm – PAR
Marrones

Cod. **RV7028**

Conteras Ø 18 mm – PAR
Negras

Dimensiones y peso

Códigos	RP145NL	RP145NC	RP145BC	RP160-1	RP160-2	RP160-3	RP159
H:	82,5÷92,5 cm	77,5÷87,5 cm	77,5÷87,5 cm	68÷89 cm	68÷89 cm	68÷89 cm	83÷93 cm
				100 Kg			
Diámetro			Ø superior: 22 mm - Ø inferior: 19 mm				Ø sup. 19 c m Ø inf. 16 cm

Muletillas en aluminio anodizado



Cod. **RP146**

Muletilla en aluminio anodizado
 Empuñadura en madera
 Ajustable en altura de 79 a 102 cm
 Contera antideslizante
 Peso máximo usuario 110 kg



Cod. **RP148**

Muletilla en aluminio anodizado
 Empuñadura en madera
 Ajustable en altura de 79 a 102 cm
 Contera antideslizante
 Peso máximo usuario 110 kg



Cod. **RP153S** Cod. **RP153D**

Muletilla en aluminio anodizado
 Empuñadura anatómica
 Ajustable en altura
 Contera antideslizante
 Peso máximo usuario 110 kg



Weight and dimension

Codes	RP146	RP148	RP153S	RP153D
H:	79÷102 cm		77,5÷100 cm	
Diámetro	110 kg		ø superior: 22.2 mm ø inferior: 19 mm	

Repuestos



Cod. **RV7029**

Conteras Ø 18 mm – PAR
 Marrones

Cod. **RV7028**

Conteras Ø 18 mm – PAR
 Negras

Conteras



Cod. **AU301**

Contera en goma con base
 cargada
 Para batones Ø 18-19 mm



Cod. **AU302**

En aluminio
 Oscilante
 Para tubos en metal
 Ø interior entre 16,1 y
 18,8mm



PARA EL BAÑO AYUD

AYUDAS PARA EL BAÑO

O AYUDAS PARA EL BA

L BAÑO AYUDAS PARA

YUDAS PARA EL BAÑO



MOPEDIA®



**Ayudas higiénicas para
personas mayores o
personas con movilidad
reducida**

AYUDAS PARA EL BAÑO

Asidero para baño
Asientos elevadores
Asientos elevadores blandos
Asientos para bañera
Camilla de ducha
Reposabrazos para WC
Silla con inodoro
Silla de bañera eléctrica
Silla de ducha
Silla WC 4 funciones en 1
Sillas de ruedas para WC y ducha

Camilla de ducha hidráulica



Movimiento en altura de 59 a 93 cm
Inclinación de 0° a 5°



Barandillas laterales abatibles en dos posiciones 25° y 180°



Excelente maniobrabilidad mediante los raíles laterales cabeza/pie



Salida de desagüe presión manual latón cromado

Nefti

Cod. **BI100**

Camilla de ducha hidráulica

En acero pintado

Tratamiento anticorrosivo

Funda acolchada en PVC y poliéster (sin ftalatos)

Dimensiones y peso

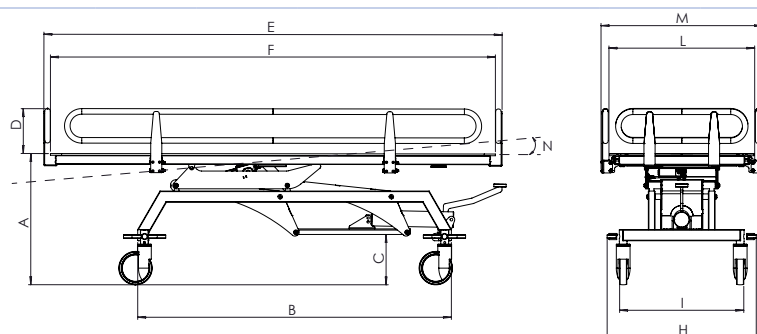
Altura ajustable

Inclinación hasta 5°

Barandillas abatibles a 25° y 180°

Ruedas de 125 mm Ø de gran deslizamiento con freno de bloqueo total, una con bloqueo direccional

Carga máxima 180 kg



A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	
59-93 cm	141 cm	23 cm	20 cm	206 cm	200 cm*	67 cm	56 cm	66 cm*	73 cm	0°-5°	180 Kg

* Medida interior de la estructura de la barandilla lateral con la colchoneta sin instalar

Accesorios opcionales



Cod. **BIA110**

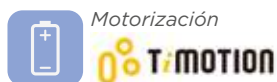
Cojín cuña cm 55x55x14/2 h – inclinación 15°



Cod. **BIA100**

Cojín medio cilindro cm 55x15x7h

Camilla de ducha eléctrica



Movimiento en altura de 59 a 99 cm
Inclinación de 0° a 5°



Barandillas laterales abatibles en dos posiciones 25° y 180°



Excelente maniobrabilidad mediante los raíles laterales cabeza/pie



Salida de desagüe presión manual latón cromado

Nefti

Cod. BI110

Camilla de ducha eléctrica

Motor Timotion

En acero pintado

Tratamiento anticorrosivo

Dimensiones y peso

Funda acolchada en PVC y poliéster (sin ftalatos)

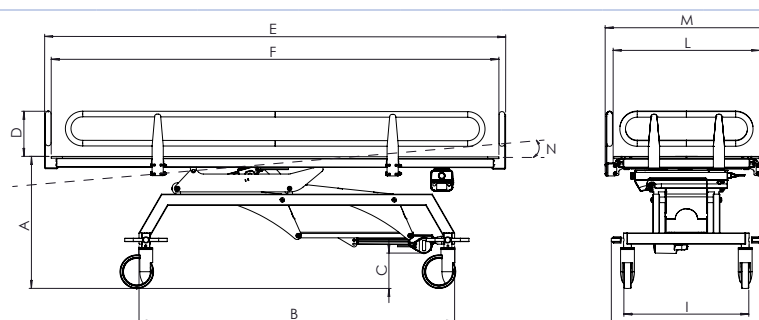
Altura ajustable

Inclinación hasta 5°

Barandillas abatibles a 25° y 180°

Ruedas de 125 mm Ø de gran deslizamiento con freno de bloqueo total, una con bloqueo direccional

Carga máxima 200 kg



A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	
59-99 cm	141 cm	16 cm	20 cm	206 cm	200 cm*	67 cm	56 cm	66 cm*	73 cm	0°-5°	200 Kg

* Medida interior de la estructura de la barandilla lateral con la colchoneta sin instalar

Accesorios opcionales



Cod. BIA110

Cojín cuña cm 55x55x14/2 h – inclinación 15°



Cod. BIA100

Cojín medio cilindro cm 55x15x7h

Camilla de ducha bariátrica



Motorización
0° **TIMOTION**



Salida de desagüe presión manual latón cromado



Movimiento en altura de 59 a 93 cm
Inclinación de 0° a 5°



Barandillas laterales abatibles en dos posiciones 25° y 180°



Excelente maniobrabilidad mediante los raíles laterales cabeza/pie

Nefti^{HD}

Cod. **BI200**

Camilla de ducha bariátrica eléctrica

Funda en PVC, acolchada, sin ftalatos se puede desinfectar

Barandillas abatibles de 25° a 180°

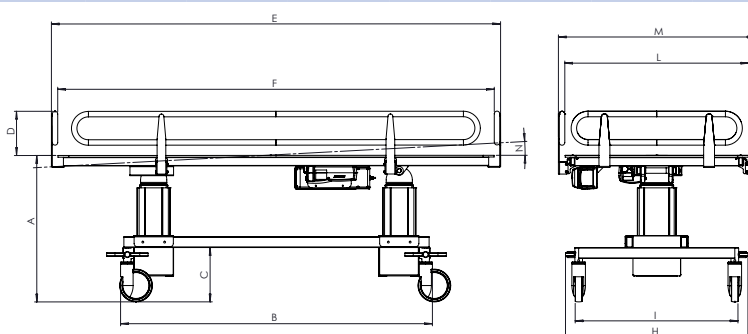
Dimensiones y peso

Ruedas de 125 mm Ø de gran deslizamiento con freno de bloqueo total, una con bloqueo direccional

Elevación en altura de 59 hasta 93cm

Inclinación de 0° hasta 5°

Peso máximo usuario: 325 kg (con agua)



A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	
65-94 cm	143,5 cm	23 cm	20 cm	205 cm	200 cm*	84,5 cm	75 cm	86 cm*	91 cm	0°-7°	325 Kg

* Medida interior de la estructura de la barandilla lateral con la colchoneta sin instalar

Accesorios opcionales



Cod. **BIA110**

Cojín cuña cm 55x55x14/2 h – inclinación 15°



Cod. **BIA100**

Cojín medio cilindro cm 55x15x7h

Camilla de ducha pediátrica



Movimiento en altura de 59 a 93 cm
Inclinación de 0° a 5°



Barandillas laterales abatibles en dos posiciones 25° y 180°



Excelente maniobrabilidad mediante los raíles laterales cabeza/pie



Salida de desagüe presión manual latón cromado

Nefti

Cod. **BI180**

Camilla de ducha pediátrica

Hidráulica

En acero pintado

Tratamiento anticorrosivo

Dimensiones y peso

Funda acolchada en PVC y poliéster (sin ftalatos)

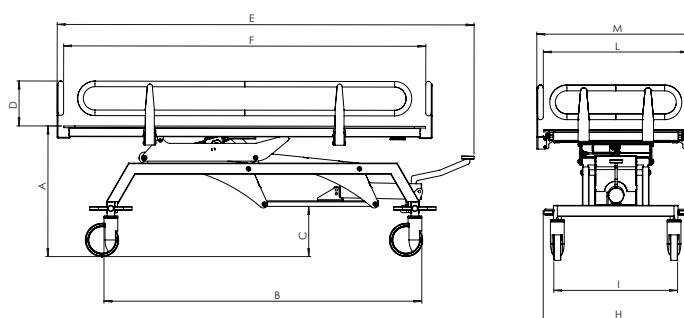
Altura ajustable

Inclinación hasta 5°

Barandillas abatibles a 25° y 180°

Ruedas de 125 mm Ø de gran deslizamiento con freno de bloqueo total, una con bloqueo direccional

Carga máxima 180 kg



A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	
65-91 cm	143,5 cm	19,5 cm	20 cm	170 cm	165,5 cm*	65,5 cm	56 cm	67 cm*	72 cm	0°-5°	180 Kg

* Medida interior de la estructura de la barandilla lateral con la colchoneta sin instalar

Accesorios opcionales



Cod. **BIA110**

Cojín cuña cm 55x55x14/2 h – inclinación 15°



Cod. **BIA100**

Cojín medio cilindro cm 55x15x7h

Lavacabeza hinchable



Cod. **RL100**

Lavacabeza en PVC

Dimensiones y peso

	A:	P:
Lavacabeza dimensiones externas	57 cm	47 cm
Bolsa de agua	49 cm	30 cm



Ducha portátil



Bolsa de agua
Capacidad 6 litros aprox.

1 bomba para hinflaje
1 tubo de desagüe

Repuestos para camillas de ducha



Cod. **BIR100**

Funda adultos cm 59x187x25 h

Cod. **BIR101**

Funda pediátrica cm 59x150x25 h

Cod. **BIR102**

Funda bariátrica cm 78x187x25 h



Cod. **BIR110**

Conexión de desagüe



Cod. **BIR111**

Tubo de desagüe



Cod. **BIR112**

Tapón de desagüe



Cod. **BIR119**

Rueda con freno y bloque direccional



Cod. **BIR118**

Rueda con freno sin bloque direccional

Sólo para camillas eléctricas BI110-BI180



Cod. **BIR126**

Mando



Cod. **BIR125**

Centralita para camilla de ducha eléctrica



Cod. **RIR108**

Batería para camilla de ducha eléctrica



Cod. **MIR211**

Actuador eléctrico para la inclinación



Cod. **MIR212**

Actuador eléctrico para la regulación del altura



Cod. **RIR104**

Cargador estándar

Sólo para camillas hidráulicas



Cod. **BIR120**

Pistón hidráulico



Cod. **BIR121**

Resorte de gas para inclinación



Cod. **BIR116**

Manija de desbloqueo para inclinar el llano de la camilla

Sillas de ruedas para WC y ducha



Cod. **RS940**



- En aluminio anodizado
- Asiento y respaldo acolchados en PVC termosellado
- Apoyabrazos abatibles
- 4 ruedas giratorias, 2 con freno
- Reposapiés abatibles, extraíbles, regulables en longitud
- Peso máximo usuario 110 kg

Dimensiones y peso

90 cm	59 cm	41 cm	95 cm	73 cm
50 cm	38÷43 cm	41 cm	40 cm	57 cm
9,5 Kg	10 cm	10 cm	110 Kg	1 ud

Repuestos para RS940



Cod. **RV7059**

Inodoro



Cod. **RV7079**

Rueda - par



Cod. **RV7102**

Reposapiés abatible



Cod. **RSR007D**

Apoyabrazos derecho



Cod. **RSR007S**

Apoyabrazos izquierdo



Cod. **RS941**



- En aluminio anodizado
- Asiento y respaldo acolchados en PVC termosellado
- Autopropulsable
- Apoyabrazos abatibles
- Reposapiés abatibles, extraíbles, regulables en longitud
- Peso máximo usuario 110 kg

Dimensiones y peso

90 cm	81 cm	41 cm	96 cm	68 cm
48 cm	38÷43 cm	41 cm	41 cm	65 cm
14,5 Kg	62 cm	20 cm	110 Kg	1 ud

Repuestos para RS941



Cod. **RCR150**

WC



Cod. **RSR207**

Rueda trasera - par



Cod. **RSR206**

Rueda delantera giratoria - par



Cod. **RV7103**

Reposapiés abatible - par



Cod. **RSR001**

Frenos - par

Sillas de ruedas para WC y ducha

Onda

Cod. RS846-40

Cod. RS846-46

En aluminio pintado

Asiento, respaldo y apoyabrazos en PU

Desmontable

Regulable en altura

Apoyabrazos abatibles

4 ruedas giratorias con freno

Reposapiés abatibles y extraíbles

Respaldo extraíble

Peso máximo usuario 136kg



Dimensiones y peso



85 cm



57 cm



44,5 cm



97÷99 cm



75÷77 cm



50 cm



40÷55 cm



RS846-40: 40 cm
RS846-46: 46 cm



47÷49



RS846-40: 43 cm
RS846-46: 49 cm



14 Kg



12 cm



12 cm



136 Kg



1 ud

Repuestos para RS846



Cod. RSR822

Rueda delantera completa con freno



Cod. RSR832-XX

Asiento completo



Cod. RSR836

Cubeta completa



Cod. RSR838D

Derecho



Cod. RSR838S

Izquierdo

Cod. RSR823

Rueda trasera completa con freno

Onda

Cod. RS847-40

Cod. RS847-46

En aluminio pintado

Asiento, respaldo y apoyabrazos en PU

Autopropulsable

Respaldo extraíble

Apoyabrazos abatibles

2 ruedas traseras con desenganche rápido

2 ruedas delanteras giratorias

Reposapiés abatibles y extraíbles

Peso máximo usuario 136kg



Dimensiones y peso



101 cm



- cm



44,5 cm



97÷99 cm



75÷77 cm



50 cm



40÷55 cm



RS847-40: 40 cm
RS847-46: 46 cm



47÷49 cm



RS847-40: 45 cm
RS847-46: 51 cm



17 Kg



60 cm



12 cm



136 Kg



1 ud

Repuestos para RS847



Cod. RSR829

Rueda sin freno



Cod. RSR831

Rueda trasera



Cod. RSR832-XX

Asiento completo



Cod. RSR838D

Derecho



Cod. RSR836

Cubeta completa

Cod. RSR838S

Izquierdo

Sillas de ruedas para WC y ducha



Onda

Cod. **RS939**

En aluminio pintado	4 ruedas giratorias, 2 con freno
Asiento, respaldo y apoyabrazos en PU	Reposapiés abatible
Fija	Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso

74 cm	57 cm	45 cm	93 cm	74 cm
52 cm	-	43,5 cm	28 cm	53 cm
8,4 Kg	12,5 cm	12,5 cm	100 Kg	1 ud

Repuestos para RS939



Cod. **RSR950**

Rueda delantera completa

Cod. **RSR951**

Rueda trasera completa con freno



Onda

Cod. **RS844-46**

Cod. **RS844-50**

En aluminio pintado	Apoyacabeza regulable en altura y ángulo
Asiento, respaldo, apoyacabeza y apoyabrazos en PU	Angulo asiento +5° - 25°
Basculante	4 ruedas giratorias con freno
	Reposapiés giratorio, extraíbles, regulables en longitud con cinturón para talones
	Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

91 cm	-	42 cm	103 cm	75 cm
54 cm	40÷55 cm	RS844-46: 46 cm RS844-50: 50 cm	49 cm	RS844-46: 49 cm RS844-50: 53 cm
17 Kg	12 cm	12 cm	136 Kg	1 ud

Repuestos para RS844



Cod. **RSR830**

Rueda con freno

Cod. **RSR832-XX**

Asiento completo

Cod. **RSR838D**

Derecho

Cod. **RSR836**

Asiento completo

Cod. **RSR842**

pistón

Cod. **RSR840**

Apoyacabeza

Cod. **RSR838S**

Izquierdo

Sillas de ruedas para WC y ducha

Onda

Cod. **RS848**



- En aluminio pintado
- Plegable
- Asiento, respaldo y reposabrazos en PU
- Respaldo extraíble, reposabrazos abatibles
- 4 ruedas giratorias con freno
- Reposapiés abatibles y extraíbles

Dimensiones y peso

85 cm	57 cm	40 cm	96÷98 cm	73÷75 cm
50 cm	40÷55 cm	46 cm	45÷48 cm	49 cm
15 Kg	12 cm	12 cm	136 Kg	1 ud

Repuestos



Cod. **RSR830**
Rueda con freno



Cod. **RSR832-XX**
Asiento completo



Cod. **RSR836**
Cubeta completa



Cod. **RSR838D**
Reposapiés derecho completo



Cod. **RSR838S**
Reposapiés izquierdo completo



Onda

Cod. **RH840**



- Bariátrica
- Autopropulsable
- Desmontable

- Asiento en PU
- Respaldo en red
- Reposabrazos abatibles
- Reposapiés abatible y extraíble
- Peso máximo usuario 200 kg

Dimensiones y peso

100 cm	83 cm	40 cm	96,8 cm	73÷75 cm
50,5 cm	40÷55 cm	61 cm	41 cm	73,1 cm
21 Kg	60 cm	12 cm	200 Kg	1 ud

Repuestos para RH840



Cod. **RSR829**
Rueda sin freno



Cod. **RSR831**
Rueda trasera



Cod. **RSR833-XX**
Asiento completo



Cod. **RSR838D**
Cod. **RSR838S**
Derecho / Izquierdo



Cod. **RSR836**
Cubeta completa

Asientos para bañera



Cod. RS923

Onda

- En acero cromado
- Regulable en anchura
- Asiento en plástico
- Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	Kg	Kg
53÷71 cm	37 cm	17 cm	2 Kg	100 Kg



Cod. RS925

Onda

- En acero cromado
- Regulable en anchura
- Con respaldo
- Asiento y respaldo en plástico
- Peso máximo usuario 100 kg

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	Kg	Kg
53÷71 cm	37 cm	17 cm	2 Kg	100 Kg



Cod. RS810

Onda

- Asiento de bañera en plástico antideslizante
- Con 4 conteras en plástico antideslizante para adaptarse a las dimensiones de la bañera
- Anchura ajustable
- Con jabonera
- Peso máximo usuario 160 kg

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	Kg	Kg
70 cm*	31,5 cm*	18 cm*	3,1 Kg	160 Kg



Cod. RS936

Onda

- Asiento para bañera giratorio
- En acero pintado blanco
- Asiento en polipropileno
- Peso máximo usuario 120 kg

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	Kg	Kg
74 cm	50,5 cm	52,5 cm	5 Kg	120 Kg
Asiento	40 cm	33 cm	38 cm	-

* Las medidas se refieren a las dimensiones máximas totales

Asientos de ducha



Cod. RS827

Onda

Altura ajustable

Asiento ergonómico en HDPE

Conteras en goma antideslizante

Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso*

				Asiento
A: 46 cm	P: 46 cm	H: 45÷64 cm	136 Kg	51 x 31 x h45÷64 cm



Cod. RS829

Onda

Con respaldo

Altura ajustable

Asiento ergonómico en HDPE

Conteras en goma antideslizante

Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso*

				Asiento
A: 46 cm	P: 46 cm	H: 74÷93 cm	136 Kg	51 x 31 x h45÷64 cm



Cod. RS833

Onda

Regulable en altura

Asiento con forma de U

Dimensiones y peso*

				Asiento
A: 45 cm	P: 45 cm	H: 70÷83 cm	136 Kg	48 x 33 x h41÷54 cm



Cod. RS831

Onda

Regulable en altura

Asiento con forma de U

Dimensiones y peso*

				Asiento
A: 45 cm	P: 45 cm	H: 41÷54 cm	136 Kg	48 x 33 x h41÷54 cm

* Las medidas se refieren a las dimensiones medianas

Asientos de ducha



Cod. RS838

Onda

Regulable en altura

Apoyabrazos acolchados

Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

				Asiento
A: 46 cm	P: 40 cm	H: 47÷66 cm	136 Kg	41 x 34 x h47÷66 cm

Cod. RS839

Onda

Con respaldo

Regulable en altura

Apoyabrazos acolchados

Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

				Asiento
A: 46 cm	P: 40 cm	H: 80÷99 cm	136 Kg	41 x 34 x h47÷66 cm

Silla de ducha



Cod. RH830

OndaHD

Bariátrico

Estructura reforzada con doble cruceta

Altura ajustable

Dimensiones y peso

				Asiento	Altura del asiento del suelo
A: 46 cm	P: 40,5 cm	H: 76÷87 cm	227 Kg	51 x 31 x 8,1 cm	41÷52 cm



Repuestos para RS82x - RS83x



Cod. RV7037

Conteras en goma
Ø 27 mm - 2 uds

Repuestos para RH830



Cod. RHR801

Conteras - 4 uds

Asientos de ducha



Cod. **RS918**

Onda

En acero pintado

Asiento de ducha de pared en polietileno

Peso máximo usuario 100 kg

Características técnicas

Soporte 33 x 15 x h0,4 cm

Dimensiones y peso

				Asiento
51 cm*	40 cm*	20 cm*	100 Kg	51 x 31 x h8 cm

* Las medidas se refieren a las dimensiones medianas



Cod. **RS919**

Onda

En acero pintado

Asiento de ducha de pared en polietileno

Con patas y conteras antideslizantes

Peso máximo usuario 100 kg

Características técnicas

Soporte 33 x 15 x h0,6 cm

Dimensiones y peso

				Asiento
51 cm*	43 cm*	45÷60 cm*	100 Kg	51 x 31 x h8 cm

* Las medidas se refieren a las dimensiones medianas



Cod. **RS817**

Onda

Estructura en aluminio anodizado

Asiento en polietileno

Altura ajustable

Peso máximo usuario 110 kg

Dimensiones y peso

					Asiento
35 cm	35 cm	36÷53,5 cm	1,5 kg	110 kg	Ø 31 cm



Cod. **RS815**

Onda

Asiento en polietileno

Plegable

Estructura en acero pintado

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso

Asiento					
49x29 cm	49 cm	38 cm	47 cm	3,2 Kg	130 Kg

Repuestos para RS918 - RS919 - RS817 - RS815



Cod. **RV7021**

Conteras en goma
Ø 17 mm - 2 uds
RS918-RS919



Cod. **RV7037**

Conteras en goma
Ø 27 mm - 2 uds
RS817



Cod. **RV7023**

Conteras en goma Ø
22 mm - 2 uds
RS815

Asientos para bañera



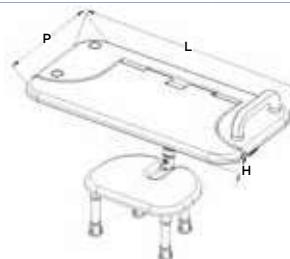
Onda

Cod. **RS705**

En polietileno

Peso máximo usuario 136kg

Dimensiones y peso



A: 80 cm



P: 40 cm



H: 3 cm



4,43 Kg



136 Kg

Silla WC y ducha



Onda

Cod. **RS841**

Respaldo acolchado

Asiento acolchado removible

Ajustable en altura

Conteras de ventosa

Dimensiones y peso



A: 55 cm



P: 44 cm



H: H Ajustable cada 3 cm 76÷89 cm

Asiento

A: 46 x P: 43 cm

Altura del asiento del suelo

H Ajustable cada 3 cm H: 41÷53 cm

Altura del apoyabrazos del asiento

H: 23 cm



5,1 Kg



100 Kg



Repuestos



Cod. **RSR850**

Pata con contera -
síncula



Cod. **RSR851**

Conteras en goma
ø 3.5 cm - 4 uds



Cod. **RSR852**

Asiento



Cod. **RSR853**

Respaldo acolchado



Cod. **RSR855**

Acolchado para
respaldo



Cod. **RSR856**

Acolchado para
asiento



Cod. **RSR857**

Apoyabrazos - sínculo



Cod. **RSR854**

Cubeta con tapa

Silla de ducha plegable



Onda

Cod. **RS826**

En aluminio pintado

Asiento y respaldo en ABS

Asiento en U

Altura ajustable cada 2,5 cm

Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	
53 cm	54 cm	90÷101 cm Altura ajustable cada 2,5 cm	136 Kg



Onda

Cod. **RS825**

En aluminio pintado

Asiento en U

Peso máximo usuario 136 kg

Asiento 40x40 cm

Altura ajustable cada 2,5 cm, 49÷60 cm

Altura apoyabrazos desde el asiento 15 cm

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	
53 cm	54 cm	90÷101 cm Altura ajustable cada 2,5 cm	136 Kg

Repuestos



Cod. **RSR804**

Conteras en goma - 4 uds (RS826)



Cod. **RSR802**

Rueda con freno (1 ud) (RS825) - síngula



Cod. **RSR803**

Rueda sin freno (1 ud) (RS825) - síngula

Reposabrazos para WC



Onda

Cod. **RP770**

En aluminio
Apoyabrazos en plástico
Regulable en altura
Peso máximo usuario 136 kg
Dimensiones y peso
A: 54÷63 cm* P: 47 cm* H: 66÷77 cm* 136 Kg

* Las medidas se refieren a las dimensiones medianas



Onda

Cod. **RS908**

En acero pintado
Regulable en anchura
Reposabrazos acolchados
Peso máximo usuario 136 kg
Dimensiones y peso
A: 67÷71 cm* P: 50 cm* H: 66÷76 cm* 136 Kg

* Las medidas se refieren a las dimensiones medianas

Banco de transferencia de bañera



Onda

Cod. **RS834**

En aluminio, ajustable en altura, conteras en goma
2 conteras con ventosa
Peso máximo usuario 110 Kg
Dimensiones y peso
Asiento A: 68 x 41 x h45,5 ÷ 56,3 cm P: 80 cm H: 61 cm 83÷93 cm 4,4 Kg 150 Kg

Repuestos



Cod. **RV7037**

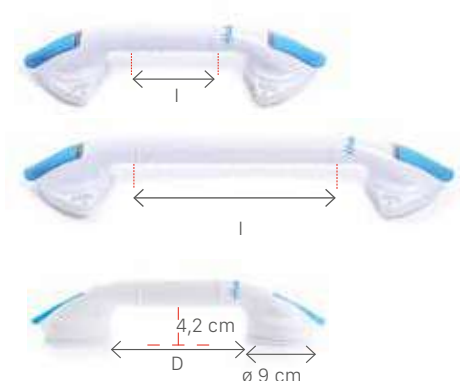
Conteras en goma Ø 27 mm – 2 uds



Cod. **RV7026**

Conteras en goma con ventosa – 2 uds

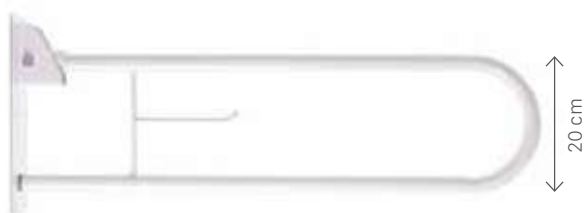
Asidero para baño



Verde:
adherencia
correcta



Rojo: adherencia
incorrecta. Revise
la superficie y
vuelva a aplicar



Holdij

Serie RS972

En pvc

Tubo 3,6 cm

Dimensiones

Códigos	RS972-30	RS972-45	RS972-60
A:	30 cm	45 cm	60 cm

Holdij



Serie RS975

En ABS ventosa (en PVC)

Tubo 3,5 cm

De pared

Dimensiones y peso

Códigos	RS975-36	RS975-50
A:	36 cm	50 cm
P:		11 cm
H:		9,5 cm
D	17,5 cm	31 cm
I	11 cm	24,5 cm
	55 Kg (tracción horizontal/vertical) 40 Kg (tracción angular)	

Holdij

Cod. RS962

Características técnicas

Ancho soporte 10 cm

Dimensiones y peso

A:	75 cm
P:	20 cm
H:	30 cm
	2,5 cm
	3 Kg

Asientos elevadores blandos

Duo



Cod. **RP440**



Asiento elevador para wc y bidé, altura 10 cm

Suave en EVA

Universal, sin bloqueos

Resiste al deterioro, aceites y disolventes

Resistente a las manchas

Absorbe choques y vibraciones

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	Kg
34,6 cm	46,3 cm	10 cm	1,5 Kg



Cod. **RP435-6**

Onda

Asiento elevador para wc, altura 6 cm

Dimensiones y peso

Códigos	Dimensión exterior			100 Kg	Dimensión interior	
	A:	P:	H:		L:	P:
RP435-6	38 cm	44 cm	6 cm	22,5 cm	23,5 cm	
RP435-10			10 cm	28 cm	29 cm	

Cod. **RP435-10**

Onda

Asiento elevador para wc, altura 10 cm

Suave, en PU



Cod. **RP418**

Onda

Asiento elevador con bloqueo central

Altura 12 cm

Dimensiones y peso

Códigos	A:	P:	H:	Kg	Kg
RP418	43 cm	41,5 cm	12 cm	2 Kg	110 Kg
RP420	52 cm	43 cm	13 cm	2,5 Kg	



Cod. **RP420**

Onda

Asiento elevador con bloqueo central

Altura 13 cm

Con reposabrazos

Asientos elevadores



Cod. **RP400-6**
Altura 6 cm



Cod. **RP410-6**
Altura 6 cm



Cod. **RP400-10**
Altura 10 cm



Cod. **RP410-10**
Altura 10 cm



Cod. **RP400-14**
Altura 15 cm



Cod. **RPRP400-14**
Altura 15 cm



Asiento elevador con bloqueo lateral

Sin tapa

Peso máximo usuario 136 kg

Dimensiones y peso

Códigos

RP400xx, RP410xx



A:
42 cm

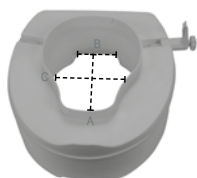


P:
37,5 cm



136 Kg

Dimensión interior



A

27 cm

B

10 cm

C

22 cm

Repuestos



Cod. **RP431**
Kit tornillos para
RP400-xx y RP410-xx

Accesorios



Cod. **RP432**
Bidet para RP400-xx y
RP410-xx

Silla WC 4 funciones en 1



Onda

Cod. **RP780**

Asiento elevador para wc, soporte para wc, silla wc, asiento para ducha

Estructura en aluminio anodizado

Fija, 4 conteras antideslizante

Reposabrazos en plástico

Altura ajustable cada 2,5 cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso



H:

Altura ajustable cada 2,5 cm de 66 a 76 cm



130 kg



4 uds



Onda

Cod. **RP781**

Plegable

Estructura en aluminio anodizado



Asiento elevador para wc, soporte para wc, silla wc, asiento para ducha

Fija, 4 conteras antideslizante

Reposabrazos en plástico

Altura ajustable cada 2,5 cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso



H:

Altura ajustable cada 2,5 cm de 64 a 74 cm



130 kg



1 ud



Onda

Cod. **RP782**

Plegable

4 ruedas giratorias, 2 con freno

Estructura en aluminio anodizado



Asiento elevador para wc, soporte para wc, silla wc, asiento para ducha

Reposabrazos en plástico

Altura ajustable cada 2,5 cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso



H:

Altura ajustable cada 2,5 cm de 64 a 74 cm



130 kg



1 ud

Silla WC 4 funciones en 1



Onda

Cod. **RP783**

Fija
Reposabrazos abatibles

Asiento elevador para wc, soporte para wc, silla wc, asiento para ducha

4 conteras antideslizantes

Altura ajustable cada 2,5 cm

Peso máximo usuario 130 kg

Dimensiones y peso



H:



Altura ajustable cada 2,5 cm de 60 a 78 cm

130 kg

1 ud

H: 40 ÷ 58 cm

Repuestos



Cod. **RV7058-4**

Asiento y tapa para RP780 - Medidas agujero: 24x21 cm



Cod. **RV7058-6**

Asiento y tapa para RP781-RP782 - Medidas agujero: 25x22 cm



Cod. **RV7058-5**

Asiento y tapa para RP783 - Medidas agujero: 25x22 cm



Cod. **RV7069-4**

Cubeta con asa y tapa por RP781-RP782



Cod. **RV7069-5**

Cubeta con asa y tapa por RP780



Cod. **RV7069-3**

Cubeta con asa y tapa por RP783



Cod. **RV7024**

Conteras pro RP780-RP781- RP783 Ø 28,5mm- 4 pz



Cod. **RV7051F**

Ruedas giratorias por RP782 - PAR Con freno



Cod. **RV7051S**

Ruedas giratorias por RP782 - PAR Sin freno



OndaHD

Cod. **RH780**



Bariátrico

Asiento y respaldo en HDPE

Reposabrazos abatibles en PE

Conteras antideslizantes

Altura ajustable

Peso máximo usuario 290 kg

Dimensiones y peso



A:

71 cm



P:

51,5 cm



H:

74,5÷85,5 cm



290 Kg

Asiento 59 x 47 x 5,5 cm

Altura del asiento del suelo 49÷60 cm

Repuestos



Cod. **RHR701**

Cubeta para RH780



Cod. **RHR702**

Conteras para RH780 - 4 uds

Silla de acero pintado con inodoro



Komoda

Cod. **RC300**

4 conteras

Respaldo desmontable

Reposabrazos abatibles en PU

Asiento acolchado removible

Altura ajustable



Komoda

Cod. **RC310**

4 ruedas giratorias

2 ruedas traseras con freno

Respaldo desmontable

Reposabrazos abatibles

Asiento acolchado removible

Reposapiés abatibles y extraíbles

Reposapiés regulable en altura

Dimensiones* y peso

Códigos																
RC300-43																
RC300-45	62 cm	53 cm	43 cm	96,5÷103,5 cm	73,5÷81,5 cm	51,5÷59,5 cm	45÷54 cm	43 cm	53 cm	11,5 Kg	-	120 Kg	1 ud			
RC300-48								48 cm	58 cm							
RC310-43								43 cm	52 cm							
RC310-45	87 cm	62,5 cm	43 cm	96,5 cm	74,5 cm	52,5 cm	30÷38 cm	45 cm	45 cm	55 cm	12,5 Kg	12,5 cm	135 Kg	1 ud		
RC310-48								48 cm	58,5 cm							

* Las medidas se refieren a las dimensiones totales máximas

Repuestos



Cod. **RCR325**

Rueda trasera con freno para RC310 - PAR



Cod. **RCR326**

Rueda delantera para RC310 - PAR



Cod. **RCR327**

Conteras para RC300 - 4 uds



Cod. **RCR328-43**

Cinturón para los pies para RC310-43



Cod. **RCR353**

Cubeta

Accesorios



Cod. **CBR500**

Mesita lineal



Cod. **RP247**

Cinturón de seguridad

Cod. **RCR329**

Pata y contera para RC300 - 1 ud - PAR

Cod. **RCR328-45**

Cinturón para los pies para RC310-45

Cod. **RCR328-48**

Cinturón para los pies para RC310-48

Cod. **RCR352**

Plataforma de plástico (singula) (no ilustrado)

Silla de acero pintado con inodoro



Komoda

Cod. **RC320-43**

- 4 ruedas giratorias
- 2 ruedas traseras con freno
- Plegable
- Respaldo desmontable
- Reposabrazos abatibles en PU
- Asiento acolchado removible
- Reposapiés abatibles y extraíbles
- Reposapiés regulable en altura
- Reposapiés regulable en altura, abatibles y extraíbles

Dimensiones* y peso

Códigos



RC320-43 87,5 cm 62,5 cm 43 cm 96,5 cm 74,5 cm 52,5 cm 30÷38 cm 43 cm 45 cm 52,5 cm 12,5 Kg 12,5 cm 120 Kg 1 ud

* Las medidas se refieren a las dimensiones totales máximas

Repuestos



Cod. **RCR322**

Cubeta (32x26x15 cm)



Cod. **RCR328-43**

Cinturón para los pies



Cod. **RCR325**

Ruedas traseras con freno - PAR



Cod. **RCR326**

Ruedas delanteras - PAR

Cod. **RCR352**

Plataforma de plástico (síncula) (no ilustrado)

Accesorios



Cod. **CBR500**

Mesita lineal



Cod. **RP247**

Cinturón de seguridad



Cod. **RP246**

Cinturón de seguridad tipo coche

Silla de ruedas en acero pintado de chasis rígido



Komoda

Serie **RC325**

- Respaldo reclinable y removible
- Ruedas Ø 12,5 cm
- Asiento y respaldo anatómicos y removibles
- Reposabrazos extraíbles y abatibles
- Reposapiés extraíbles lateralmente
- Apoyapiernas ajustables
- Reposapiés ajustables en altura y abatibles lateralmente
- Rueda trasera con freno
- WC extraíble

Dimensiones y peso

Códigos															
RC325-40											40 cm	55 cm	21,5 Kg		
RC325-43											43 cm	58 cm	22 Kg		
RC325-46	108 cm	64 cm	48 cm	106 cm	76 cm	55 cm	43+54,5 cm	46 cm	62 cm	61 cm	22,5 Kg	12 cm	135 Kg		1 ud
RC325-48											48 cm	63 cm	23 Kg		
RC325-50											50 cm	65 cm	23,5 Kg		180 Kg

Revestimiento - Polipiel ignífuga y acolchado testado de reacción al fuego según EN 1021-1/2

Repuestos

Cod. **RCR353**

Cubeta

Cod. **RCR326**

Ruedas delanteras – par

Cod. **RCR325**

Ruedas traseras – par

Cod. **RCR350**

Reposapiés extraíbles y elevables – par

Cod. **RCR371**

Reposabrazos standard – par

Cod. **RCR351**

Reposa la pantorrilla – singular

Accesorios



Cod. **RCA310**

Apoyacabeza



Cod. **RCA316**

Cuña



Cod. **RCA330**

Soportes de tronco – par



Cod. **RCA305**

Acolchado lateral – PAR (para reposabrazos elevable RCA300 también)



Cod. **RCA300**

Reposabrazos ajustables en altura – par



Cod. **RCA136**

Portatanque en poliéster Ø máximo tanque 12 cm



Cod. **RCA120**

Portasueros h mínima 82 cm h máxima 150 cm Ø exterior 22 mm Ancho al gancho 25 mm (imagen con fines ilustrativos)



Cod. **CBR500**

Mesita lineal (para asientos desde 40 a 48 cm)



Cod. **CAR525**

Mesita moldeada



Cod. **RP246**

Cinturón de seguridad tipo coche



Cod. **RP248**

Cinturón de seguridad con hebilla a presión

Silla de ruedas en acero pintado de chasis rígido



Cod. **RC400**

De tránsito
Ruedas delanteras giratorias Ø 12 cm
Ruedas traseras Ø 30 cm
Respaldo acolchado desmontable
Reposabrazos extraíbles
Asiento anatómico acolchado removible
Transformable en autopropulsable
Reposapiés extraíbles

Dimensiones y peso

Códigos																						
RC400-40								40 cm		60 cm												
RC400-43	95 cm	77 cm	48 cm	94 cm	74 cm	54 cm	32÷41 cm	43 cm		63 cm												
RC400-45								45 cm	43,5 cm	65 cm	15,5 Kg	30 cm	12 cm	135 Kg	1 ud							
RC400-48								48 cm		68 cm												
RC410-40								40 cm		62,5 cm												
RC410-43	105 cm	81 cm	48 cm	92 cm	74 cm	54 cm	32÷41 cm	43 cm		65,5 cm												
RC410-45								45 cm	43,5 cm	68,5 cm	15,5 Kg	60 cm	12 cm	135 Kg	1 ud							
RC410-48								48 cm		71,5 cm												

Repuestos

[Cod. RCR401](#) Reposapiés extraíble (par), [Cod. RCR405](#) Reposabrazo extraíble (par), [Cod. RCR410](#) Rueda delantera 12 cm (par), [Cod. RCR411](#) Rueda trasera 30 cm (par), [Cod. RCR412](#) Rueda trasera 60 cm (par), [Cod. RCR352](#) Plataforma de plástico (súngula)

Accesorios opcionales



Cod. **CAR525**
Mesa moldeada



Cod. **CBR500**
Mesa lineal



Cod. **RCA330**
Soportes de tronco,
acolchado - par



Cod. **RCA402**
Reposabrazo elevable
- par



Cod. **RCA136**
Soporte para bombona
de oxígeno, en
poliéster - Ø máximo
bombona 12 cm



Cod. **RCA316**
Cuña abductora



Cod. **RCA310**
Apoyacabeza



Cod. **RCA120**
Soporte para gotero



Cod. **RP247**
Cinturón de seguridad







MOPEDIA®



Ayudas para el hogar y
la vida diaria

PRODUCTOS VIDA DIARIA

Cojín en espuma de memoria
Cojín hinchable en goma
Collarines
Pedalier para rehabilitación
Pinzas recogedoras

Pedalier para rehabilitación



Crossy Top

Cod. RP926



Plegable con pantalla (indicación número de pedaleos, indicación tiempo)

En acero pintado

Pedales con correa para los pies ajustable

Perilla de regulación intensidad

Dimensiones

Dimensiones exteriores 49 x 37 x 34 cm

Altura mínima (pedales en horizontal) 27 cm

Altura máxima (pedales en posición vertical) 34 cm



Crossy Foldy

Cod. RP924



Plegable

En acero pintado

Pedales con correa para los pies ajustable

Perilla de regulación intensidad

Dimensiones

Dimensiones exteriores 49 x 37 x 34 cm

Altura mínima (pedales en horizontal) 27 cm

Altura máxima (pedales en posición vertical) 34 cm



Crossy Fix

Cod. RP922



En acero pintado

Pedales con correa para los pies ajustable

Perilla de regulación intensidad

Dimensiones

Dimensiones exteriores 49 x 37 x 34 cm

Altura mínima (pedales en horizontal) 27 cm

Altura máxima (pedales en posición vertical) 34 cm

Pedalier para rehabilitación



Crossy *Up*

Cod. **RP928**

En acero pintado

Desmontable

Con empuñaduras

Pedales con correa para los pies ajustable

Perilla de regulación intensidad

Perilla de bloqueo

Conteras de apoyo

Dimensiones

Dimensiones exteriores

41,5 x 54,5 x H: 95 cm



Crossy *Double*

Cod. **RP929**

En acero pintado

Desmontable

Para brazos y piernas

Pedales con correa para los pies ajustable

Conteras de apoyo

Perilla de regulación intensidad

Perilla de regulación altura

Estructura regulable en inclinación

Dimensiones

Dimensiones exteriores

39 x 56 x H: 80,5+92,5 cm

Pinzas recogedoras



Cod. AU120

Prenz

- 67 cm
- En aluminio anodizado
- Cabeza orientable con imán y gancho
- Peso máximo objetos 2 kg



Cod. AU121

Prenz

- 55 cm
- En aluminio anodizado
- Con soporte antibraquial
- Cabeza orientable con imán y gancho
- Peso máximo objetos 2 kg



Cod. AU122

Prenz

- 71 cm
- En aluminio anodizado
- Cabeza orientable con horquilla cubierta de goma antideslizante
- Ajustable horizontalmente, verticalmente o en posiciones intermedias
- Peso máximo objetos 2 kg



Cod. AU123

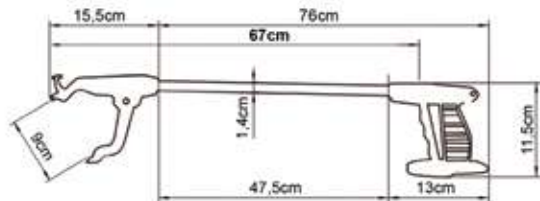
Prenz

- Pinzas recogedoras
- 74 cm
- En aluminio anodizado
- Cabeza orientable con extremo dentado
- Peso máximo objetos 2 kg

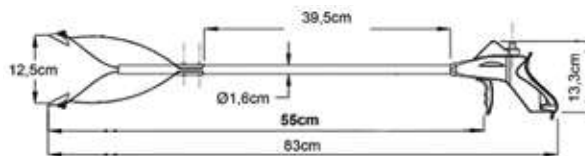
Dimensiones y peso

2 kg

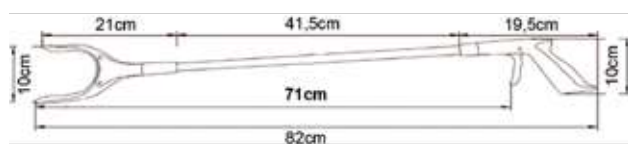
AU120



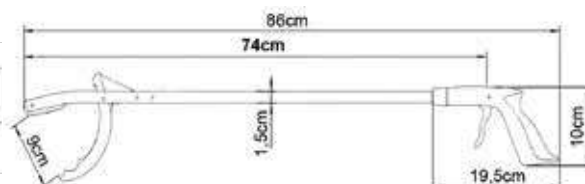
AU121



AU122



AU123



Cojín en espuma viscoelástica



opera

Cod. **ST332-44**

Desenfundable

Redondo

Interior – poliuretano cortado

Cubierta – 100% poliéster

Dimensiones



44 cm



opera

Cod. **ST335-41**

Cod. **ST335-48**

Desenfundable

Oval

Interior – poliuretano cortado

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión

Códigos productos	A:	P:	H:	
ST335-41	41 cm	32 cm	8 cm	-
ST335-48	48 cm	38 cm	8 cm	-



opera

Cod. **ST336**

Desenfundable

En forma de U

Interior – poliuretano cortado

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión



42 cm



51 cm



8 cm



opera

Cod. **ST355**

Desenfundable

Para prostatitis

Interior – poliuretano cortado

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión



44 cm



37,5 cm



7,5 cm

Cojín hinchable en goma



Cod. **ST304** ø 40 cm
 Cod. **ST305** ø 42,5 cm
 Cod. **ST306** ø 45 cm

Para cursos postoperatorios, escaras y hemorroides
 Para cualquier superficie plana y adecuado para largos viajes en coche

Dimensión			
Códigos productos	ST304	ST305	ST306
Material		Goma	

Cojín semicilíndrico para descansar piernas



opera

Cod. **ST383-1**



Funda en poliuretano removible, lavable a mano a 40°

Interior – poliuretano cortado D28

Ignífugo

Transpirable

Impermeable

Bielástico

No tóxico

Hipoalergénico

Dimensión



A:

50 cm



P:

24,5 cm



H:

9,5 cm



opera

Cod. **ST383-2**



Funda en poliéster removible y lavable a mano a 40°

Interior – poliuretano cortado D28

Dimensión



A:

50 cm



P:

24,5 cm



H:

9,5 cm

Cojines para piernas y espalda

opera

Cod. ST386-1



Funda en poliuretano

Interior – base en poliuretano cortado, parte superior 2 cm memory foam

Ergonómico

Funda removible, lavable a mano a 40°

Ignífugo

Transpirable

Impermeable

Bielástico

No tóxico

Hipoalergénico

Dimensión



67 cm



54 cm



20 cm

opera

Cod. ST386-2



Funda en poliéster

Interior – base en poliuretano cortado, parte superior 2 cm memory foam

Ergonómico

Funda removible, lavable a mano a 40°

Dimensión



67 cm



54 cm



20 cm

opera

Cod. ST387-1



Ergonómico

Multifunción

Funda removible en poliuretano, lavable a mano a 40°

Interior – poliuretano cortado D36

Ignífugo

Transpirable

Impermeable

Bielástico

No tóxico

Hipoalergénico

Dimensión



50 cm



61 cm



1 - 27 cm

opera

Cod. ST387-2



Ergonómico

Multifunción

Funda removible en poliéster, lavable a mano a 40°

Interior – poliuretano cortado D36

Dimensión



50 cm



61 cm



1 - 27 cm

Cojín para posicionamiento lateral



opera

Cod. ST385-1

Ergonómico
Triangular
Funda removible, lavable a mano a 40°
Funda en poliuretano
Interior – poliuretano cortado D36
Ignífugo
Transpirable
Impermeable
Bielástico
No tóxico
Hipoalergénico

Dimensión

A: 60 cm P: 25 cm H: 20 cm



opera

Cod. ST385-2

Ergonómico
Triangular
Funda removible, lavable a mano a 40°
Funda en poliéster
Interior – poliuretano cortado D36

Dimensión

A: 60 cm P: 25 cm H: 20 cm

Cojín respaldo ortopedico



opera

Cod. ST388-1

Multifunción
Funda removible en poliuretano, lavable a mano a 40°
Ignífugo
Transpirable
Impermeable
Bielástico
No tóxico
Hipoalergénico
Bielástico
No tóxico
Hipoalergénico
Interior – poliuretano cortado D27
Funda – 100% poliuretano – 100% poliéster

Dimensión

A: 60 cm P: 60 cm H: 45 cm



opera

Cod. ST388-2

Multifunción
Funda removible en poliéster, lavable a mano a 40°
Interior – poliuretano cortado D27
Funda – 100% poliuretano – 100% poliéster

Dimensión

A: 60 cm P: 60 cm H: 45 cm

Cojines

opera

Cod. ST356



Anatómico

Funda removible

Funda lavable a mano a 30°

Interior – poliuretano expandido

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión



A:

42 cm



P:

38,5 cm



H:

2,5 - 8,5 cm

opera

Cod. ST340



Giratorio

Base antideslizante

Asiento acolchado

Interior – 100% poliéster

Parte superior – 100% algodón

Dimensión



A:

44 cm



P:

44 cm



H:

4 cm

Cojín giratorio para pacientes

opera

Cod. ST390

Inflable

Funda Extraíble

Asas laterales

Cojín interno en PVC médico

Bomba de inflado incluida

Funda 100% poliéster

Dimensión*



A:

49 cm



P:

40 cm



H:

15 cm

* Las medidas se refieren a las dimensiones totales máximas



Cojín para piernas y rodillas



opera

Cod. ST381

Ergonómico

Funda removible, lavable a mano a 40°

Funda en 100% poliéster

Interior – Memory foam moldeada

Dimensión



A:

24,5 cm



P:

20 cm



H:

15/9 cm



Cojín para piernas y rodillas moldeada



opera

Cod. ST382



Forma anatómica

Funda removible, lavable a mano a 40°

Funda en 100% poliéster

Interior – Memory foam moldeada

Dimensión



A:

27 cm



P:

12 cm



H:

28 cm



Cojines



opera

Cod. **ST345**



Cojín cuña

Memory foam

En poliuretano

Cubierta en 100% poliéster

Interior – poliuretano moldeado

Dimensión



A:
41 cm



P:
41 cm



H:
7,5/3 cm



opera

Cod. **ST346**



Soporte lumbar

En poliuretano moldeado

Con cinta ajustable

Cubierta en 100% poliéster

Interior – poliuretano moldeado

Dimensión



A:
33 cm



P:
35 cm



H:
9/3 cm



opera

Cod. **ST350L**

Cod. **ST350S**



Cojín medio cilindro

Memory foam

Con funda removible

Cubierta en 100% poliéster

Interior – poliuretano

Dimensión

Códigos productos



A:

ST350L 50 cm

ST350S 35 cm



P:

20 cm

20 cm



H:

10 cm

10 cm

opera

Cod. **ST352**

Cojín cilindro Twist

En poliuretano expandido

Núcleo de plástico

Cubierta en 100% poliéster

Interior – poliuretano expandido

Dimensión



A:
63 cm



P:
-



H:
Ø 11,5 cm

Peto de sujeción



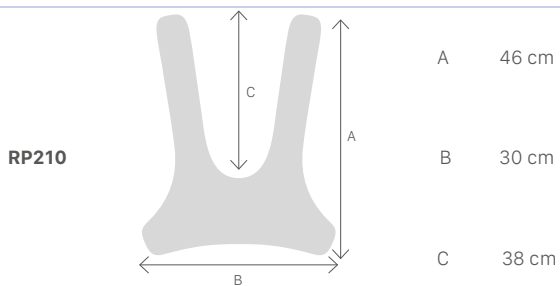
Cod. **RP210**



- _____ Acolchado en poliuretano 100%
- _____ Tejido exterior poliéster 100%
- _____ Adaptable en largo
- _____ Cierres de clip
- _____ Talla única
- _____ Enganche rápido en el soporte a X
- _____ Desenganche rápido
- _____ Para sillas de ruedas o sillas con inodoro

Instrucciones de lavado

Dimensiones



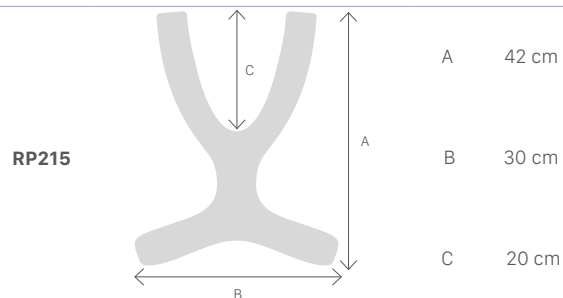
Cod. **RP215**



- _____ Mariposa de fijación
- _____ Acolchado en poliuretano 100%
- _____ Tejido exterior poliéster 100%
- _____ Adaptable en largo
- _____ Cierres de clip
- _____ Talla única
- _____ Enganche rápido en el soporte a X
- _____ Desenganche rápido
- _____ Para sillas de ruedas o sillas con inodoro

Instrucciones de lavado

Dimensiones



Cinturón pélvico



Cod. **RP220**



Acolchado en poliuretano 100%

Tejido exterior poliéster 100%

Adaptable en largo

Cierres de clip

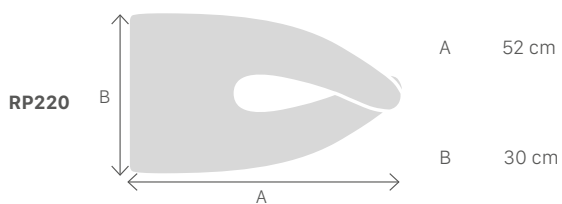
Talla única

Desenganche rápido

Para sillas de ruedas o sillas con inodoro

Instrucciones de lavado

Dimensiones



Cod. **RP225**



Correas separadas

Acolchado en poliuretano 100%

Tejido exterior poliéster 100%

Adaptable en largo

Cierres de clip

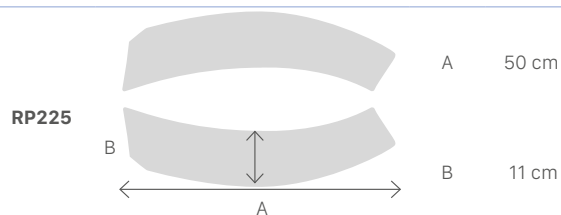
Talla única

Desenganche rápido

Para sillas de ruedas o sillas con inodoro

Instrucciones de lavado

Dimensiones



Cincha de sujeción



Cod. **RP200**



Acolchado en poliuretano 100%

Tejido exterior poliéster 100%

Adaptable en largo

Talla única

Instrucciones de lavado

Dimensiones



Inmovilizador para la muñeca



Cod. **RP240**



Acolchado en poliuretano 100%

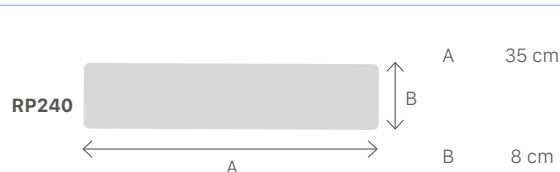
Tejido exterior poliéster 100%

Adaptable en largo

Talla única

Instrucciones de lavado

Dimensiones



Collarines



Serie **RP180**

Collarín rígido

En poliéster y vinilo

Sin apoyo en mentón

Dimensiones

Códigos	RP180S	RP180M	RP180L	RP180XL
Talla	Small	Medium	Large	Extra large
A:	35÷40 cm	40÷46 cm	46÷54 cm	54÷60 cm
H:	9,5 cm	10,5 cm	12 cm	13 cm



Serie **RP182**

Collarin blando en gomaespuma

Disponible en 3 alturas

Ajustable en largo

Dimensiones

Códigos	RP182S-06 RP182S-08 RP182S-10	RP182M-06 RP182M-08 RP182M-10	RP182L-06 RP182L-08 RP182L-10
Talla	Small	Medium	Large
A:	40 cm	44 cm	48 cm
H:	6-8-10 cm	6-8-10 cm	6-8-10 cm

Zapatos post-operatorios



Cod. **SC100**

4Usoft

Sin puntera

Suela rígida

Adaptable al pie izquierdo y derecho

Cierre de velcro ajustable y removible

Refuerzo rígido en el talón

Tejido 3D transpirable



Solapa removible



Se abre completamente

Características técnicas

Referencias	SC100-XS	SC100-S	SC100-M	SC100-L	SC100-XL	SC100-XXL
Medidas	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46
Tallas	XS	S	M	L	XL	XXL



Cod. **SC110**

4Usoft

Tipo Baruk

Adaptable al pie izquierdo y derecho

Sin borde

Cierre de velcro ajustable y removible

Suela adaptable

Refuerzo rígido en el talón



Características técnicas

Referencias	SC110-XS	SC110-S	SC110-M	SC110-L	SC110-XL	SC110-XXL
Medidas	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46
Tallas	XS	S	M	L	XL	XXL

Zapatos post-operatorios



Cod. **SC120**

4Usoft

Suela rígida

Apertura trasera

Adaptable al pie izquierdo y derecho

Modelo zapatilla

Ajustable



Apertura delantera



Se abre completamente con cierre velcro

Características técnicas

Referencias	SC120-XS	SC120-S	SC120-M	SC120-L	SC120-XL	SC120-XXL
Medidas	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46
Tallas	XS	S	M	L	XL	XXL

Zapato Cubre Escayola



Cod. **SC300**

4Usoft

Tejido tipo vaqueros

Adaptable al pie izquierdo y derecho



Características técnicas

Referencias	SC300-XS	SC300-S	SC300-M	SC300-L	SC300-XL	SC300-XXL
Medidas	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46
Tallas	XS	S	M	L	XL	XXL

Zapatos anatómicos



Cod. **SC200**

4Usoft

Tela elástica

Par




Refuerzo rígido en el talón



Apertura anterior

Características técnicas

Códigos	SC200-35	SC200-36	SC200-37	SC200-38	SC200-39	SC200-40	SC200-41	SC200-42	SC200-43	SC200-44	SC200-45
Medidas	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
 A:	23,1 cm*	23,7 cm*	24,4 cm*	25,1 cm*	25,7 cm*	26,4 cm*	27,1 cm*	27,8 cm*	28,4 cm*	29,1 cm*	29,8 cm*

* Espacio pie \pm 0,5cm



Cod. **SC210**

4Usoft

Apertura total

Par

Tejido suave



Talón ajustable




Apertura delantera



Se abre completamente con cierre velcro

Características técnicas

Códigos	SC210-35	SC210-36	SC210-37	SC210-38	SC210-39	SC210-40	SC210-41	SC210-42	SC210-43	SC210-44	SC210-45
Medidas	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
 A:	23,1 cm*	23,7 cm*	24,4 cm*	25,1 cm*	25,7 cm*	26,4 cm*	27,1 cm*	27,8 cm*	28,4 cm*	29,1 cm*	29,8 cm*

* Espacio pie \pm 0,5cm



PARA LA MOVILIDAD

AYUDAS PARA LA MOV


ILIDAD AYUDAS PARA

A MOVILIDAD AYUDAS

YUDAS PARA LA MOVIL



ARDEA



Nuestra línea de
sillas de ruedas:
autopropulsadas,
plegables, de
tránsito, para niños,
de viaje, reclinables,
multifuncionales

AYUDAS PARA LA MOVILIDAD

Silla de ruedas
Silla de ruedas multifuncion

Silla de ruedas plegable



Start

Serie CP100B

Silla de ruedas plegable autopropulsable

En acero pintado

Cruceta única

Bolsillo posterior

Pasamanos en acero pintado

Apoyabrazos corto abatible acolchado en nylon

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Correa para el talón

Reposapiés en plástico negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP100B-38																
CP100B-40																
CP100B-43	113	85	43	91	75	50	42+56									
CP100B-45																
CP100B-46																
CP100B-48																

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR413](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 60 cm, [Cod. CPR402](#) (par) Acolchado para reposabrazos,

[Cod. CPR400B](#) (par) Apoyabrazos completo, [Cod. CPR410](#) (síncula) Rueda delantera en PVC Ø 20 x 2,5 cm,

[Cod. CPR415B](#) (par) Reposapiernas lateral extraíble, [Cod. CPR241](#) (síncula) Reposapiés en plástico

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Cod. CPA121V

Reposapiés elevable pintado (par)

Cod. CPA122V
(sólo talla 38)



Cod. CPA120C

Cod. CPA121C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501

Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA246

Ruedas neumáticas Ø 60 cm - par



Cod. CPA161N

Apoyabrazos largo pintado - par



Cod. CPA150

Apoyabrazos elevable (altura de 77+85 cm) -par

Silla de ruedas plegable



Start

Serie CP100R

Silla de ruedas plegable autopropulsable	Apoyabrazos corto abatible acolchado en nylon
En acero pintado	Pasamanos en acero pintado
Cruceta única	Reposapiés extraíbles regulables en longitud
Bolsillo posterior	Correa para el talón
	Reposapiés en plástico negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm																		
CP100R-40																		
CP100R-43	103	85	43	91	75	50	42÷56	40	58	43	43	60,5	26,5	17,5 Kg	60	20	-	120 Kg
CP100R-45								45	63									
CP100R-48								48	65									

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR413 (síncula) Rueda trasera en PU Ø 60 cm, **Cod. CPR402** (par) Acolchado para reposabrazos, **Cod. CPR400M** (par) Apoyabrazos completo, **Cod. CPR410** (síncula) Rueda delantera en PVC Ø 20 x 2,5 cm, **Cod. CPR415R** (par) Reposapiés lateral extraíble, **Cod. CPR241** (síncula) Reposapiés en plástico

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V
Cod. CPA121V
Reposapiés elevable pintado (par)

Cod. CPA122V
(sólo talla 38)



Cod. CPA120C
Cod. CPA121C
Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501
Mesa linear 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA246
Ruedas neumáticas Ø 60 cm - par



Cod. CPA161N
Apoyabrazos largo pintado - par



Cod. CPA150
Apoyabrazos elevable (altura de 77÷85 cm) -par

Silla de ruedas plegable



Start¹

Serie **CP102**

Silla de ruedas plegable autopropulsable

En acero pintado

Cruceta única

Desenganche rápido

Bolsillo posterior

Pasamanos en acero pintado

Apoyabrazos corto abatible acolchado en nylon

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Rueda de seguridad

Correa para el talón

Reposapiés en plástico negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm

CP102-38																
CP102-40																
CP102-43	113	83	43	90	74	49	42+56									
CP102-45								43								
CP102-46																
CP102-48																
											17,5 Kg	60	20	-	120 Kg	

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR100](#) (par) Apoyabrazos completo, [Cod. CPR111](#) (par) Reposapiés lateral extraíble,

[Cod. CPR135](#) (par) Reposapiés lateral extraíble (para talla 38), [Cod. CPR105](#) (par) Acolchado para reposabrazos,

[Cod. CPA242](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 60 cm, [Cod. CPR140](#) (singula) Rueda delantera en PVC 20 x 2,5 cm,

[Cod. CPR241](#) (singula) Reposapiés en plástico

Accesorios opcionales



Cod. CPA150

Apoyabrazos elevable (altura de 74÷82 cm)-par



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501-2

Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506-2

Mesa moldeada 58x38 cm (excepto talla 50)

Cod. CPA122V

(sólo talla 38)

Cod. CPA519

(sólo talla 50)

Silla de ruedas plegable



Start 2

Serie **CP103R**

Silla de ruedas plegable autopropulsable

En acero pintado

Cruceta doble

Desenganche rápido

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto abatible acolchado en PU

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Correa para el talón

Reposapiés en polipropileno negro

Rueda de seguridad

Pasamanos en acero pintado

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP103R-40																
CP103R-43																
CP103R-45	103	85	40	91	75	50	42÷56	45	43	63	26,5	19 Kg	60	20	-	130 Kg
CP103R-48								48		66						
CP103R-50								50		68						

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR414 (síncula) Rueda trasera en PU Ø 60 cm, **Cod. CPR403** (par) Acolchado para reposabrazos,

Cod. CPR401M (par) Apoyabrazos completo, **Cod. CPR411** (síncula) Rueda delantera en PVC Ø 20 x 5 cm,

Cod. CPR415 (par) Reposapiés lateral extraíble, **Cod. CPR241** (síncula) Reposapiés en plástico

Accesorios opcionales



Cod. CPA121C
Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA121V
Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA501
Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA246
Ruedas neumáticas Ø 60 cm - par



Cod. CPA161N
Apoyabrazos largo pintado - par



Cod. CPA150
Apoyabrazos elevable (altura de 77÷85 cm) -par

Silla de ruedas plegable



Start³

Serie CP104

Silla de ruedas plegable autopropulsable

Transformable en silla de tránsito

En acero pintado

Cruceta doble

Pasamanos en acero pintado

Apoyabrazos semilargos abatibles, acolchados en PU

Rueda de liberación rápida

Bolsillo posterior

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Rueda de seguridad

Correa para el talón

Apoyapiés en polipropileno negro

Predisposición para ruedas Ø 30 cm

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP104-40																
CP104-43																
CP104-46	103	80	40	91	75	50	42÷56	46	43	64	27	19 Kg	60	20	-	130 Kg
CP104-48								48		66						
CP104-50								50		68						

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR402B (par) Apoyabrazos completos, **Cod. CPR417B** (par) Reposapiés lateral extraíble,

Cod. CPR241 (sínculo) Apoyapiés en polipropileno, **Cod. CPR411** (síncula) Rueda delantera en PU - Ø 20 x 5 cm

Cod. CPR414 (síncula) Rueda trasera en PU - Ø 60 cm, **Cod. CPR403** (síncula) Acolchado para apoyabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120C
Cod. CPA121C
Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA120V
Cod. CPA121V
Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA501
Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA161N
Apoyabrazos largo pintado - par



Cod. CPA245
Ruedas Ø 60 cm neumáticas (par)



Cod. CPA248
Rueda Ø 30 cm con pasador para desenganche rápido (par)



Cod. CPA150
Apoyabrazos elevable (altura de 77÷85 cm)-par

Silla de ruedas plegable



Start go!

Serie CP105

- Silla de ruedas plegable de tránsito
- Transformable en silla autopropulsable
- En acero pintado
- Cruceta doble
- Apoyabrazos semilargos abatibles, acolchados en PU

- Rueda de liberación rápida
- Bolsillo posterior
- Reposapiés extraíbles regulables en longitud
- Rueda de seguridad
- Correa para el talón
- Apoyapiés en polipropileno negro
- Predisposición para ruedas Ø 60 cm

Dimensiones y peso

Medidas en cm

CP105-40																
CP105-43																
CP105-46	103	75	43	91	73	50	42±56	46	43	62	26	19 Kg	30	20	-	130 Kg
CP105-48								48		64						
CP105-50								50		66						

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

- Cod. CPR402B** (par) Apoyabrazos completos, **Cod. CPR417B** (par) Reposapiés lateral extraíble,
- Cod. CPR241** (sínculo) Apoyapiés en polipropileno, **Cod. CPR411** (síncula) Rueda delantera en PU - Ø 20 x 5 cm
- Cod. CPR248** (síncula) Rueda trasera en PU - Ø 30 cm, **Cod. CPR403** (síncula) Acolchado para apoyabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120C
Cod. CPA121C
Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA120V
Cod. CPA121V
Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA501
Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA161N
Apoyabrazos largo pintado - par



Cod. CPA245
Ruedas Ø 60 cm neumáticas (par)



Cod. CPR414
Rueda trasera en PU - Ø 60 cm (par)



Cod. CPA150
Apoyabrazos elevable (altura de 77-85 cm)-par

Silla de ruedas plegable



Kit para transformación en tránsito a la página de los accesorios

Next

Serie CP110B

- Silla de ruedas plegable autopropulsable
- Transformable en tránsito
- En acero pintado
- Cruceta doble
- Rueda de liberación rápida

- Bolsillo posterior
- Pasamanos en acero pintado
- Apoyabrazos corto abatible acolchado en PU
- Reposapiés extraíbles regulables en longitud
- Rueda de seguridad
- Correa para el talón
- Reposapiés en plástico negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP110B-40																
CP110B-43																
CP110B-46	105	81	43	90	73	49	41+56	46	42	64	26	18,5 Kg	60	20	-	150 Kg
CP110B-48								48		66						
CP110B-50								50		68						

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

- [Cod. CPR111M](#) (par) Reposapiés lateral extraíble, [Cod. CPR241](#) (sínculo) Reposapiés en plástico,
- [Cod. CPR140](#) (síncula) Rueda delantera en PVC 20 x 2,5 cm, [Cod. CPR107M](#) (par) Apoyabrazos completo,
- [Cod. CPA242](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 60 cm, [Cod. CPR229](#) (síncula) Sólo acolchado para reposabrazos

Accesorios opcionales

<p>Cod. CPA120C Cod. CPA121C Reposapiés elevable cromado (par)</p>	<p>Cod. CPA120V Cod. CPA121V Reposapiés elevable pintado (par)</p>	<p>Cod. CPA501 Mesa lineal 55x32 cm (excepto talla 50)</p>	<p>Cod. CPA506 Mesa moldeada 58x38 cm (excepto talla 50)</p>	<p>Cod. CPA517 Mesa moldeada 68x57 (para talla 50)</p>
			<p>Cod. CPA519 (sólo talla 50)</p>	

Silla de ruedas plegable



Kit para transformación en autopropulsable a la página de los accesorios

Next go!

Serie CP115B

Silla de ruedas plegable de tránsito

Transformable en silla autopropulsable

En acero pintado

Cruceta doble

Desenganche rápido

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto acolchado en PU

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Rueda de seguridad

Correa para el talón

Reposapiés en plástico negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP115B-40																
CP115B-43																
CP115B-46	98	75	41	92	76	50	41÷56	46	43	58,5	25	16 Kg	30	20	-	150 Kg
CP115B-48								48		61						
CP115B-50								50		63						

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPA240 (par) Ruedas traseras en PU diámetro 30 cm, **Cod. CPR111M** (par) Reposapiés lateral extraíble,

Cod. CPR241 (sínculo) Reposapiés en plástico, **Cod. CPR107M** (par) Apoyabrazos completo,

Cod. CPR140 (síncula) Rueda delantera en PVC 20 x 2,5 cm, **Cod. CPR229** (síncula) Sólo acolchado para reposabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA150

Apoyabrazos elevable (altura de 77÷85 cm)-par



Cod. CPA120C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA501

Mesa lineal 55x32 cm (excepto talla 50)



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm (excepto talla 50)



Cod. CPA517

Mesa moldeada 68x57 (para talla 50)

Cod. CPA519

(sólo talla 50)

Silla de ruedas plegable



Dual

Serie CP200

Silla de ruedas plegable autopropulsable	Rueda de liberación rápida
Transformable en silla de tránsito	Bolsillo posterior
En acero pintado	Reposapiés extraíbles regulables en longitud
Cruceta doble	Rueda de seguridad
Pasamanos en acero pintado	Rueda antivuelco
Apoyabrazos semilargo elevable en altura, abatible y extraíble, acolchados en PU	Rueda delantera regulable en varias posiciones
	Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP200-38																
CP200-40																
CP200-43																
CP200-45	113	81	42	90	72÷80	49	41÷56	45	41	63	29	19,5 Kg	60	20	4	150 Kg
CP200-46								46		64						
CP200-48								48		66						
CP200-50								50		68						

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en aluminio - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR111](#) (par) Reposapiés lateral extraíble, [Cod. CPR241](#) (sínculo) Reposapiés en plástico,

[Cod. CPR242](#) (par) Rueda trasera en PU diámetro 60 cm, [Cod. CPR108](#) (par) Apoyabrazos regulables en altura,

[Cod. CPR150](#) (par) Ruedas antivuelco diámetro 4 cm, [Cod. CPR143](#) (síncula) Rueda delantera en PU 20 x 3 cm,

[Cod. CPR135](#) (par) Reposapiés lateral extraíble (para talla 38), [Cod. CPR765](#) (par) Acolchado en PU para reposabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V Reposapiés elevable pintado (par)

Cod. CPA122V (sólo talla 38)



Cod. CPA120C Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501 Mesa linear 55x32 cm



Cod. CPA506 Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA517 Mesa moldeada 68x57 (para talla 50)

Silla de ruedas plegable



Dual!
go!

Serie CP205

Silla de ruedas plegable de tránsito

Transformable en silla autopropulsable

En acero pintado

Cruceta doble

Apoyabrazos semilargo elevable en altura, abatible y extraíble, acolchados en PU

Desenganche rápido

Bolsillo posterior

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Rueda de seguridad

Rueda antivuelco

Rueda delantera regulable en varias posiciones

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP205-38																
CP205-40																
CP205-43																
CP205-45	104	76	42	90	71÷80	49	41÷55	45	41	59	25	17,5 Kg	30	20	4	150 Kg
CP205-46								46		59,5						
CP205-48								48		62						
CP205-50								50		64						

Ruedas delanteras Negras en PU con horquilla en aluminio - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR111 (par) Reposapiés lateral extraíble, **Cod. CPR241** (síngulo) Reposapiés en plástico,

Cod. CPR108 (par) Apoyabrazos regulables en altura, **Cod. CPR150** (par) Ruedas antivuelco (par) diámetro 4 cm,

Cod. CPR135 (par) Reposapiés lateral extraíble (para talla 38), **Cod. CPA240** (par) Rueda trasera en PU Ø 30 cm,

Cod. CPR765 (par) Acolchado en PU para reposabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V
Reposapiés elevable pintado (par)

Cod. CPA122V
(sólo talla 38)



Cod. CPA120C
Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501
Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA517
Mesa moldeada 68x57 (para talla 50)

Silla de ruedas plegable



Plus

Serie CP300



Silla de ruedas plegable bariátrica

Autopropulsable

En acero pintado

Cruceta doble

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto extraíble acolchado en PU

Pasamanos en acero pintado

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Rueda delantera regulable en varias posiciones

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CP300-50

CP300-55

CP300-60

118

90

48

92

73

52

43÷57

50

73

55

41

78

32

26 Kg

60

20

-

200 Kg

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR111](#) (par) Reposapiés lateral extraíble, [Cod. CPR241](#) (sínculo) Reposapiés en plástico,

[Cod. CPR103](#) (par) Reposabrazo completo, [Cod. CPR141](#) (síncula) Rueda delantera en PU Ø 20 x 5 cm,

[Cod. CPR122](#) (par) Rueda trasera maciza Ø 60 cm - par, [Cod. CPR106](#) (par) Apoyabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA154

Apoyabrazos elevable (altura de 73÷83 cm)



Cod. CPA517

Mesa moldeada 68x57 (para talla 50)

Silla de ruedas plegable



Plus!
go!

Serie **CP310**



Silla de ruedas plegable de tránsito bariátrica

Propulsable

En acero pintado

Cruceta doble

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto extraíble acolchado en PU

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Rueda delantera regulable en varias posiciones

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en
cm



CP310-50

104

77

48

92

70

52

43÷57

50

39

63

30

21 Kg

32

20

-

200 Kg

CP310-55

104

77

48

92

70

52

43÷57

55

39

68

30

21 Kg

32

20

-

200 Kg

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR111](#) (par) Reposapiés lateral extraíble, [Cod. CPR241](#) (singulo) Reposapiés en plástico,

[Cod. CPR103](#) (par) Reposabrazo completo, [Cod. CPR141](#) (singula) Rueda delantera en PU Ø 20 x 5 cm,

[Cod. CPR132](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 32 cm - par, [Cod. CPR106](#) (par) Apoyabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA154

Apoyabrazos elevable (altura de 70÷80 cm)



Cod. CPA517

Mesa moldeada 68x57 (para talla 50)

Silla de ruedas plegable



Go!

Serie **CP500B**

Silla de ruedas plegable de transito

Propulsable

En acero pintado

Cruceta única

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto abatible acolchado en PU

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CP500B-40

40 58

CP500B-43

43 61

CP500B-45 103 75 43 91 73 50 42+56

45 43 63 26 15 Kg 30 20 - 120 Kg

CP500B-46

46 64

CP500B-48

48 65

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR500 (par) Reposabrazos completo, **Cod. CPR412** (síncula) Rueda trasera en PU Ø 30 cm,

Cod. CPR403 (par) Acolchado en PU para reposabrazos, **Cod. CPR411** (síncula) Rueda delantera en PU Ø 20 x 5 cm,

Cod. CPR415B (par) Reposapiernas lateral extraíble, **Cod. CPR241** (síncula) Reposapiés en plástico

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Cod. CPA121V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Cod. CPA121C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501

Mesa linear 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA150

Apoyabrazos elevable (par) (altura de 77÷85 cm)



Cod. CPA161N

Apoyabrazos largo pintado - par

Silla de ruedas plegable



Go!

Serie **CP500R**

Silla de ruedas plegable de transito

Propulsable

En acero pintado

Cruceta única

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto abatible acolchado en PU

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Correa para el talón

Reposapiés en polipropileno negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CP500R-40

CP500R-43

CP500R-45

103

75

43

91

73

50

42÷56

43

43

61

26,5

15 Kg

30

20

-

120 Kg

40

58

43

43

61

26,5

15 Kg

30

20

-

120 Kg

45

63

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR412 (síncula) Rueda trasera en PU Ø 30 cm, **Cod. CPR401M** (par) Apoyabrazos completos,

Cod. CPR411 (síncula) Rueda delantera en PU Ø 20 x 5 cm, **Cod. CPR415R** (par) Reposapiés lateral extraíble,

Cod. CPR241 (síncula) Apoyapiés en polipropileno, **Cod. CPR403** (par) Acolchado para apoyabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Cod. CPA121V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Cod. CPA121C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501

Mesa linear 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA150

Apoyabrazos elevable (par) (altura de 77÷85 cm)



Cod. CPA161N

Apoyabrazos largo pintado - par

Silla de ruedas plegable



Go!2

Serie **CP505**

Silla de ruedas plegable de transito

Propulsable

En acero pintado

Cruceta doble

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto abatible acolchado en PU

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Correa para el talón

Apoyapiés en polipropileno negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CP505-40

40

58

CP505-43

43

61

CP505-45

103

75

43

91

73

50

42÷56

45

43

63

26

16,5 Kg

30

20

-

130 Kg

CP505-48

48

66

CP505-50

50

68

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR403](#) (par) Acolchado para apoyabrazos, [Cod. CPR412](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 30 cm,

[Cod. CPR402B](#) (par) Apoyabrazos completos, [Cod. CPR411](#) (síncula) Rueda delantera en PU Ø 20 x 5 cm,

[Cod. CPR241](#) (síncula) Apoyapiés en polipropileno, [Cod. CPR417B](#) (par) Reposapiés lateral extraíble

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Cod. CPA121V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Cod. CPA121C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501

Mesa linear 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA150

Apoyabrazos elevable (par) (altura de 77÷85 cm)



Cod. CPA161N

Apoyabrazos largo pintado - par

Silla de ruedas plegable



GoUp!

Serie **CP520**

Silla de ruedas plegable de tránsito

Propulsable

Freno de acompañante

En acero pintado

Cruceta doble

Respaldo plegable

Bolsillo posterior

Apoyabrazos corto abatible y extraíble acolchado en PU

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CP520-40

40 55

CP520-43

43 58

CP520-45

99 73 42 93 72 48 42+56 45 42 60 26 17,5 Kg 30 20 - 150 Kg

CP520-46

46 60,5

CP520-48

48 63

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR111](#) (par) Reposapiés lateral extraíble, [Cod. CPR241](#) (síngulo) Reposapiés en plástico,

[Cod. CPR102](#) (par) Reposabrazo completo, [Cod. CPR143](#) (síngula) Rueda delantera en PU Ø 20 x 3 cm,

[Cod. CPR131](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 30 cm, [Cod. CPR215S](#) Freno izquierdo, [Cod. CPR215D](#) Freno derecho,

[Cod. CPR106](#) (par) Apoyabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501

Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPR108

Apoyabrazos regulables en altura (altura de 73÷81 cm)

Silla de ruedas super estrecha



Skippy

Serie **CP620**

Silla de ruedas plegable	Bolsillo posterior
Autopropulsable	Pasamanos en aluminio pintado
Transformable en silla de tránsito	Rueda en posición debajo del asiento para reducir el tamaño
Compacta	Predisposición para ruedas de diámetro 30 cm
En acero pintado	Reposapiés extraíbles regulables en longitud
Cruceta única	Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP620-40	100	73	41	92	80	53	45+57	40	37	51	26	16,5	50	18	-	110 Kg
CP620-43								43		54		Kg				

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en polipropileno - Ruedas traseras con radios en aluminio, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR610 (par) Reposabrazo completo, **Cod. CPR625** (par) Reposapiés lateral extraíble,
Cod. CPR620 (síncula) Rueda delantera en PU Ø 18 cm, **Cod. CPR621** (par) Rueda trasera en PU Ø 50 cm,
Cod. CPR241 (síncula) Reposapiés en polipropileno, **Cod. CPR629** (par) Acolchado en PU para reposabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V
Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C
Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501
Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm

Silla de ruedas super estrecha



Skippy go!

Serie **CP625**

Silla de ruedas plegable de tránsito

Propulsable

Compacta

En acero pintado

Cruceta única

Bolsillo posterior

Rueda en posición debajo del asiento para reducir el tamaño

Predisposición para ruedas de diámetro 50 cm

Reposapiés extraíbles regulables en longitud

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP625-40	88	61	41	92	80	53	45+57	40	37	51	26	16,5	30	18	-	110 Kg
CP625-43								43	37	54	26	Kg				

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en polipropileno - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU macizas (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR610](#) (par) Reposabrazo completo, [Cod. CPR625](#) (par) Reposapiés lateral extraíble,

[Cod. CPR620](#) (síncula) Rueda delantera en PU Ø 18 cm, [Cod. CPR622](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 30 cm,

[Cod. CPR241](#) (síncula) Reposapiés en polipropileno, [Cod. CPR629](#) (par) Acolchado en PU para reposabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C

Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA501

Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm

Accesorios opcionales



Cod. CPA110-45
Asiento WC de 45 cm
(solo para talla 45)



Cod. CPA100-40, CPA100-43, CPA100-45, CPA100-50

Cajín en gomaespuma h 5 cm



Cod. CAR900
Apoyacabeza



Cod. CPA120V
Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA120C
Reposapiés elevable cromado (par)



Cod. CPA121C
Reposapiés elevable pintado (par)

Cod. CPA122V
(sólo talla 38)

Cod. CPA121V
Reposapiés elevable pintado (par)



Cod. CPA605
Portatanque en acero cromado
máximo tanque 12 cm



Cod. CPA242
Rueda trasera en PU Ø 60 cm (par) (solo para CP115, CP205)



Cod. CPA244
Rueda trasera con desganche rapido neumatica 60cm (par) (solo para CP102, CP110, CP200)



Cod. CPA245
Rueda trasera con desganche rapido neumatica 60 cm (par) (solo para CP103R, CP104)



Cod. CPA246
Rueda trasera con desganche rapido neumatica 60 cm (par) (solo para CP100)



Cod. CPA240
Ruedas traseras en PU diámetro 30 cm (par) (CP110, CP200)



Cod. CPR622
Rueda trasera en PU Ø 30 cm (par) (CP620)



Cod. CPR150
Ruedas antivuelco (par) diámetro 4 cm (CP100X, CP102, CP103, CP104, CP105, CP110, CP115, CP205, CP500X, CP520)



Cod. CPA606
Portatanque en poliéster diámetro máximo tanque 12 cm



Cod. CPA600
Portasueros regulable



Cod. CPA250-1
kit monoguía (para tallas 38-43 cm modelos CP102-CP103R-CP200)



Cod. CPA150
Apoyabrazos elevable (altura de 74+82 cm) (par) (CP300-CP310-CP520-CP620, CP625)



Cod. CPA154
Apoyabrazos elevable (altura de 73+83 cm) ((altura de 69 a 79 cm) (CP300, CP310)



Cod. CPR108
Apoyabrazos regulables en altura (altura de 73+81 cm) (CP520)



Cod. CPA161N
Apoyabrazos largo pintado - par (excluido CP300-CP310-CP520-CP620, CP625)

Cod. CPA250-2
kit monoguía (para tallas 45-50 cm modelos CP102-CP103R-CP110-CP200)



Cod. CAR605
Barra antirrobo (excluido CP620-CP625)



Línea Koala



Cod. RP245
Cinturón de seguridad tipo coche



Cod. RP247
Cinturón de seguridad con hebilla



Cod. CPA140-xx
Extensión respaldo universal-especificar la talla 38, 40, 43, 45, 48, 50, 55, 60 (no modelos rojos)

Kit transformación desde transito a autopropulsión:
de Next (CP110) a Next Go! (CP115) CPR216D, freno derecho; CPR216S, freno izquierdo; CPA240, rueda pequeña - par; nr. 2 CPR342, pasador desganche rapido rueda trasera.

de Next Go! (CP115) a Next (CP110) CPR210D freno derecho; CPR210S, freno izquierdo; CPA242, rueda grande - par; nr. 2 CPR343, pasador desganche rapido rueda trasera

de Dual (CP200) a Dual Go! (CP205) CPA240 rueda pequeña - par; nr 2 CPR342, pasador desganche rapido rueda trasera

de Dual Go! (CP205) a Dual (CP200): CPA242, rueda grande - par; CPR343, pasador desganche rapido rueda trasera

de Skinny (CP620) a Skinny Go! (CP625) CPR622, rueda pequeña - par; CPR216D, freno derecho; CPR216S freno izquierdo

de Skinny Go! (CP625) a Skinny (CP620) CPR621, rueda grande - par; CPR211D, freno derecho; CPR211S, freno izquierdo

Repuestos



Cod. CPR400B
Reposabrazo completo (par) (CP100B)



Cod. CPR400R Lucido
Cod. CPR400M Matt
Reposabrazo completo (par) (CP100R)



Cod. CPR100
Apoyabrazos completo (par) (CP102)



Cod. CPR401R Lucido
Cod. CPR401M Matt
Reposabrazo completo (par) (CP103R, CP500R)



Cod. CPR107
Apoyabrazos completo (par) (CP110, CP115)



Cod. CPR108
Apoyabrazos regulables en altura (par) (CP200, CP205)



Cod. CPR103
Reposabrazo completo (par) (CP300, CP310)



Cod. CPR102
Reposabrazo completo (par) (CP520)



Cod. CPR610
Reposabrazo completo (par) (CP620, CP625)



Cod. CPR215S
Freno izquierdo (CP520)

Cod. CPR215D
Freno derecho (CP520)



Cod. CPR415B
Cod. CPR415R
Reposapiernas lateral extraíble (par) (CP100X, CP103R, CP500X)



Cod. CPR111
Reposapiés lateral extraíble (par)



Cod. CPR135
Reposapiés lateral extraíble (para talla 38) (par)



Cod. CPR625
Reposapiés lateral extraíble (par) (CP620, CP625)



Cod. CPR241
Reposapiés en polipropileno (sínculo)



Cod. CPR413
Rueda trasera en PU Ø 60 cm (par) (CP100X)



Cod. CPA242
Rueda trasera en PU Ø 60 cm (par) (CP102, CP110, CP200, CP205)



Cod. CPR414
Rueda trasera en PU Ø 60 cm (síncula) (CP103R)



Cod. CPR122
Rueda trasera maciza Ø 60 cm (par) (CP300)



Cod. CPR412
Rueda trasera (síncula) (CP500X)



Cod. CPR621
Rueda trasera en PU Ø 50 cm (par) (CP620)



Cod. CPA240
Ruedas traseras en PU Ø 30 cm (par) (CP115, CP205)



Cod. CPR132
Rueda trasera en PU Ø 32 cm (par) (CP310)



Cod. CPR412
Rueda trasera en PU Ø 30 cm (par) (CP500X)



Cod. CPR131
Rueda trasera en PU Ø 30 cm (par) (CP520)



Cod. CPR622
Rueda trasera en PU Ø 30 cm (par) (CP625)



Cod. CPR150
Ruedas antivuelco (par) diámetro 4 cm (CP200, CP205)



Cod. CPR410
Rueda delantera en PVC 20 x 2,5 cm (síncula) (CP1100X)



Cod. CPR140
Rueda delantera en PVC 20 x 2,5 cm (síncula) (CP102, CP110, CP115)



Cod. CPR411
Rueda delantera en PU Ø 20 x 5 cm (síncula) (CP103R, CP500X)



Cod. CPR143
Rueda delantera en PU Ø 20 x 3 cm (síncula) (CP200, CP205, CP520)



Cod. CPR141
Rueda delantera en PU Ø 20 x 5 cm (síncula) (CP300, CP305)



Cod. CPR620
Rueda delantera en PU Ø 18 x 3 cm (síncula) (CP620, CP625)

Silla de ruedas infantil



Kiddy

Cod. **CP880-35**



Silla de ruedas plegable	Bolsillo posterior
En acero pintado	Apoyabrazos corto abatible
Para niños	Reposapiés extraíbles
Cruceta única	Correa para el talón
Mango de propulsión regulable en altura 86-99 cm	Equipado con reposapiés elevables

Dimensiones y peso

Medidas en cm																										
CP880-35	94	74	36	86÷99	62	42	37÷42	35	37	56	31	14,5 Kg	56	15	-	100 Kg										

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero pintado - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas grises en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR810 (par) Apoyabrazos abatible, **Cod. CPR821** (síncula) Rueda trasera en PU diámetro 56 cm, **Cod. CPR820** (síncula) Rueda delantera 15cm en PVC, **Cod. CPR827** Sólo acolchado para apoyabrazos, **Cod. CPR815** Reposapiés laterales, **Cod. CPR817** Reposapiés elevables

Accesorios opcionales



Cod. CPA600
Portasueros regulable



Cod. CPA501
Mesita



Cod. CPA506
Mesita moldeada



Cod. CPA605
Portatanque en acero cromado diámetro máximo tanque 12 cm



Cod. CPA606
Portatanque en poliéster diámetro máximo tanque 12 cm



Cod. RP247
Cinturón de seguridad con hebilla

Silla de ruedas transito




7 Kg
Peso silla

Travel

Cod. **CP850-37**

Silla de ruedas plegable de viaje

En aluminio anodizado

Cruceta doble

Bolsillo posterior














Apoyabrazos abatible

Respaldo plegable

Con cinturón

Correa para las pantorrillas

Dimensiones y peso

Medidas en cm																		
CP850-37	86	58	38	89	65	43	33	37	41	44	29	7 Kg	20	13	-	75 Kg		

Ruedas delanteras grises con horquilla en polipropileno - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas grises macizas (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado, testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. **CBR294** (síncula) Rueda trasera diámetro 20 cm única, Cod. **CBR301** (síncula) Rueda delantera diámetro 13 cm única,

Cod. **RP247** Cinturón de seguridad con hebilla

Accesorios opcionales



Cod. **CBR850**

Bolso para el transporte

Silla de ruedas reclinable



Comfy-S

Serie **CP800**

Silla de ruedas plegable autopropulsable

En acero pintado

Respaldo reclinable

Cruceta única

Apoyacabeza ajustable y extraíble

Apoyabrazos cortos extraíbles acolchados en PU

Reposapiernas elevables, giratorias, extraíbles, ajustables en largo y inclinación

Reposapiés en polipropileno negro

Rueda antivuelco

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CP800-40

CP800-43

CP800-46

123

90

44

100÷
126

75

50

50÷64

40

43

46

62

65

68

30

26 Kg

60

20

5

100 Kg

Ruedas delanteras, gris, en PU con horquilla en polipropileno - Ruedas traseras, aluminio, ruedas gris en PU (sin cámara) - Cubierta, nylon acolchado

Repuestos

[Cod. CAR831](#) (par) Apoyabrazo corto, [Cod. CAR171](#) (par) Reposapierna elevable,

[Cod. CAR174](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 60 cm, [Cod. CAR172](#) (par) Rueda delantera en PU Ø 20 cm,

[Cod. CAR173](#) (par) Rueda antivuelco Ø 5 cm

Accesorios opcionales



Cod. CPA501

Mesita 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesita modelada
58x38 cm

Silla de ruedas reclinable



Comfy-go!

Serie CP805

Silla de ruedas plegable de tránsito

En acero pintado

Respaldo reclinable

Cruceta única

Apoyacabeza ajustable y extraíble

Apoyabrazos cortos extraíbles acolchados en PU

Reposapiernas elevables, giratorias, extraíbles, ajustables en largo y inclinación

Reposapiés en polipropileno negro

Rueda antivuelco

Dimensiones y peso

Medidas en cm																	
CP805-40																	
CP805-43	123	90	44	100÷ 126	75	50	50÷64	40	43	83	65	30	25 Kg	30	20	5	100 Kg
CP805-46								46			68						

Ruedas delanteras, gris, en PU con horquilla en polipropileno - Ruedas traseras, polipropileno, ruedas gris en PU (sin cámara) - Cubierta, nylon acolchado

Repuestos

Cod. CAR831 (par) Apoyabrazo corto, **Cod. CAR171** (par) Reposapierna elevable,

Cod. CAR175 (par) Rueda trasera en PU por CP805, **Cod. CAR172** (par) Rueda delantera en PU Ø 20 cm,

Cod. CAR173 (par) Rueda antivuelco Ø 5 cm

Accesorios opcionales



Cod. CPA501

Mesita 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesita modelada
58x38 cm

Silla de ruedas reclinable



Comfy

Serie **CP810**

Silla de ruedas plegable autopropulsable

En aluminio pintado

Respaldo reclinable

Cruceta doble

Apoyacabeza anatómico ajustable y extraíble

Apoyabrazos abatibles, ajustables en altura, acolchados en PU

Reposapiernas elevables, giratorias, extraíbles, ajustables en largo y inclinación

Reposapiés en polipropileno negro, inclinación ajustable

Rueda antivuelco

Ruedas ajustables en posiciones diferentes

Rueda trasera con freno mecánico

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CP810-40

CP810-43

CP810-46

116

92

46

138

70

50

50÷64

40

62

43

89

65

33

20 Kg

60

20

5

100 Kg

Ruedas delanteras, gris, en PU con horquilla en aluminio - Ruedas traseras, aluminio, ruedas gris en PU (sin cámara) - Cubierta, nylon acolchado

Repuestos

[Cod. CAR830](#) (par) Apoyabrazo elevable, [Cod. CAR168](#) (par) Reposapierna elevable,

[Cod. CAR217](#) (par) Rueda trasera en PU, [Cod. CAR226](#) (par) Rueda delantera en PU, [Cod. CAR314](#) (par) Rueda antivuelco

Accesorios opcionales



Cod. CPA506

Mesita modelada
58x38 cm

Accesorios opcionales Comfy, Comfy-S, Comfy-S Go!,



Cod. **CPA100-40**
Cod. **CPA100-43**
Cod. **CPA100-45**
Cojín en gomaespuma
h 5 cm



Cod. **CAR605**
Barra antirrobo



Línea Koala



Cod. **RP247**
Cinturón de seguridad



Cod. **RP245**
Cinturón de seguridad
tipo coche (sólo
CP810)



Cod. **RCA120**
Soporte para gotero
(imagen a título
ilustrativo)



Cod. **CPA501**
Mesita 55x32 cm



Cod. **CPA506**
Mesita modelada
58x38 cm

Repuestos Comfy, Comfy-S, Comfy-S Go!,



Cod. **CAR831**
Apoyabrazos corto
(CP800-CP805) (par)



Cod. **CAR171**
Reposapiés elevable
(CP800-CP805)
(par)



Cod. **CAR173**
Ruedas antivuelco
Ø 5 cm (CP800-
CP805) (par)



Cod. **CAR174**
Rueda trasera en PU
Ø 60 cm
(CP800) (par)



Cod. **CAR172**
Rueda delantera en
PU Ø 20 cm
(CP800-CP805) (par)



Cod. **CAR175**
Rueda trasera en PU
(CP805) (par)



Cod. **CAR830**
Apoyabrazos elevable
(CP810) (par)



Cod. **CAR168**
Reposapiés elevable
(CP810) (par)



Cod. **CAR217**
Rueda trasera en PU
(Serie CP810) (par)



Cod. **CAR226**
Rueda delantera en
PU (CP810) (par)



Cod. **CAR314**
Ruedas antivuelco
(CP810) (par)

Silla de ruedas multifunction



Relief go!

Serie CP900

Silla de ruedas multifuncional

Reclinación y basculación de asiento

Ruedas traseras Ø 30 cm

Apoyacabeza, asiento y respaldo en poliuretano tapizado de nylon negro

Apoyacabeza ajustable en altura, profundidad y inclinación

Soportes de tronco acolchados, removibles y ajustables

Reposabrazos acolchados, extraíbles, ajustables en altura y ancho

Cuña abductora acolchada y ajustable

Reposapiernas extraíbles y ajustables

Protección para rodillas acolchadas

Reposapiés en polipropileno ajustables

Manija acolchada y ajustable, con tablero de control

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP900-40	113	81	45	108	64÷77	57	40÷60	40	49	57	-	41 Kg	30	20	5	120 Kg
CP900-45								45	49	62		43 Kg				

Ruedas delanteras, gris, en PU con horquilla en aluminio ajustable - Ruedas traseras, radios en polipropileno, ruedas en PU (sin cámara) - Cubierta, removible, en Nylon negro lavable - Relleno, anatómico, en poliuretano - **Opcional en dotación:** cuña abductora ajustable, protecciones para rodillas, soportes para tronco extraíbles ajustables, rueda antivuelco

Repuestos

[Cod. CAR832](#) (par) Apoyabrazo elevable, [Cod. CAR219](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 30 cm, [Cod. CAR720](#) (par) Soportes de tronco, [Cod. CAR169](#) (par) Reposapiernas elevable, [Cod. CAR226](#) (par) Rueda delantera en PU, [Cod. CAR718](#) Cuña abductora, [Cod. CAR705](#) (par) Apoyacabeza anatómico en PU, [Cod. CAR316](#) (par) Rueda antivuelco, [Cod. CAR719](#) (par) Protección para rodilla

Accesorios opcionales



Cod. CAR525

Mesita modelada



Cod. CAR710

Apoyacabeza 3 secciones



Cod. RP245

Cinturón de seguridad tipo coche (sólo CP810)

Silla de ruedas multifunction



Relief

Serie **CP910**

Silla de ruedas multifuncional	Soportes de tronco acolchados, removibles y ajustables
Reclinación y basculación de asiento	Reposabrazos acolchados, extraíbles, ajustables en altura y ancho
Ruedas traseras Ø 60 cm	Cuña abductora acolchada y ajustable
Apoyacabeza, asiento y respaldo en poliuretano tapizado de nylon negro	Reposapiernas extraíbles y ajustables
Apoyacabeza ajustable en altura, profundidad y inclinación	Protección para rodillas acolchadas
	Reposapiés en polipropileno ajustables

Dimensiones y peso

Medidas en cm															
CP910-40	113	81	45	108	64÷77	57	40÷60	40	49	60	45 Kg	60	20	5	120 Kg
CP910-45								45		65	46 Kg				

Ruedas delanteras, gris, en PU con horquilla en aluminio ajustable - Ruedas traseras, radios en polipropileno, ruedas en PU (sin cámara) - Cubierta, removible, en Nylon negro lavable - Relleno, anatómico, en poliuretano - **Opcional en dotación:** cuña abductora ajustable, protecciones para rodillas, soportes para tronco extraíbles ajustables, rueda antivuelco

Repuestos

[Cod. CAR832](#) (par) Apoyabrazo elevable, [Cod. CAR218](#) (par) Rueda trasera en PU Ø 60 cm, [Cod. CAR720](#) (par) Soportes de tronco, [Cod. CAR169](#) (par) Reposapiernas elevable, [Cod. CAR226](#) (par) Rueda delantera en PU, [Cod. CAR718](#) Cuña abductora, [Cod. CAR705](#) (par) Apoyacabeza anatómico en PU, [Cod. CAR316](#) (par) Rueda antivuelco, [Cod. CAR719](#) (par) Protección para rodilla

Accesorios opcionales



Cod. CAR525

Mesita modelada



Cod. CAR710

Apoyacabeza 3 secciones



Cod. RP245

Cinturón de seguridad tipo coche (sólo CP810)

Accesorios opcionales Relief, Reliefgo!



Cod. **CAR710**

Apoyacabeza 3 secciones



Cod. **CAR525**

Mesita modelada



Cod. **RP245**

Cinturón de seguridad tipo coche (sólo CP810)

Repuestos Relief, Reliefgo!



Cod. **CAR832**

Apoyabrazos elevable (par)



Cod. **CAR169**

Reposapiés elevable (par)



Cod. **CAR218**

Rueda trasera en PU (CP910) (par)



Cod. **CAR219**

Rueda trasera en PU (CP900) (par)



Cod. **CAR226**

Rueda delantera en PU (par)



Cod. **CAR316**

Ruedas antivuelco (par)



Cod. **CAR705**

Apoyacabeza anatómico en PU (par)



Cod. **CAR718**

Cuña abductora



Cod. **CAR719**

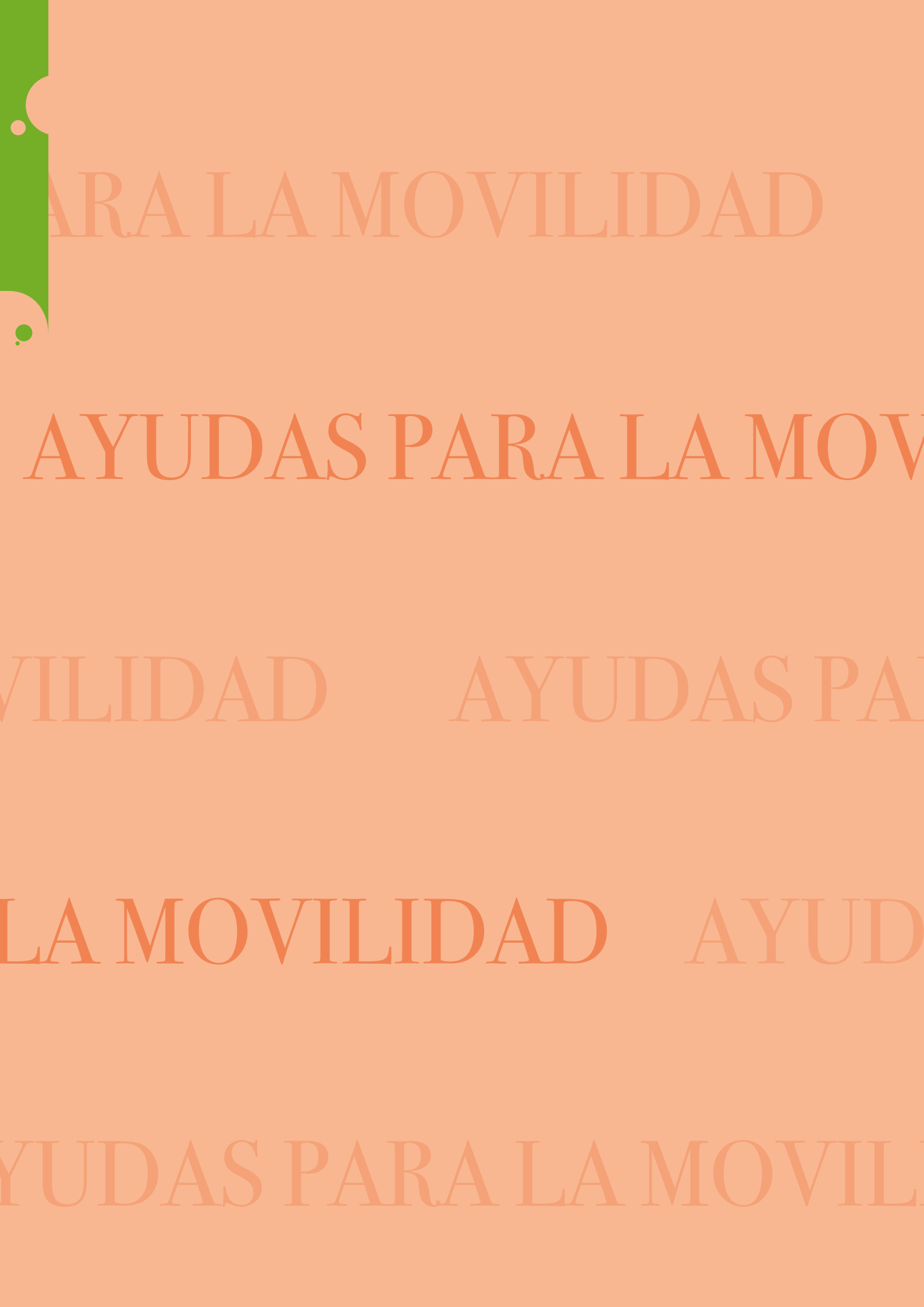
Protección para rodilla (par)



Cod. **CAR720**

Soportes de tronco (par)





PARA LA MOVILIDAD

AYUDAS PARA LA MOV

VILIDAD AYUDAS PA

LA MOVILIDAD AYUD

YUDAS PARA LA MOVIL



ARDEA



Sillas de ruedas ligeras
y ultraligeras

AYUDAS PARA LA MOVILIDAD

Silla de rueda ligera
Silla de ruedas superligera

Silla de ruedas superligera



12,4 Kg
Peso silla



100%
Compatible con
TIBODA

Atmos

Serie CL200

Silla de ruedas superligera

Autopropulsable

Posibilidad de adaptación de las medidas en base a las necesidades del usuario

Peso 12,4 kg

Cruceta única

En aleación ligera de alta resistencia

Respaldo de tensión regulable en altura

Pasamanos en aluminio

Rueda de liberación rápida

Freno de estacionamiento

Ruedas delanteras regulables en altura y ángulo

Protector para ropa en nylon compuesto

Asiento acolchado regulable en profundidad (+10 cm) desde 40 hasta 50 cm cada 2 cm

Reposapiés único regulable en altura y ángulo

Dimensiones y peso

Medidas en cm			frente	detrás									
CL200*-38			40÷50		38			56					
CL200*-40			40÷50		40			58					
CL200*-42	85	40÷50	50÷55	44÷49	42	31÷41	60	35	12,4 Kg	60	12	opcional	120 Kg
CL200*-44			40÷50		44			62					
CL200*-46			40÷50		46			64					

* Colores chasis disponibles: blanco negro opaco rojo personalizado

Accesorios opcionales



Cod. CLA210
Apoyabrazos abatible
- par



Cod. CLA211-XX
Reposapiés separados
(par) (especificar
asiento)



Cod. CLA212-XX
Reposapiés único
abatible (especificar
asiento)



Cod. CLA215
Ruedas delanteras
diámetro 10 cm
imperforables (par)



Cod. CLA216
Ruedas delanteras
diámetro 15 cm
imperforables (par)



Cod. CLA217
Ruedas delanteras
diámetro 17,5 cm
neumáticas (par)



Cod. CLA220
Ruedas antivuelco
- par



Cod. CLA230
Ruedas traseras de
24'' imperforables
(par)



Cod. CLA232
Pasamanos con
supergrip (par)



Cod. CLA231
Ruedas traseras de
24'' neumáticas con
24 radios (par)



Cod. CLA233
Kit de monoguía
(derecha / izquierda)



Cod. CLA240
Mangos regulables en
altura (par)



Cod. CLA250P
Kit ruedas neumáticas
de 24'' con anillo y
horquilla del mismo
color



Cod. CLA242-XX
Kit para la variación
de la profundidad del
asiento +4/+6



Cod. CLA246-XX
Kit para la variación
de la profundidad del
asiento +8/+10



Cod. CLA243
Kit apoyacabeza
semi invasivo con
acolchado suave



Cod. CLA244-XX
Kit extensión respaldo
(especificar asiento)



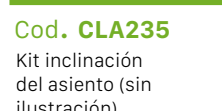
Cod. CLA245-XX
Correa para pies y
talones - par



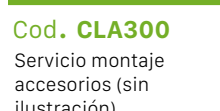
Cod. CPA100-40
Cod. CPA100-43
Cod. CPA100-45
Cod. CPA100-50
Cojín en gomaespuma
h 5 cm



Línea Koala



Cod. CLA235
Kit inclinación
del asiento (sin
ilustración)



Cod. CLA300
Servicio montaje
accesorios (sin
ilustración)

Opcional con suplemento de precio



Color del chasis
y de la cruceta
personalizable

Repuestos

Cod. CLR100-XX Tela del asiento (especificar anchura), **Cod. CLR105** Frenos estándar (disponibles hasta agotamiento stock), **Cod. CLA241** Frenos estándar nueva referencia, **Cod. CLR120-X** Tela cobertura respaldo • 36-38 CLR120-1 • 40-42 CLR120-2 • 44-46 CLR120-3, **Cod. CLR121-X** Banda superior respaldo tensionable: • 36-38 CLR121-1 • 40-42 CLR121-2 • 44-46 CLR121-3, **Cod. CLR123** Rueda PU delantera Ø 12 cm, **Cod. CLR124** Cobertura para rueda neumática 24'', **Cod. CLR125** Cámara de aire para rueda 24'', **Cod. CLR127-X** Kit correas tensionables • 36-38 CLR127-1 • 40-42 CLR127-2 • 44-46 CLR127-3, **Cod. CLR129** Correa para las pantorrillas, **Cod. CLR132** Embellecedor lateral, **Cod. CLR135** Acolchado apoyabrazos, **Cod. CLR137** Rueda trasera neumática 24'' de 36 radios

Silla de ruedas ligera plegable de transito



Helios
Go!2

Serie **CP762**

En aluminio pintado - Cruzeta única

Freno de acompañante

Reposabrazos fijos con acolchado en PVC

Respaldo abatible

Bolsillo posterior

Reposapiés extraíbles y ajustables en longitud

Correa para el talón

Reposapiés separados en polipropileno negro

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP762-43																
CP762-46	93	62	41	100	73	49	41÷51	46	46	59	25	12	30	20	-	130
CP762-48								48		62						

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU (sin cámara de aire) - Revestimiento nylon acolchado- testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR352 Reposapiés extraíble (par), **Cod. CPR241** Reposapiés en polipropileno (singulo),

Cod. CPR351 Rueda trasera en PU Ø 30 cm (singulo), **Cod. CPA170** Correa para pantorrilla,

Cod. CPR354 Acolchado en PVC para reposabrazos, **Cod. CPR353S** Freno de acompañante izquierdo con cable (singulo)

Cod. CPR353D Freno de acompañante derecho con cable (singulo), **Cod. CPR350** Rueda delantera en PVC Ø 20 x 2,5 cm (singulo),

Accesorios opcionales



Cod. CPA501

Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado - PAR

Silla de ruedas ligera plegable autopropulsable



Helios
Skinny

Serie **CP765**

En aluminio pintado - Cruzeta única

Pasamanos en acero

Reposapiés separados en polipropileno negro

Bolsillo posterior

Reposabrazos extraíbles con acolchado en PU

Reposapiés extraíbles y ajustables en longitud

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm

CP762-43	100	73	41	92	80	53	45+57	40	37	51	26	14,5	50	18	-	120
CP762-46								43		54						

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla - Ruedas traseras aluminio con radios, gomas negras en PU (sin cámara de aire), freno en aluminio - Revestimiento nylon acolchado- testados para reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR352 Reposapiés extraíble (par), **Cod. CPR241** Reposapiés en polipropileno (singulo),

Cod. CPA170 Correa para pantorrilla, **Cod. CPR620** Rueda delantera en PVC Ø 18 x 2,5 cm (singulo),

Cod. CPR629 Acolchado en PU para reposabrazos, **Cod. CPR261** Rueda trasera en PU Ø 50 cm (singulo),

Cod. CPR360 Reposabrazos completo (par), **Cod. CPR211D** Freno derecho (singulo), **Cod. CPR211S** Freno izquierdo (singulo)

Accesorios opcionales



Cod. CPA501

Mesa lineal 55x32 cm



Cod. CPA506

Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA120V

Reposapiés elevable pintado - PAR

Silla de ruedas ligera



Helios
Smart

Serie **CP770**

Silla de ruedas ligera plegable

Autopropulsable

En aluminio pintado

Cruceta única

Bolsillo posterior

Pasamanos en acero

Apoyabrazos abatibles, extraíble, semilargo suave en PU

Rueda de liberación rápida

Reposapiés abatibles, extraíbles regulables en longitud

Freno de estacionamiento

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																	
CP770-40																	
CP770-43																	
CP770-46	106	81	41	90,5	73	51	40÷52	46	44	64	32	15,3 Kg	60	20	opcional	opcional	120 Kg
CP770-48								48		67							
CP770-50								50		69							

Ruedas delanteras negras en PVC con horquilla en acero - Ruedas traseras en aluminio con radios, gomas negras en PU sin cámara de aire con freno en aluminio - Revestimiento nylon acolchado, testado para la reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR774](#) Apoyabrazos completo (par), [Cod. CPR780](#) Plataforma extraíble (par), [Cod. CPR241](#) Reposapiés en plástico (único), [Cod. CPR769](#) Rueda trasera en PU diámetro 60 cm (par), [Cod. CPR772](#) Rueda delantera en PVC 20 x 2,5 cm (par), [Cod. CPR779](#) Freno (par), [Cod. CPR764](#) Solo acolchado para apoyabrazos

Accesorios opcionales



Cod. CPA775
Apoyabrazos elevable (par)



Cod. CPA771
Reposapiés elevables en aluminio



Cod. CPA501
Mesa linear 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA772
Ruedas para pasajes estrechos



Cod. CPA777
Ruedas antivuelco

Silla de ruedas ligera



Helios
Act

Serie **CP780**

Silla de ruedas ligera plegable

Autopropulsable

En aluminio pintado

Cruceta única

Bolsillo posterior

Pasamanos en acero

Apoyabrazos abatibles, extraíble, semilargo suave en PU

Rueda de liberación rápida y pivote movable en 3 posiciones

Rueda para pasajes estrechos

Reposapiés abatibles, extraíbles regulables en longitud y ángulo

Freno de estacionamiento

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																	
CP780-40																	
CP780-43																	
CP780-46	104	80	41	90,5	71	51	40÷50	46	44	66	30	15,6 Kg	60	20	opcional	7	120 Kg
CP780-48								48		69							
CP780-50								50		71							

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero movable en mas posiciones en respeto al chasis y regulable en ángulo - Ruedas traseras en aluminio con radios, gomas negras en PU sin cámara de aire con freno en aluminio - Revestimiento nylon acolchado, testado para la reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

Cod. CPR775 Apoyabrazos completo (par), **Cod. CPR781** Plataforma extraíble 46-50 cm (par), **Cod. CPR769** Rueda trasera en PU diámetro 60 cm (par), **Cod. CPR783** Plataforma extraíble 40-43 cm (par), **Cod. CPR745** Ruedas para pasajes estrechos, **Cod. CPR773** Rueda delantera en PU 20 x 3,2 cm (par), **Cod. CPR779** Freno (par), **Cod. CPR757** Sólo reposapiés en polipropileno, **Cod. CPR764** Solo acolchado para apoyabrazos en PU

Accesorios opcionales



Cod. CPA776
Apoyabrazos elevable (par)



Cod. CPA777
Ruedas antivuelco



Cod. CPA501
Mesa linear 55x32 cm



Cod. CPA506
Mesa moldeada 58x38 cm



Cod. CPA781
Reposapiés elevable en aluminio CP78X-46-50 cm (par)



Cod. CPA782
Reposapiés elevable en aluminio CP78X-40-43 cm (par)

Silla de ruedas ligera



Helios
Dyne

Serie **CP785**

Silla de ruedas ligera plegable	Apoyabrazos abatibles, extraíble, semilargo suave en PU regulable en altura
Autopropulsable	Rueda de liberación rápida y pivote movable en 4 posiciones
En aluminio pintado	Rueda para pasajes estrechos
Cruceta doble	Reposapiés abatibles, extraíbles regulables en longitud y ángulo
Bolsillo posterior	Freno de estacionamiento
Pasamanos en acero	Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																	
CP785-40																	
CP785-43																	
CP785-46	106	80	41	94,5	73÷80	51,5	40÷52	46	44	67	33	16 Kg	60	20	opcional	7	130 Kg
CP785-48								48		70							
CP785-50								50		73							

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero movable en mas posiciones en respeto al chasis y regulable en ángulo - Ruedas traseras en aluminio con radios, gomas negras en PU sin cámara de aire con freno en aluminio - Revestimiento nylon acolchado, testado para la reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR776](#) Apoyabrazos completo (par), [Cod. CPR781](#) Plataforma extraíble 46-50 cm (par), [Cod. CPR783](#) Plataforma extraíble 40-43 cm (par), [Cod. CPR770](#) Rueda trasera en PU diámetro 60 cm (par), [Cod. CPR828](#) Ruedas para pasajes estrechos ø 7 cm (par), [Cod. CPR773](#) Rueda delantera en PU 20 x 3,2 cm (par), [Cod. CPR779](#) Freno (par), [Cod. CPR757](#) Sólo reposapiés en polipropileno, [Cod. CPR765](#) Solo acolchado para apoyabrazos en PU

Accesorios opcionales



Cod. CPA777
Ruedas antivuelco



Cod. CPA781
Reposapiés elevable en aluminio CP78X-46-50 cm (par)



Cod. CPA782
Reposapiés elevable en aluminio CP78X-40-43 cm (par)

Silla de ruedas ligera



Helios
Dyne Go!

Serie CP787

Silla de ruedas ligera plegable de transito

Propulsable

En aluminio pintado

Cruceta doble

Bolsillo posterior

Pasamanos en acero

Apoyabrazos abatibles, extraíble, semilargo suave en PU regulable en altura

Reposapiés abatibles, extraíbles regulables en longitud y ángulo

Freno de estacionamiento

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CP787-40																40
CP787-43																57
CP787-46	101	75	41	91	71÷79	51,5	40÷52	46	44	63	30	13,7	24	20	opcional	130
CP787-48								48		66						Kg
CP787-50								50		69						

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en aluminio - Ruedas traseras con radios en polipropileno, gomas negras en PU sin cámara de aire - Revestimiento nylon acolchado, testado para la reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR776](#) Apoyabrazos completo (par), [Cod. CPR781](#) Plataforma extraíble 46-50 cm (par), [Cod. CPR783](#) Plataforma extraíble 40-43 cm (par),

[Cod. CPR771](#) Rueda trasera en PU diámetro 30 cm (par), [Cod. CPR828](#) Ruedas para pasajes estrechos ø 7 cm (par),

[Cod. CPR773](#) Rueda delantera en PU 20 x 3,2 cm (par), [Cod. CPR779](#) Freno (par), [Cod. CPR757](#) Sólo reposapiés en polipropileno,

[Cod. CPR765](#) Solo acolchado para apoyabrazos en PU

Accesorios opcionales



Cod. CPA777

Ruedas antivuelco



Cod. CPA781

Reposapiés elevable en aluminio CP78X-46-50 cm (par)



Cod. CPA782

Reposapiés elevable en aluminio CP78X-40-43 cm (par)

Silla de ruedas ligera



Helios
Pro

Serie CP790

Silla de ruedas ligera plegable

Autopropulsable

En aluminio pintado

Cruceta doble

Bolsillo posterior

Mangos de propulsión regulables en altura

Respaldo ajustable en 3 posiciones

Pasamanos en aluminio

Apoyabrazos abatibles, giratorio a 180° y extraíble, semilargo suave en PU regulable en altura y profundidad

Asiento regulable en profundidad (+6 cm)

Rueda de liberación rápida y pivote movable

Rueda para pasajes estrechos

Reposapiés abatibles, extraíbles regulables en longitud y ángulo

Freno de estacionamiento en aluminio

Correa para el talón

Dimensiones y peso

Medidas en cm

CP790-40

CP790-43

CP790-46

CP790-48

CP790-50



40

62

43

65

103

78

41÷

97÷

73÷81

51,5

43÷54

46

46÷

51

67,5

32

16 Kg

60

20

opcional

7

130

Kg

48

70,5

50

73,5

Ruedas delanteras negras en PU con horquilla en acero movable en mas posiciones en respeto al chasis y regulable en ángulo - Ruedas traseras en aluminio con radios, gomas negras en PU sin cámara de aire con freno en aluminio - Revestimiento nylon acolchado, testado para la reacción al fuego según normativa EN1021-1/2

Repuestos

[Cod. CPR777](#) Apoyabrazos completo (par), [Cod. CPR782](#) Plataforma extraíble 46-50 cm (par), [Cod. CPR784](#) Plataforma extraíble 40-43 cm (par),

[Cod. CPR770](#) Rueda trasera en PU diámetro 60 cm (par), [Cod. CPR828](#) Ruedas para pasajes estrechos ø 7 cm (par),

[Cod. CPR773](#) Rueda delantera en PU 20 x 3,2 cm (par), [Cod. CPR779](#) Freno (par), [Cod. CPR757](#) Sólo reposapiés en polipropileno,

[Cod. CPR766](#) Solo acolchado para apoyabrazos en PU, [Cod. CPR785](#) Cojín para respaldo

Accesorios opcionales



Cod. CPA777

Ruedas antivuelco

Accesorios opcionales



Cod. CPA100-40, CPA100-43, CPA100-45, CPA100-50

Cojín en gomaespuma h 5 cm



Cod. RP245

Reposapiés elevable pintado (par) (CP770, CP775, CP780)



Cod. RP246

Reposapiés elevable pintado (par) (CP785, CP787, CP790)



Cod. RP247

Cinturón de seguridad con hebilla (CP770, CP775, CP780)



Cod. RP248

Cinturón de seguridad con hebilla (CP785, CP787, CP790)



Cod. CAR900

Apoyacabeza



Cod. CAR605

Barra antirrobo (CP770, CP775, CP780)



Cod. CPA606

Portatanque en poliéster diámetro máximo tanque 12 cm



Cod. CPA600

Portasuelos regulable



Cod. CPA501-2

Mesita 55x32 cm (CP770, CP775, CP780 excepto talla 50)



Cod. CPA504

Mesita lineal para apoyabrazo elevable CPA775 55x32 cm (CP770, CP775, CP780, CP785, CP787)



Cod. CPA503

Mesita 55x32 cm (CP790)



Cod. CPA506-2

Mesa moldeada 58x38 cm (CP770, CP775, CP780 excepto talla 50)



Cod. CPA510

Mesita moldeada para apoyabrazo elevable CPA775 58x38 cm (CP770, CP775, CP780, CP785, CP787 excepto talla 50)



Cod. CPA509

Mesa moldeada 58x38 cm (CP790 esclusa misura 50)



Cod. CPA519

Mesita moldeada (solo para talla 50) (CP770, CP775, CP780)



Cod. CPA520

Mesita moldeada 68x57 cm (solo para talla 50) (CP785, CP787)



Cod. CPA518

Mesita moldeada 68x57 cm (solo para talla 50) (CP790)



Cod. CPA776

Apoyabrazos elevable (par) (CP780)



Cod. CPA775

Apoyabrazos elevable (par) (CP770, CP775)



Cod. CPA251-1

Kit monoguía para modelos 40-43 cm (CP770, CP78x, CP790)



Cod. CPA251-2

Kit monoguía para modelos 46-50 cm (CP770, CP78x, CP790)



Cod. CPA735

Ruedas 60 cm para desganche rapido neumatica inflable (CP770-CP780-CP785-CP790)



Cod. CPA739

Rueda delantera espesor 3,2 cm (CP770-CP775)



Cod. CPA740

Rueda delantera espesor 5 cm (CP780-CP785-CP787-CP790)



Cod. CPA772

Ruedas para pasajes estrechos (CP770)



Cod. CPA777

Ruedas antivuelco



Cod. CPA771

Reposapiés elevables en aluminio



Cod. CPA781

Reposapiés elevable en aluminio 46-50 cm (par) (CP78X)



Cod. CPA782

Reposapiés elevable en aluminio 40-43 cm (par) (CP78X)



Cod. CPA788

Reposapiés elevable en aluminio 46-50 cm (par) (CP790)



Cod. CPA788

Reposapiés elevable en aluminio 40-43 cm (par) (CP790)

Repuestos



Cod. CPR780
Plataforma extraíble
(par) (CP77X)



Cod. CPR781
Plataforma extraíble
46-50 cm (par) (CP78X)



Cod. CPR783
Plataforma extraíble
40-43 cm (par) (CP78X)



Cod. CPR782
Plataforma extraíble
46-50 cm (par) (CP79X)



Cod. CPR784
Plataforma extraíble
40-43 cm (par) (CP79X)



Cod. CPR769
Ruedas 60 cm para
desganche rapido
neumatica inflable
(CP770-CP780)



Cod. CPR770
Ruedas 60 cm para
desganche rapido
neumatica inflable
(CP785-CP790)



Cod. CPR771
Rueda trasera en PU
(CP775, CP787)



Cod. CPR772
Rueda delantera en
PVC (CP770, CP775)



Cod. CPR773
Rueda delantera en
PU 20 x 3,2 cm (par)
(CP780, CP785, CP787,
CP790)



Cod. CPR745
Ruedas para pasajes
estrechos (CP780)



Cod. CPR828
Ruedas para pasajes
estrechos ø 7 cm (par)
(CP785, CP790)



Cod. CPR774
Apoyabrazos completo
(par) (CP770, CP775)



Cod. CPR775
Apoyabrazos completo
(par) (CP780)



Cod. CPR776
Apoyabrazos completo
(par) (CP785, CP787)



Cod. CPR777
Apoyabrazos completo
(par) (CP790)



Cod. CPR778
Freno (par) (CP770,
CP775, CP780, CP787)



Cod. CPR779
Freno (par) (CP785,
CP790)



Cod. CPR785-XX
Cojín para respaldo
(especificar el tamaño:
40, 43, 46, 48, 50)
(CP790)



BILITY ARDEA MOB

ARDEA MOBILITY AR

BILITY ARDEA MOBILI

A MOBILITY ARDEA MO

ARDEA MOBILITY ARDI



**Nuestra gama de sillas
de ruedas eléctricas
para traslados en
interior y exterior**

ARDEA MOBILITY

Rampas portátiles
Scooter eléctrico
Silla de ruedas eléctrica

Scooter eléctrico



ARDEA Mobility 260

Cod. **CN260**

Asiento L 46 x P 46 cm

Ajuste del ángulo de dirección

Ajuste de inclinación del manillar

Ajuste de ancho de los reposabrazos

Ajuste de inclinación de los reposabrazos

Prestaciones

Radio de giro 166 cm

Pendiente máxima estimada que se puede superar** 12°/21%

Obstáculo máximo 12 cm

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador 8 Amp, Off board, 220V 50Hz

Controller PG S-200A

Freno Electromecánico y de estacionamiento

Dimensiones y peso

Medidas en cm										
CN260	49	48,5	15	47,5	71,5-76,5	113	160	82	138,5-144	35x10 neumático

Asiento giratorio, abatible, ajustable en profundidad

Espejos retrovisores, selector de modo de conducción y tablero

Toma de corriente y puerto USB

Juego de luces LED delanteras con indicadores de dirección

Juego de luces LED traseras con indicadores de dirección

Capota desmontable de serie

Suspensiones delanteras y traseras

1650W*
Motor

15 KM/H
Velocidad máxima

>54 KM
Autonomía

203 KG
Carga máxima

12V 2x120AH
Batería

USB
Porto USB

* 4 polos ** Pendiente estimada (rated slope) según EN12184-2014

Scooter eléctrico



ARDEA Mobility 250

Cod. CN250

Asiento L 46 x P 46 cm
Ajuste del ángulo de dirección
Ajuste de ancho de los reposabrazos
Ajuste de inclinación de los reposabrazos
Asiento giratorio, abatible, ajustable en profundidad

Prestaciones

Radio de giro	175 cm
Pendiente máxima estimada que se puede superar**	12°/21%
Obstáculo máximo	12 cm

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador	8 Amp, Off board, 220V 50Hz
Controller	PG S-200A
Freno	Electromecánico y de estacionamiento

Dimensiones y peso

Medidas en cm											
CN250	49	48,5	13,5	48,5	72-76,5	105	146	70	135-141	35x10 neumático	33x9 neumático

Tablero con pantalla LCD y espejos retrovisores
Selector de modo de conducción, toma de corriente y puerto USB
Juego de luces LED delanteras con indicadores de dirección
Juego de luces LED traseras con indicadores. de dirección
Suspensiones delanteras y traseras

1650W*
Motor

15 KM/H
Velocidad máxima

>45 KM
Autonomía

203 KG
Carga máxima

12V 2x100AH
Batería

USB
Porto USB

* 4 polos ** Pendiente estimada (rated slope) según EN12184-2014

Scooter eléctrico



ARDEA Mobility 240

Cod. **CN240**

Asiento L 46 x P 46 cm
Ajuste del ángulo de dirección
Ajuste de ancho de los reposabrazos
Ajuste de inclinación de los reposabrazos
Asiento giratorio, abatible, ajustable en profundidad

Prestaciones

Radio de giro	140 cm
Pendiente máxima estimada que se puede superar**	12°/21%
Obstáculo máximo	12 cm

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador	8 Amp, Off board, 220V 50Hz
Controller	PG S-140A
Freno	Electromecánico y de estacionamiento

Dimensiones y peso

Medidas en cm											33x10 neumático
CN240	49	48	19	52	71-76	104	147	70	141,5-147		

Espejos retrovisores
Selector de modo de conducción, toma de corriente y puerto USB
Juego de luces LED delanteras con indicadores de dirección
Juego de luces LED traseras con indicadores. de dirección
Suspensiones delanteras y traseras

1100W*
Motor

15 KM/H
Velocidad máxima

>49 KM
Autonomía

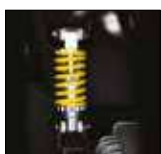
180 KG
Carga máxima

12V 2x75AH
Batería

USB
Porto USB

* 4 polos ** Pendiente estimada (rated slope) según EN12184-2014

Scooter eléctrico



ARDEA Mobility 220

Cod. **CN220**

Asiento L 46 x P 41 cm
Ajuste del ángulo de dirección
Ajuste de ancho de los reposabrazos
Ajuste de inclinación de los reposabrazos
Asiento giratorio, abatible, ajustable en profundidad

Prestaciones

Radio de giro	140 cm
Pendiente máxima estimada que se puede superar**	12°/21%
Obstáculo máximo	10 cm

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador	5 Amp, Off board, 220V 50Hz
Controller	PG S-90A
Freno	Electromecánico

Especios retrovisores y tablero
Selector de modo de conducción, toma de corriente y puerto USB
Juego de luces LED delanteras con indicadores de dirección
Juego de luces LED traseras con indicadores. de dirección
Suspensiones delanteras y traseras



600W*
Motor



10 KM/H
Velocidad máxima



>34 KM
Autonomía



158 KG
Carga máxima



12V 2x50AH
Batería



USB
Porto USB

Dimensiones y peso

Medidas en cm												
CN220	47	45	13	48	69,5-76	95	140	62	129,5-134	26,5x8,5 neumático	incluido	

* 4 polos ** Pendiente estimada (rated slope) según EN12184-2014

Scooter eléctrico



ARDEA Mobility 210

Cod. **CN210A** Naranja

Cod. **CN210B** Blanco

Asiento 43 cm	
Ajuste del ángulo de dirección	
Ajuste de ancho de los reposabrazos	
Asiento giratorio y abatible	
Prestaciones	
Radio de giro	127 cm
Pendiente máxima estimada que se puede superar*	12°/21%
Obstáculo máximo	8 cm
Especificaciones técnicas	
Tipo Cargador	3 Amp, Off board, 220V 50Hz
Controller	PG S-70A
Freno	Electromecánico

Espejos retrovisores
Toma de corriente y puerto USB
Juego luces LED delanteras
Suspensiones delanteras y traseras

350W Motor

6 KM/H Velocidad máxima

>21 KM Autonomía

158 KG Carga máxima

12V 2x22AH Batería

USB Porto USB

Dimensiones y peso

Medidas en cm												
CN210	45	42	10,5	44	39	83	111	58	93	22x7,5 neumático	incluido	

* Pendiente estimada (rated slope) según EN12184-2014

Scooter eléctrico



ARDEA Mobility 200

Cod. **CN200R** Rojo

Cod. **CN200B** Blanco

Asiento 43 cm, cojín extraíble

Ajuste del ángulo de dirección

Ajuste de ancho de los reposabrazos

Asiento giratorio y abatible

Prestaciones

Radio de giro 123 cm

Pendiente máxima estimada que se puede superar* 12°/21%

Obstáculo máximo 5 cm

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador 2 Amp, Off board, 220V 50Hz

Controller PG S-45A

Freno Electromecánico

Espejos retrovisores

Toma de corriente y puerto USB

Juego luces LED delanteras

Suspensiones delanteras y traseras

 **270W**
Motor












 **6 KM/H**
Velocidad máxima

 **>11 KM**
Autonomía

 **113 KG**
Carga máxima

 **12V 2x12AH**
Batería

Dimensiones y peso

Medidas en cm												
CN200	41	35	10	44	29,5	76	106	52	80	20x5 macizas en PU		incluido

* Pendiente estimada (rated slope) según EN12184-2014

Repuestos para scooter



Cod. CNR440
Rueda delantera
(CN200)

Cod. CNR441
Rueda trasera
(CN200)



Cod. CNR480
Rueda delantera
(CN210)

Cod. CNR481
Rueda trasera
(CN210)



Cod. CNR522
Rueda trasera
(CN220)



Cod. CNR580
Rueda delantera
(CN230)



Cod. CNR583D
Rueda 12" derecha/
trasera (CN230)

Cod. CNR583S
Rueda 12" izquierda/
trasera (CN230)



Cod. CNR641D
Rueda completa 13".
Derecha/trasera
(CN240)

Cod. CNR641S

Rueda completa
13" con sensor
magnético. Izquierda/
trasera (CN240)



Cod. CNR640
Rueda delantera
(CN240)



Cod. CNR116
Rueda delantera
(CN250)

Cod. CNR106
Rueda trasera
(CN250)

Cod. CNR711D
Rueda completa
14" derecha/trasera
(CN250)

Cod. CNR711S
Rueda 14" con sensor
magnético. Izquierda/
trasera (CN250)



Cod. CNR741D
Rueda completa 14".
Derecha/trasera
(CN260)

Cod. CNR741S
Rueda completa 14".
Izquierda/trasera
(CN260)



Cod. CNR436
Rueda delantera
(CN260)



Cod. CNR212
Juego espejos
derecho/izquierdo
(CN210-CN220)



Cod. CNR213
Juego espejos
derecho/izquierdo
(CN230-CN240-
CN250-CN260)



Cod. CNR410
Asiento (CN200)



Cod. CNR411
Asiento (CN210)



Cod. CNR412
Asiento (CN220-
CN230)



Cod. CNR413
Asiento (CN240-
CN250-CN260)



Cod. CNR253
Cesta delantera
(CN200)



Cod. CNR249
Cesta delantera
(CN210-CN220-
CN230-CN240-CN250)



Cod. CNR401
Cesta delantera
(CN260)



Cod. CNR400
Capota (CN260)



Cod. CNR611D
Derecha

Cod. CNR611S
Izquierda

Soporte de vidrio
(CN240-CN130-CN140)

Accesorios opcionales para scooter



Cod. CSR145

Bolsa (excluyendo CN200 y CN210)



Cod. CNA100

Cesta trasera en plástico (CN2xx)



Cod. CNA102

Maletero trasero (CN2xx)



Cod. CNA106

Cesta trasera (CN220-CN230-CN240-CN250-CN260)



Cod. CNA107

CCesta trasera XL (CN220-CN230-CN240-CN250-CN260)



Cod. CNA122

Soporte para andador (CN2xx)



Cod. CNA105

Bolsa trasera con soporte para muletila/ muleta (CN2xx)



Cod. CNA116

Soporte para muletila (CN2xx)



Cod. CNA117

Soporte para muletila doble (CN2xx)



Cod. CNA118

Soporte para muletas (CN2xx)



Cod. CNA110

Soporte para bombona de oxígeno (CN2xx)



Cod. CNA145

Soporte múltiple para accesorios (CN2xx)

Accesorios opcionales para scooter



Cod. **CSR120**

Soporte para muletilla (CS930)



Cod. **CNA230**

Capota (CN240)



Cod. **CNA231**

Capota (CN250)



Cod. **CNA150**

Toldo parasol para scooter grandes (CN220-CN230-CN240-CN250)



Cod. **CNA140**

Funda para scooter small (CN200-CN210)



Cod. **CNA141**

Funda para scooter large (CN220-CN230-CN240-CN250)



Cod. **RP245**

Cinturón de seguridad tipo coche para scooter (CN2xx)

¡ATENCIÓN! EN EL CASO DE UN SCOOTER EQUIPADO CON CAPOTA, LOS ACCESORIOS IMPIDEN QUE EL ASIENTO GIRE

Rampas portátiles



RAMPY

Serie CR500

- Telescópicas – Par
- Estructura en aluminio antióxido
- Revestida con material antideslizante



Bolsa para el transporte incluida



RAMPY

Serie CR507

- Longitud fija – Par
- Estructura en aluminio antióxido
- Revestida con material antideslizante



Bolsa para el transporte incluida

Características técnicas

Códigos	CR500-1	CR500-2	CR507-1	CR507-2
Estructura	En aluminio revestida en material antideslizante			
Dimensiones y peso				
A:	83,5÷152 cm	120÷213 cm	61 cm	183 cm
P:		19 cm		18,9 cm
Kg	5,75 Kg	8 Kg	1,33 Kg	6,5 Kg
		272 Kg		

Rampas portátiles



Estructura plegada



Asa para el transporte

RAMPY

Serie CR503

Longitud fija

Bisagras en acero inoxidable

Estructura en aluminio antideslizante y antióxido

Características técnicas

Códigos	CR503-1	CR503-2
Estructura	En aluminio	

Dimensiones y peso

A:	61 cm	213 cm
P:	73 cm - 36 cm cada rampa	
Kg	5 Kg	17,5 Kg
	272 Kg	



RAMPY

Serie CR509

Longitud fija

Plataforma

Estructura en aluminio antióxido

Revestida con material antideslizante



Asa para el transporte

Características técnicas

Códigos	CR509-1	CR509-2	CR509-3
Estructura	En aluminio revestida en material antideslizante		

Dimensiones y peso

A:	61 cm	91 cm	122 cm
P:	73 cm		
Kg	4,8 Kg	7 Kg	10 Kg
	272 Kg		

Silla de ruedas eléctrica plegable



Silla plegada
L62 x P30 x H74

ARDEA Mobility 840

Cod. **CM840**

Estructura en aluminio

Asiento (L 44 x P 45 cm)

Ruedas delanteras y traseras - Macizas en PU

Baterías de litio extraíbles

Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda

Prestaciones

Radio de giro 800 mm

Pendiente máximo de seguridad 8°/14%

Obstáculo máximo 40 mm

Tiempo de recarga 6h

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador 5A

Controller Brushless-24V/30A

Freno Magnético

Tracción 2 motores en las ruedas traseras

Reposabrazos abatibles

Asiento acolchado 6H

Reposapiés abatibles

Ruedas antivuelco

Motor sin escobillas

Freno electromagnético

Cinturón de seguridad

Bolsillo integrado



2 DA 180W
Motor
brushless



6 KM/H
Velocidad
máxima



>20 KM
Autonomia



120 KG
Carga máxima



2 DE 24V 6AH
Batería

Dimensiones y peso

Medidas en
cm



CM840

91

97

44

97

72

56 delante
52 atrás

44

45

48

60

Sin
baterías

27

Con
baterías

29,5

20

18

-

120

Silla de ruedas eléctrica plegable



Silla plegada
L64 x P36 x H77

ARDEA Mobility 850

Cod. **CM850**

-
- Estructura en aluminio
-
- Asiento (L 44 x P 45 cm)
-
- Ruedas delanteras y traseras - Macizas en PU
-
- Baterías de litio extraíbles con indicador de carga
-
- Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda
-
- Reposabrazos abatibles

Prestaciones

Radio de giro	800 mm
Pendiente máximo de seguridad	8°/14%
Obstáculo máximo	40 mm
Tiempo de recarga	6h

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador	5A
Controller	Brushless-24V/30A
Freno	Magnético
Tracción	2 motores en las ruedas traseras

Dimensiones y peso

Medidas en cm																		
CM840	100	80	44	97	72	54 delante 50 atrás	46	45	57	65	28,5	31	32	18	-	-	150	

-
- Asiento acolchado 6H
-
- Reposapiés abatibles
-
- Guantera en tejido
-
- Amortiguador
-
- Motor sin escobillas
-
- Freno electromagnético
-
- Guardabarros
-
- Amortiguador
-
- Cinturón de seguridad
-
- Respaldo acolchado y con correas
-
- Bolsillo integrado

2 DA 250W
Motor brushless

6 KM/H
Velocidad máxima

>20 KM
Autonomia

150 KG
Carga máxima

2 DA 24V 6AH
Batería

Silla de ruedas eléctrica plegable



Silla plegada
L60 x P34 x H81

ARDEA Mobility 860

Cod. **CM860**

Estructura en aluminio
Asiento (L 44 x P 45 cm)
Ruedas delanteras y traseras - Macizas
Baterías de litio extraíbles con indicador de carga
Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda
Reposabrazos abatibles
Bolsillo integrado en tejido
Respaldo acolchado y con correas y reclinable con pistón de gas
Asiento acolchado 6H

Prestaciones

Radio de giro	800 mm
Pendiente máximo de seguridad	8°/14%
Obstáculo máximo	40 mm
Tiempo de recarga	6h

Especificaciones técnicas

Tipo Cargador	5A
Controller	Brushless-24V/30A
Freno	Magnético
Tracción	2 motores en las ruedas traseras

Dimensiones y peso

Medidas en cm																		
CM840	113-123	82	44	99	76	55 delante 52 atrás	51-58	45	50	60	Sin baterías	Con baterías	32	18	6	180	Peso máximo	

Reposapiés abatibles, extraíble y ajustable en profundidad con apoyo en ABS
Guantera en tejido
Amortiguador
Motor sin escobillas
Freno electromagnético
Ruedas antivuelco
Guardabarros
Cinturón de seguridad
Bolsillo integrado



2 DE 250W
Motor
brushless



6 KM/H
Velocidad
máxima



>20 KM
Autonomia



180 KG
Carga máxima



2 DA 24V 6AH
Batería

Accesorios opcionales para sillas de ruedas eléctricas Mobility



Cod. **CMA870**

Portabebidas en tejido



Cod. **CMA873**

Asiento acolchado H10



Cod. **CMA880**

Soporte para controler trasero ángulo ajustable



Cod. **CMA881**

Soporte para controler trasero ángulo fijo



Cod. **CMA885**

Apoyacabeza inclinación ajustable



Cod. **CMA886**

Reposapiernas elevables - par



Cod. **CMA887**

soporte para móvil



Cod. **CMA872**

Ruedas antivuelco (CM850) - par



Cod. **CMA875** (CM840)

Cod. **CMA875** (CM850)

Juego para extensión de ancho de reposabrazos

Repuestos para sillas de ruedas eléctricas

Cod. **CMR820**

cargador

Cod. **CMR834**

Acolchado para reposabrazos (sínculo)

Cod. **CMR837**

Rueda delantera 20 cm (síncula)

Cod. **CMR840**

Joystick

Cod. **CMR821**

Batería de litio 6Ah (CM840)

Cod. **CMR822D** derecha

Cod. **CMR822R** izquierda

Batería de litio 6Ah (CM850)

Cod. **CMR823**

Batería de litio 6 Ah (CM860)

Cod. **CMR828D** derecha

Cod. **CMR828R** izquierda

Motor con rueda 180W (CM840)

Cod. **CMR829D** derecha

Cod. **CMR829R** izquierda

Motor con rueda 250W (CM850-CM860)

Cod. **CMR848**

Guardabarros derecho y izquierdo (CM850-CM860)

Cod. **CMR837**

Ruota frontale 18cm

Silla de ruedas eléctrica



Max 1215 mm



ARIES PRO

Cod. **CS920BL**

Asiento 45 cm
Ruedas - Neumáticas
Estructura en acero pintado
Asiento y respaldo reclinables electronicamente
Función cama
Apoyacabeza ajustable en altura
Reposabrazos ajustables en altura
Reposapiés ajustables, extraíbles
Joystick ajustable
Con luces anteriores, posteriores, luces de emergencias, indicadores de dirección

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CS920BL	121,5	79	40	121 143	78 84	54 73	48 61	45	55	67	-	147 Kg	36	23	-	136 Kg

Prestaciones

Velocidad máxima	8 km/h
Radio de giro	110 cm
Pendiente máximo de seguridad	8°
Pendiente máximo	8°/14%
Obstáculo máximo	20 mm
Autonomía	48 km

Especificaciones técnicas

Especificaciones batería	2x75Ah (12V)
Tipo cargador	8A
Tipo de Controller	Dinamic Shark
Motor	2x420W - 4600 rpm/mn
Freno	Electromecánico
Tracción	2 motores en las ruedas traseras

Silla de ruedas eléctrica



ARIES TILTING

Cod. **CS910BL**

Asiento 45 cm
Ruedas - Neumáticas
Estructura en acero pintado
Multifunciones
Asiento inclinable electronicamente
Respaldo reclinable manualmente
Reposabrazos ajustables en altura
Reposapiés ajustables, extraíbles y correa para los piés
Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda
Portaequipajes posterior
Con luces anteriores, posteriores, luces de emergencias, indicadores de dirección

Prestaciones

Velocidad máxima	8 km/h
Radio de giro	92 cm
Pendiente máximo de seguridad	8°
Pendiente máximo	8°/14%
Obstáculo máximo	20 mm
Autonomía	48 km

Especificaciones técnicas

Especificaciones batería	2x75Ah (12V)
Tipo cargador	8A
Tipo de Controller	Dynamic Shark
Motor	2x420W - 4600 rpm/mn
Freno	Electromecánico
Tracción	2 motores en las ruedas traseras

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CS910BL	121	79	40	121	78 84	54	45 61	45	55	67	-	118 Kg	36	23	-	162 Kg

Silla de ruedas eléctrica



ARIES

Cod. **CS900BL**

Asiento 45 cm
Ruedas - Neumáticas
Estructura en acero pintado
Asiento y respaldo reclinables manualmente
Reposabrazos ajustables en altura, volcables
Reposapiés ajustables, extraíbles lateralmente y correa para los pies
Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda
Portaequipajes posterior
Con luces anteriores, posteriores, luces de emergencias, indicadores de dirección

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CS900BL	114	79	50	103	78 84	54	45 61	45	51	67	-	116 Kg	36	23	-	162 Kg

Prestaciones

Velocidad máxima	8 km/h
Radio de giro	92 cm
Pendiente máximo de seguridad	8°
Pendiente máximo	8°/14%
Obstáculo máximo	20 mm
Autonomía	48 km

Especificaciones técnicas

Especificaciones batería	2x75Ah (12V)
Tipo cargador	8A
Tipo de Controller	Dynamic Shark
Motor	2x420W - 4600 rpm/mn
Freno	Electromecánico
Tracción	2 motores en las ruedas traseras

Silla de ruedas eléctrica



TAURUS

Cod. **CS810**

Asiento 37÷52 cm

Ruedas - Neumáticas

Asiento inclinable y ajustable en ancho (37-52cm) y profundidad (37-42cm)

Respaldo con correas, ajustable en ancho (41-52cm) y altura (41-51cm) y reclinable

Reposabrazos ajustables en altura, ancho y profundidad

Reposapiés ajustable con rotación y correa para los pies

Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CS810	106	72	37/42	91/101	73/ 77,5	49	44/59	37/52	41/51	58/71	-	75 Kg Con baterías	32	20	4	136 Kg

Prestaciones

Velocidad máxima	8 km/h
Radio de giro	92 cm
Pendiente máximo de seguridad	8°
Pendiente máximo	8°/14%
Obstáculo máximo	30 mm
Autonomía	16 km

Especificaciones técnicas

Especificaciones batería	2x12V - 36Ah
Tipo cargador	5A
Tipo de Controller	Dynamic
Motor	2x420W - 4600 rpm/mn
Freno	Electromecánico
Tracción	2 motores en las ruedas traseras

Silla de ruedas eléctrica



ESCAPE LX

Cod. **CM910-46**

Sin luces

Cod. **CM910L-46**

Con luces

Asiento 46 cm
Plegable
Respaldo reclinable de 90° a 110°
Disponibile sin luces y con luces
Estructura en acero pintado
Respaldo y asientos acolchados en Nylon negro
Cinturón de seguridad y cojín h 5cm incluidos
Reposabrazos volcables y extraíbles, ajustables en altura
Reposapiés volcables, ajustables en altura, con cinturón para los piés
Ruedas antivuelco
Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda
Manija ajustable en altura

Prestaciones

Velocidad máxima	6 km/h
Radio de giro	86,5 cm
Pendiente máximo de seguridad	8°
Pendiente máximo	10°/17,6%
Obstáculo máximo	50 mm
Autonomia	32 km

Especificaciones técnicas

Especificaciones batería	12V 36Ah x 2pz
Tipo cargador	5A
Tipo de Controller	VR11 50Amp
Motor	2x200W, 3900 rpm/mn
Freno	Electromecánico

Dimensiones y peso

Medidas en cm																
CM910-46	128	78	40	110	71/81	50	45/57	46	65	63	-	42 Kg Sin baterías	32x6	20x5	4	135 Kg
CM910L-46																

Silla de ruedas eléctrica



ESCAPE DX

Cod. CM900-41

Sin luces
Asiento 41 cm

Cod. CM900-46

Sin luces
Asiento 46 cm

Cod. CM900L-41

Con luces
Asiento 41 cm

Cod. CM900L-46

Con luces
Asiento 46 cm

Plegable

Disponibles sin luces y con luces

Estructura en aluminio

Respaldo y asientos acolchados en Nylon negro

Cinturón de seguridad y cojín h 5 cm incluidos

Reposabrazos volcables y extraíbles, ajustables en altura

Reposapiés volcables, ajustables en altura, con cinturón para los pies

Ruedas antivuelco

Joystick ajustable en profundidad y posicionable a la derecha o a la izquierda

Prestaciones

Velocidad máxima	6 km/h
Radio de giro	86,5 cm
Pendiente máxima de seguridad	8°
Pendiente máxima	10°/17,6%
Obstáculo máximo	50 mm
Autonomía	32 km

Especificaciones técnicas

Especificaciones batería	12V 36Ah x 2pz
Tipo cargador	5A
Tipo de Controller	VR11 50Amp
Motor	2x200W, 3900 rpm/mn
Freno	Electromecánico

Dimensiones y peso

Medidas en cm



CM900-41

CM900L-41

CM900-46

CM900L-46

115	78	40	93	71/81	50	44/54	41	58	42	38 Kg Sin baterías	32x6	20x5	4	135 Kg
							46	63						

Accesorios opcionales para sillas de ruedas eléctricas



Cod. **CSR529D**
Cod. **CSR529S**

Reposapierna elevable manualmente (CS810)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CSR510D**
Cod. **CSR510S**

Reposapiernas elevable manualmente (CS900BL- CS910BL)
(D) Derecha, (S) Izquierda



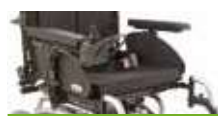
Cod. **CSR535D**
Cod. **CSR535S**

Reposapiernas elevable (CS930)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CPA606**

Soporte para bombona de oxígeno en poliéster Ø max. 120 mm (CS810, CS900BL, CS910BL)



Cod. **CSR713**

Cojín 46 cm (CS810)



Cod. **CSR712**

Superación obstáculo (CS810)



Cod. **CSR711**

Juego luces (CS810)



Cod. **CSR145**

Bolso (CS930)



Cod. **CNA106**

Cesta (CS930)



Cod. **CNA110**

Soporte para bombona de oxígeno (CS930)



Cod. **CNA116**

Soporte para muleta (CS930)



Cod. **CSR120**

Soporte para muletilla (CS930)



Cod. **CMA901D**
Cod. **CMA901S**

Reposapiernas elevables manualmente. Asiento 41 cm (CM900)
(D) Derecha, (S) Izquierda



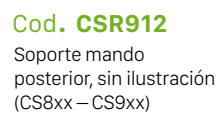
Cod. **CMA902D**
Cod. **CMA902S**

Reposapiernas elevables manualmente. Asiento 46 cm. (CM900)
(D) Derecha, (S) Izquierda



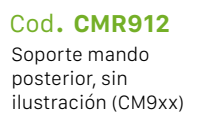
Cod. **CMA903D**
Cod. **CMA903S**

Reposapiernas elevables manualmente. (CM910)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CSR912**

Soporte mando posterior, sin ilustración (CS8xx - CS9xx)



Cod. **CMR912**

Soporte mando posterior, sin ilustración (CM9xx)

Repuestos para sillas de ruedas eléctricas



Cod. **CSR521D**
Cod. **CSR521S**

Reposapiernas lateral (CS810)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CSR518D**
Cod. **CSR518S**

Reposabrazos volcable y ajustable en altura (CS900BL-CS910BL)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CSR519D**
Cod. **CSR519S**

Reposabrazos elevable y volcable (CS920)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CSR522D**
Cod. **CSR522S**

Reposabrazos ajustables en ancho de 60 a 70 cm (CS930)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CMR912-41**
Cod. **CMR912-46**

Cojín acolchado 5 cm h (CM900-CM910)



Cod. **CMR907D**
Cod. **CMR907S**

Reposabrazos para CM900-CM900L, altura ajustable, abatible, extraíble



Cod. **CMR902**

Joystick (CM900-CM910)



Cod. **CMR904D**
Cod. **CMR904S**

Reposapiernas abatibles y ajustables en altura. Asiento 46 cm (CM900)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CMR905D**
Cod. **CMR905S**

Reposapiernas abatibles y ajustables en altura. Asiento 41 cm (CM900)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CMR906D**
Cod. **CMR906S**

Reposapiernas abatibles y ajustables en altura. (CM910)
(D) Derecha, (S) Izquierda



Cod. **CSR914**

Joystick Linx DLX-REM050-A para CS810, CS900BL, CS930 (a partir del lote 01/11/2021)



Cod. **CSR920**

Joystick Linx CS910BL, CS920BL (a partir del lote 01/11/2021)



RAS ANTIESCARAS

ANTIESCARAS ANTIE

IESCARAS ANTIESCAR

CARAS ANTIESCARAS

NTIESCARAS ANTIESCO

**Colchones estáticos y
de aire, cojines y ayudas
para la prevención y el
tratamiento de escaras
por decúbito**

ANTIESCARAS

Codera, talonera y pata en fibra hueca siliconada
Cojín anatómico multicapa
Cojín en fibra hueca siliconada
Cojín en gel fluido de silicona
Cojín en viscoelástico compacto
Cojines con burbujas de aire
Colchón de poliuretano expandido
Colchón en fibra hueca siliconada
Fundas para colchones
Kit anti escaras de ciclo alterno
Piel natural
Respaldo en fibra hueca siliconada

Kit anti escaras de ciclo alterno



prima
Up

- Cod. LAD462** Kit colchón + compresor
- Cod. LAR052** Colchón
- Cod. LAR242** Compresor

Colchón de burbujas en PVC
 130 celdas
 Compresor con regulación
 Para el tratamiento de las escaras de nivel 1
 Regulación de la presión en función del peso del paciente
 2 enganches en el compresor
 Colchón 7,6 cm h

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	Kg	Icono
Compresor	27 cm	13 cm	10,5 cm	1,1 Kg	-
Colchón sin solapas - En función	200 cm	90 cm	7,6 cm	2,3 Kg	135 Kg

Características técnicas colchón

Material	PVC medical
Espesor	0,70 mm
Altura celda inflada	7,6 cm
Numero celdas	130
Solapas	50 cm

Características técnicas compresor

Alimentación	220V / 50-60 Hz
Presión	40-100 mmHg
Cable alimentación	2 m
Salida de aire	6-7 l/mn
Tiempo de un ciclo	6 minutos
Emisión sonora	32-34 dB

Repuestos



Cod. LTM670
Tubos para colchón



Cod. RV355
Kit reparación

Kit anti escaras de ciclo alterno



prima
up1

Cod. **LAD464** Kit colchón + compresor

Cod. **LAR054** Colchón

Cod. **LAR242** Compresor

Colchón doble de burbujas en PVC
260 celdas
Compresor con regulación
Para el tratamiento de las escaras de nivel 1
Regulación de la presión en función del peso del paciente
2 enganches en el compresor

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	Kg	Icono
Compresor	27 cm	13 cm	10,5 cm	1,1 Kg	-
Colchón sin solapas - En función	200 cm	90 cm	15,2 cm	4,6 Kg	145 Kg

Características técnicas colchón

Material	PVC medical
Espesor	0,70 mm
Altura celda inflada	15,2 cm
Numero celdas	260
Solapas	50 cm

Características técnicas compresor

Alimentación	220V / 50-60 Hz
Presión	40-100 mmHg
Cable alimentación	2 m
Salida de aire	6-7 l/mn
Tiempo de un ciclo	6 minutos
Emisión sonora	32-34 dB

Repuestos



Cod. **LTM670**

Tubos para colchón



Cod. **RV355**

Kit reparación



Cod. **LAR306**

Cubierta estándar en PU por LAR054

Kit anti escaras de ciclo alterno



prima
Up2

- Cod. **LAD463** Kit colchón + compresor
- Cod. **LAR053** Colchón
- Cod. **LAR243** Compresor

Colchón con celdas intercambiables
20 celdas
Compresor con regulación
Para el tratamiento de las escaras de nivel 2
Regulación de la presión en función del peso del paciente
2 enganches en el compresor
Celdas fijadas por medio de botones fácilmente intercambiables
Cubierta en PU o stretch opcional

Características técnicas colchón

Material	Nylon®/PVC
Espesor	0,32 mm
Altura celda inflada	approx 10,2 cm / 4"
Numero celdas	20
Solapas	50 cm

Características técnicas compresor

Alimentación	220V / 50-60 Hz
Presión	40-100 mmHg
Cable alimentación	2 m
Salida de aire	6-7 l/mn
Tiempo de un ciclo	12 minutos
Emisión sonora	32-34 dB

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	Kg	Icono
Compresor	27 cm	13 cm	10,5 cm	1,14 Kg	-
Colchón sin solapas - En función	200 cm	86 cm	10,2* cm 12** cm	3,8 Kg	145 Kg

* Solo celda

** Base de soporte incluida

Repuestos Accesorios



Cod. **LAR204**
Celda



Cod. **LAR304**
Cubierta estándar en PU



Cod. **LAR305**
Cubierta stretch

Kit anti escaras de ciclo alterno



piuma
Up3

Cod. LAD470	Kit colchón + compresor
Cod. LAR401	Colchón en Nylon+PVC
Cod. LAR710	Compresor Piuma Up 3
Cod. LAD471	Kit colchón + compresor
Cod. LAR402	Colchón en Nylon+TPU
Cod. LAR710	Compresor Piuma Up 3

Colchón con celdas intercambiables

17 celdas

Compresor con regulación

Para el tratamiento de las escaras de nivel III

8 celdas centrales con micro-agujeros

Primeras 3 celdas con función cojín

Válvula CPR

Función alterna

Función estática

Altura celda inflada 13 cm

Funda biocompatible transpirable y lavable en Nylon/PU de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego

Alarma de baja presión sonora y visual

Ganchos para colgar a la cama

Conector rápido con tapa

Función transporte

Características técnicas colchón

Material	Nylon+PVC (LAD470), Nylon+TPU (LAD471)
Número celdas	17 (8 celdas ventiladas)
Válvula CPR	Tiempo de deflación 15 segundos aprox

Características técnicas compresor

Alimentación	220V / 50 Hz
Presión	55~120 mmHg
Cable alimentación	5 m
Salida de aire	7.5/8.5LPM
Tiempo de un ciclo	12 minutos
Fusible	T1A 250V
Emisión sonora	30-35 dB

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	
Compresor	30 cm	13,5 cm	11 cm	-
Colchón durante del uso	196 cm	86 cm	13 cm	160 kg

Repuestos

Celda

Cod. LAR720 Nylon+PVC, **Cod. LAR721** Nylon+TPU,

Cod. LAR722 Micro-ventilada Nylon+PVC,

Cod. LAR723 Micro-ventilada Nylon+TPU



Cod. LAR700

Funda en Nylon+PU

Accesorios



Cod. LAR702

Funda bielástica, antibacteriana, impermeable y transpirable, de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego

Kit anti escaras de ciclo alterno



piuma
Up3

- Cod. LAD475** Kit colchón + compresor
- Cod. LAR403** Colchón en Nylon+PVC
- Cod. LAR711** Compresor Piuma Up 3
- Cod. LAD476** Kit colchón + compresor
- Cod. LAR404** Colchón en Nylon+TPU
- Cod. LAR711** Compresor Piuma Up 3

Colchón con celdas intercambiables
20 celdas
Compresor con regulación
Para el tratamiento de las escaras de nivel IV
8 celdas centrales con micro-agujeros
Primeras 4 celdas con función cojín
Válvula CPR
Función alterna
Función estática
Altura celda inflada 20,3 cm
Celda CELL-ON-CELL
Colchón fijado a la cama con correas suministradas y equipado con ojales
Funda acolchada biocompatible transpirable y lavable en Nylon/PU de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego, con cremallera en los 4 lados
Alarma de baja presión sonora y visual
Ganchos para colgar a la cama
Conector rápido con tapa
Función transporte
Características técnicas colchón
Material Nylon+PVC (LAD475), Nylon+TPU (LAD476)
Número celdas 20 (8 celdas ventiladas)
Válvula CPR Tiempo de deflación 15 segundos aprox

Características técnicas compresor

Alimentación	220V / 50 Hz
Presión	55~120 mmHg
Cable alimentación	5 m
Salida de aire	7.5/8.5LPM
Tiempo de un ciclo	12 minutos
Fusible	T1A 250V
Emisión sonora	30-35 dB

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	
Compresor	30 cm	13,5 cm	11 cm	-
Colchón durante del uso	200 cm	86 cm	21 cm	200 kg

Repuestos

Celda

Cod. LAR724 Nylon+PVC, **Cod. LAR725** Nylon+TPU,

Cod. LAR726 Micro-ventilada Nylon+PVC,

Cod. LAR727 Micro-ventilada Nylon+TPU



Cod. LAR701

Funda en Nylon+PU

Accesorios



Cod. LAR703

Funda bielástica, antibacteriana, impermeable y transpirable, de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego

Kit anti escaras de ciclo alterno



píuma
Up4

- Cod. LAD480** Kit colchón + compresor
- Cod. LAR403** Colchón en Nylon+PVC
- Cod. LAR712** Compresor Piuma Up 4
- Cod. LAD481** Kit colchón + compresor
- Cod. LAR404** Colchón en Nylon+TPU
- Cod. LAR712** Compresor Piuma Up 4

Colchón con celdas intercambiables
20 celdas
Compresor con regulación
Para el tratamiento de las escaras de nivel IV
8 celdas centrales con micro-agujeros
Primeras 4 celdas con función cojín
Válvula CPR
Función alterna
Función estática
Función max firm
Función seat inflata
Bloqueo del panel de control
Altura celda inflada 20,3 cm
Celda CELL-ON-CELL
Colchón fijado a la cama con correas suministradas y equipado con ojales
Funda acolchada biocompatible transpirable y lavable en Nylon/PU de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego, con cremallera en los 4 lados
Alarma de baja presión sonora y visual
Alarma de falla de energía
Alarma de mantenimiento
Ganchos para colgar a la cama
Conector rápido con tapa (foto)
Función transporte (foto)

Características técnicas colchón

Material	Nylon+PVC (LAD480), Nylon+TPU (LAD481)
Número celdas	20 (8 celdas ventiladas)
Válvula CPR	Tiempo de deflación 15 segundos aprox

Características técnicas compresor

Alimentación	220V / 50 Hz
Presión	50~120 mmHg
Cable alimentación	5 m
Salida de aire	8/9LPM
Tiempo de un ciclo	Ajustable 10-15-20-25 minutos
Fusible	T1A 250V
Emisión sonora	20-25 dB

Dimensiones y peso

Compresor	30 cm	13,5 cm	11 cm	-
Colchón durante del uso	200 cm	86 cm	21 cm	200 kg

Repuestos

Celda

- [Cod. LAR724](#) Nylon+PVC, [Cod. LAR725](#) Nylon+TPU,
- [Cod. LAR726](#) Micro-ventilada Nylon+PVC,
- [Cod. LAR727](#) Micro-ventilada Nylon+TPU



Cod. LAR701

Funda en Nylon+PU

Accesorios



Cod. LAR703

Funda bielástica, antibacteriana, impermeable y transpirable, de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego

Kit anti escaras de ciclo alterno



píuma
Up4

Cod. LAD491 Kit colchón + compresor

Cod. LAR405 Colchón en Nylon+TPU

Cod. LAR712 Compresor Piuma Up 4

Colchón con celdas intercambiables
21 celdas
Longitud 208 cm
Compresor con regulación
Para el tratamiento de las escaras de nivel IV
8 celdas centrales con micro-agujeros
Primeras 4 celdas con función cojín
Válvula CPR
Función alterna
Función estática
Función max firm
Función seat inflate
Bloqueo del panel de control
Altura celda inflada 20,3 cm
Celda CELL-ON-CELL
Colchón fijado a la cama con correas suministradas y equipado con ojales
Funda acolchada biocompatible transpirable y lavable en Nylon/PU de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego, con cremallera en los 4 lados
Alarma de baja presión sonora y visual
Alarma de falla de energía
Alarma de mantenimiento
Ganchos para colgar a la cama
Conector rápido con tapa (foto)
Función transporte (foto)

Características técnicas colchón

Material	Nylon+TPU
Número celdas	21 (8 celdas ventiladas)
Válvula CPR	Tiempo de deflación 15 segundos aprox

Características técnicas compresor

Alimentación	220V / 50 Hz
Presión	50~120 mmHg
Cable alimentación	5 m
Salida de aire	8/9LPM
Tiempo de un ciclo	Ajustable 10-15-20-25 minutos
Fusible	T1A 250V
Emisión sonora	20-25 dB

Dimensiones y peso

	A:	P:	H:	
Compresor	30 cm	13,5 cm	11 cm	-
Colchón durante del uso	208 cm	86 cm	21 cm	200 kg

Repuestos

Celda

Cod. LAR724 Nylon+PVC, **Cod. LAR725** Nylon+TPU,

Cod. LAR726 Micro-ventilada Nylon+PVC,

Cod. LAR727 Micro-ventilada Nylon+TPU



Cod. LAR704

Funda en Nylon+PU

Accesorios



Cod. LAR705

Funda bielástica, antibacteriana, impermeable y transpirable, de acuerdo con las normas europeas de reacción al fuego

Colchón en fibra hueca siliconada



Cod. **ST680**

Sección única
 Transpirable
 Ignífugo
 No desenfundable

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono Persona
ST680	200 cm	87 cm	11,5 cm	6,1 Kg	100 Kg*

* Sin colchón de soporte - 120 kg con unidad de nivelación



Cod. **ST682**

Sección única
 Transpirable
 Ignífugo
 Cilindros sustituibles

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono Persona
ST682	196 cm	88 cm	13 cm	7,8 Kg	100 Kg*

* Sin colchón de soporte - 120 kg con unidad de nivelación

Colchón de poliuretano expandido



Cod. **ST625/6** 190x85 cm - h 10 cm

Cod. **ST625/1** 190x85 cm - h 14 cm

Cod. **ST625/2** 190x120 cm - h 14 cm

No Ignífugo

Sección única

Tronco piramidal

No forrado

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono
ST625/6		85 cm	10 cm	4 Kg	100 Kg
ST625/1	190 cm	85 cm	14 cm	5,7 Kg	150 Kg
ST625/2		120 cm	14 cm	7,9 Kg	150 Kg



Cod. **ST625/7** 63x85 cm - h 10 cm

Cod. **ST625/3** 63x85 cm - h 12,5 cm

Cod. **ST625/4** 63x85 cm - h 14 cm

Cod. **ST625/5** 63x120 cm - h 14 cm

No Ignífugo

3 secciones

Tronco piramidal

No forrado

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono
ST625/7		85 cm	10 cm	4 Kg	100 Kg
ST625/3		85 cm	12,5 cm	5,3 Kg	120 Kg
ST625/4	190 cm	85 cm	14 cm	5,7 Kg	150 Kg
ST625/5		120 cm	14 cm	7,9 Kg	150 Kg

Fundas para colchones

Funda en poliéster y poliuretano, bielástico, transpirable, impermeable, antibacteriana, lavable a 95°, cremallera en 3 lados - **Ignífugos**

[Cod. STA110/1](#) 190x85x14h cm, [Cod. STA110/3](#) 63x85x12,5h cm, [Cod. STA110/5](#) 63x120x14h cm

[Cod. STA110/2](#) 190x120x14h cm, [Cod. STA110/4](#) 63x85x14h cm, [Cod. STA110/6](#) 190x85x12,5h cm

Funda en poliéster, bielástico, transpirable, lavable, cremallera en 3 lados - **No ignífugos**

[Cod. STA100/1](#) 190x85x14h cm, [Cod. STA100/3](#) 63x85x12,5h cm, [Cod. STA100/5](#) 63x120x14h cm

[Cod. STA100/2](#) 190x120x14h cm, [Cod. STA100/4](#) 63x85x14h cm, [Cod. STA100/6](#) 190x85x12,5h cm

Colchón de poliuretano expandido



Cod. **ST725/6** 190x85 cm - h 10 cm

Cod. **ST725/1** 190x85 cm - h 14 cm

Cod. **ST725/2** 190x120 cm - h 14 cm

Ignífugo
Sección única
Tronco piramidal
No forrado
Clase 1 IM de resistencia al fuego

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	KG	Icono
ST725/6		85 cm	10 cm	4,5 Kg	100 kg
ST725/1	190 cm	85 cm	14 cm	5,8 Kg	150 Kg
ST725/2		120 cm	14 cm	8,1 Kg	150 Kg



Cod. **ST725/3** 63x85 cm - h 12,5 cm

Cod. **ST725/4** 63x85 cm - h 14 cm

Cod. **ST725/5** 63x120 cm - h 14 cm

Ignífugo
Tres secciones
Tronco piramidal
No forrado
Clase 1 IM de resistencia al fuego

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	KG	Icono
ST725/3		85 cm	12,5 cm	5,5 Kg	120 Kg
ST725/4	190 cm	85 cm	14 cm	5,8 Kg	150 Kg
ST725/5		120 cm	14 cm	8,1 Kg	150 Kg

Fundas para colchones

Funda en poliéster y poliuretano, bielástico, transpirable, impermeable, antibacteriana, lavable a 95°, cremallera en 3 lados - **Ignífugos**

[Cod. STA110/1](#) 190x85x14h cm, [Cod. STA110/3](#) 63x85x12,5h cm, [Cod. STA110/5](#) 63x120x14h cm

[Cod. STA110/2](#) 190x120x14h cm, [Cod. STA110/4](#) 63x85x14h cm, [Cod. STA110/6](#) 190x85x12,5h cm

Funda en poliéster, bielástico, transpirable, lavable, cremallera en 3 lados - **No ignífugos**

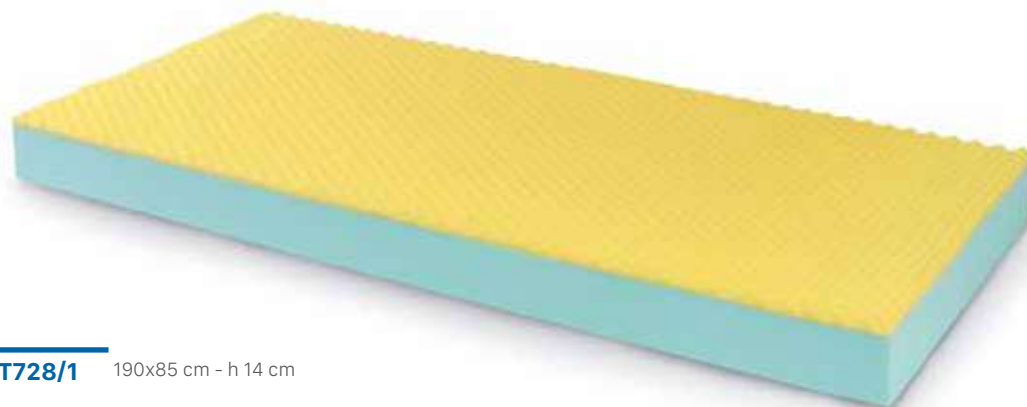
[Cod. STA100/1](#) 190x85x14h cm, [Cod. STA100/3](#) 63x85x12,5h cm, [Cod. STA100/5](#) 63x120x14h cm

[Cod. STA100/2](#) 190x120x14h cm, [Cod. STA100/4](#) 63x85x14h cm, [Cod. STA100/6](#) 190x85x12,5h cm

Funda en poliéster, bielástico, transpirable, lavable, cremallera en 3 lados - **Ignífugos**

[Cod. STA100/7](#) 190x85x10h cm

Colchón de poliuretano expandido



Cod. ST728/1 190x85 cm - h 14 cm

Compuesto Ignífugo
Superficie de apoyo en espuma de viscoelástica almohadillado
Sección única
No forrado
Clase 1 IM de resistencia al fuego

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono
ST728/1	190 cm	85 cm	14 cm	6,6 Kg	150 Kg



Cod. ST732/1 h 14 cm

Expandido con descargues diferenciados Ignífugo
No forrado
Clase 1 IM de resistencia al fuego

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono
ST732/1	190 cm	85 cm	14 cm	8,5 Kg	150 Kg

Fundas para colchones

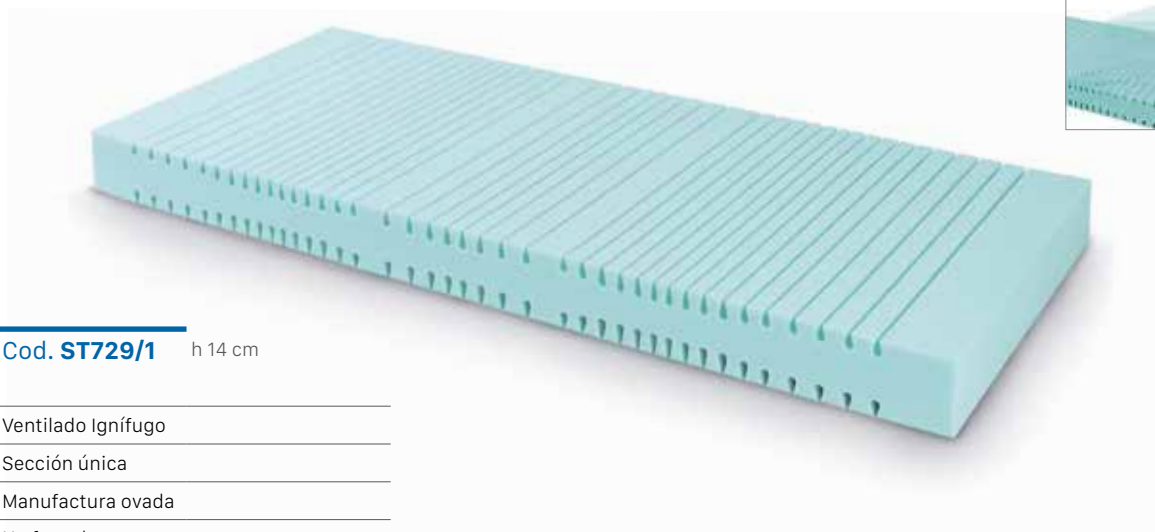
Funda en poliéster y poliuretano, bielástico, transpirable, impermeable, antibacteriana, lavable a 95°, cremallera en 3 lados - **Ignífugos**

Cod. STA110/1 190x85x14h cm

Funda en poliéster, bielástico, transpirable, lavable, cremallera en 3 lados - **No ignífugos**

Cod. STA100/1 190x85x14h cm

Colchón de poliuretano expandido

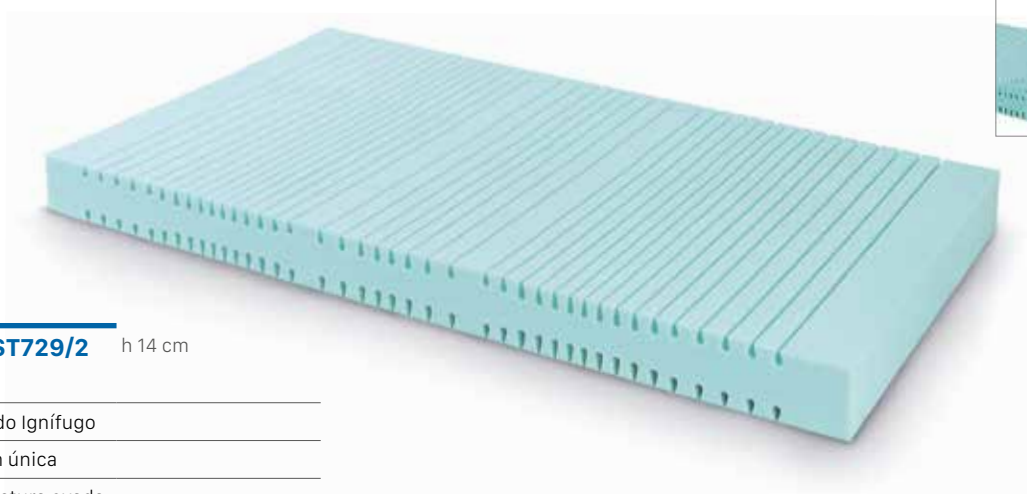


Cod. **ST729/1** h 14 cm

- _____ Ventilado Ignífugo
- _____ Sección única
- _____ Manufactura ovada
- _____ No forrado
- _____ Clase 1 IM de resistencia al fuego
- _____ Usable en los dos lados
- _____ Adecuado para camas de 1 o 2 articulaciones

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono
ST729/1	190 cm	85 cm	14 cm	6,4 Kg	Icono de persona



Cod. **ST729/2** h 14 cm

- _____ Ventilado Ignífugo
- _____ Sección única
- _____ Manufactura ovada
- _____ No forrado
- _____ Clase 1 IM de resistencia al fuego
- _____ Usable en los dos lados
- _____ Adecuado para camas de 1 o 2 articulaciones

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg	Icono
ST729/2	190 cm	120 cm	14 cm	9,6 Kg	Icono de persona

Fundas para colchones

Funda en poliéster y poliuretano, bielástico, transpirable, impermeable, antibacteriana, lavable a 95°, cremallera en 3 lados - **Ignífugos**

Cod. **STA110/1** 190x85x14h cm

Funda en poliéster, bielástico, transpirable, lavable, cremallera en 3 lados - **No ignífugos**

Cod. **STA100/1** 190x85x14h cm

Fundas para colchones



Serie STA100

No ignífuga

En poliéster

Bielástica, transpirable, lavable

Cremallera en 3 lados

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg
STA100/1	190 cm	85 cm	14 cm	575 g*
STA100/2		120 cm		770 g*
STA100/3		85 cm	12,5 cm	230 g*
STA100/4	63 cm		14 cm	230 g*
STA100/5		120 cm		300 g*
STA100/6			12,5 cm	565 g*
STA100/7 ignífugo	190 cm	85 cm	10 cm	530 g*

* El peso puede variar en ± 10 g



Serie STA110

Ignífuga

En poliéster y poliuretano

Bielástica, transpirable, impermeable, antibacteriana

Lavable a 95°

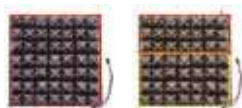
Cremallera en 3 lados

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg
STA110/1	190 cm	85 cm	14 cm	555 g*
STA110/2		120 cm		745 g*
STA110/3		85 cm	12,5 cm	225 g*
STA110/4	63 cm		14 cm	425 g*
STA110/5		120 cm		555 g*
STA110/6	190 cm	85 cm	12,5 cm	545 g*

*El peso puede variar en ± 10 g

Cojines con burbujas de aire



Cod. **ST860/1**

Cod. **ST860/2**

Cod. **ST861/1**

Cod. **ST861/2**

Cod. **ST862/1**

Cod. **ST862/2**

Cod. **ST863/1**

Cod. **ST863/2**

H 5 cm, en PU

Disponibles en 1 o 2 secciones

Peso máximo 130 Kg

Equipados con bomba

Equipados con funda elástica, impermeable, antibacteriana, ignífuga y antideslizante

Dimensiones y peso

Códigos productos	ST860/1	ST861/1	ST862/1	ST863/1	ST860/2	ST861/2	ST862/2	ST863/2
A:	35 cm	41 cm	47 cm	47 cm	35 cm	41 cm	47 cm	47 cm
P:	41 cm	41 cm	41 cm		41 cm	41 cm	41 cm	
H:				5 cm				
Kg				130 Kg				

Repuestos



Funda en PU para cojines 1/2 secciones

Altura 5 cm

Cod. **STA860** 35x41x5h cm,

Cod. **STA861** 41x41x5h cm,

Cod. **STA862** 47x41x5h cm,

Cod. **STA863** 47x47x5h cm

Accesorios incluidos



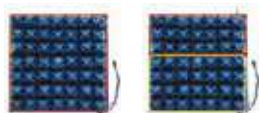
Cod. **ST786**

Bomba



Funda (referencia en los repuestos)

Cojines con burbujas de aire



Cod. **ST850/1** Cod. **ST852/1**
 Cod. **ST850/2** Cod. **ST852/2**
 Cod. **ST851/1** Cod. **ST853/1**
 Cod. **ST851/2** Cod. **ST853/2**

H 6 cm, en PVC

Disponibles en 1 o 2 secciones

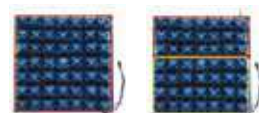
Peso máximo 130 Kg

Equipados con bomba

Equipados con funda elástica, impermeable, antibacteriana, ignífuga y antideslizante

Dimensiones y peso

Códigos productos	ST850/1 ST850/2	ST851/1 ST851/2	ST852/1 ST852/2	ST853/1 ST853/2	ST855/1 ST855/2	ST856/1 ST856/2	ST857/1 ST857/2	ST858/1 ST858/2
A:	36 cm	40 cm	46 cm	50 cm	36 cm	40 cm	46 cm	50 cm
P:			40 cm	46 cm			40 cm	46 cm
H:	6 cm	6 cm	6 cm	6 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
	130 Kg							



Cod. **ST855/1** Cod. **ST857/1**
 Cod. **ST855/2** Cod. **ST857/2**
 Cod. **ST856/1** Cod. **ST858/1**
 Cod. **ST856/2** Cod. **ST858/2**

H 10 cm, en PVC

Disponibles en 1 o 2 secciones

Peso máximo 130 Kg

Equipados con bomba

Equipados con funda elástica, impermeable, antibacteriana, ignífuga y antideslizante

Accesorios incluidos



Cod. **ST786**
 Bomba



Funda (referencia en los repuestos)



Funda en PU y Nylon para cojines 1/2 secciones

Repuestos

Altura 6 cm

[Cod. ST785/6](#) 36x36x6h cm, [Cod. ST786/6](#) 40x40x6h cm,
[Cod. ST787/6](#) 46x40x6h cm, [Cod. ST788/6](#) 50x46x6h cm

Altura 10 cm

[Cod. ST785/10](#) 36x36x10h cm, [Cod. ST786/10](#) 40x40x10h cm,
[Cod. ST787/10](#) 46x40x10h cm, [Cod. ST788/10](#) 50x46x10h cm

Piel natural



Cod. **ST630**

90-100 cm*

* Las medidas pueden ser un poco diferentes de lo indicado en el catálogo

Cojín en gel fluido de silicona



Serie **ST712**

Funda removible

Lavable

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg
ST712/40	40 cm			100 Kg
ST712/42	42 cm	4 cm		120 Kg
ST712/45	45 cm			4,7 Kg



Cod. **ST713**

Funda protectora removible

Lavable

Con agujero central

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg
ST713	42 cm	42 cm	4 cm	110 Kg
				3,5 Kg

Cojín en viscoelástico compacto



Serie **ST716**

Base en poliuretano expandido

Capa en viscoelástico compacto

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg
ST716/40	40 cm			
ST716/43	43 cm		4,5 cm	1,8 Kg
ST716/46	46 cm			

Cojín anatómico multicapa - base rígida



Serie **ST709**

En poliuretano expandido de diferentes densidades

Funda protectora removible

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg
ST709/40	40 cm			0,7 Kg
ST709/42	42 cm			0,8 Kg
ST709/44	44 cm			0,9 Kg
ST709/46	46 cm		9-7,5 cm	1 Kg
ST709/48	48 cm			1,05 Kg
ST709/50	50 cm			1,1 Kg

Cojín en memory foam y gel



Serie ST711

Memory foam en la parte delantera, densidad 620g

Capa de gel en el punto de asiento

Dimensiones y peso

Códigos productos	↔ L:	↗ P:	↕ H:
ST711/1	40 cm	40 cm	7 cm
ST711/2	43 cm	43 cm	7 cm
ST711/3	46 cm	40 cm	7 cm
ST711/4	50 cm	40 cm	7 cm
ST711/5	50 cm	46 cm	7 cm

Funda en PU suministrada

Removible con cremallera en los 3 lados
Tejido antideslizante

Cojín en fibra hueca siliconada



Cod. **ST602**

Con agujero

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg
ST602	43 cm	43 cm	11 cm	540 g

Codera, talonera y pata en fibra hueca siliconada



Cod. **ST692**

Codera en fibra hueca siliconada



Cod. **ST690**

Talonera en fibra hueca siliconada



Cod. **ST694**

Pata en fibra hueca siliconada

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Circunferencia mínima	Circunferencia máxima	Kg
ST690	31 cm	35 cm	10 cm	-	-	130 g
ST692	31 cm	32 cm	4 cm	32 cm	45 cm	120 g
ST694	38 cm	40 cm	6 cm	47 cm	80 cm	270 g

Cojín en fibra hueca siliconada



Serie ST600

Revestido en algodón

Funda

Desmontable

Transpirable

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg
ST600/38	38 cm	38 cm		460 g
ST600/40	40 cm	40 cm		480 g
ST600/43	43 cm	43 cm		520 g
ST600/45	45 cm	45 cm	15 cm	590 g
ST600/48	48 cm	48 cm		720 g
ST600/50	50 cm	50 cm		790 g

Serie ST601

Funda 3D transpirable y amovible

Costura central

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg
ST601/38	38 cm	38 cm		470 g
ST601/40	40 cm	40 cm		570 g
ST601/43	43 cm	43 cm		660 g
ST601/45	45 cm	45 cm	12 cm	750 g
ST601/48	48 cm	48 cm		830 g
ST601/50	50 cm	50 cm		950 g

Respaldo en fibra hueca siliconada



Cod. ST605

Funda en algodón transpirable

4 secciones

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg
ST605	60 cm	44 cm	15 cm	620 g

Cod. ST606

Funda 3D transpirable

4 secciones

Dimensiones y peso

Código producto	A:	P:	H:	Kg
ST606	60 cm	44 cm	15 cm	560 g



TROS Y ESTETOSCOPIOS

TENSIÓMETROS Y EST

SIÓMETROS Y ESTETOS

OS Y ESTETOSCOPIOS

TENSIÓMETROS Y ESTET

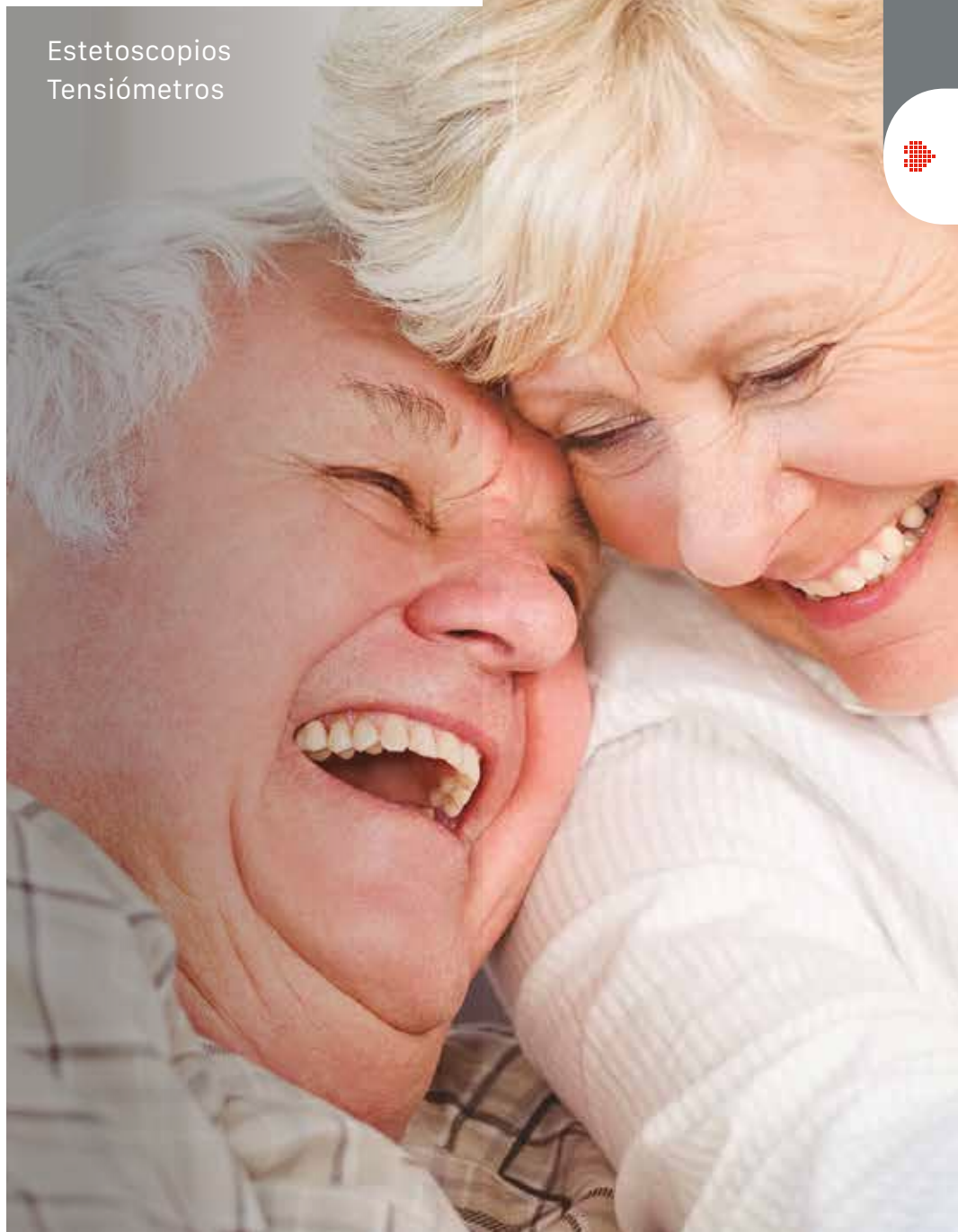


LOGIKO®

**Tensiómetros
profesionales y para el
hogar, estetoscopios.
Una línea completa de
repuestos y accesorios**

TENSIÓMETROS Y ESTETOSCOPIOS

Estetoscopios
Tensiómetros



Tensiómetro automático digital



Estuche en dotación



Estuche en dotación

Características técnicas

Códigos productos	DM590	DM591
Dimensiones pantalla	6,6 x 4,3 cm	8,3 x 5,3 cm
Alimentación	3 baterías AAA o cargador con cable - USB-C (opcional)	
Método de medición	oscilométrico	
Rango de medición	0-300 mmHg	
Rango de medición pulso	de 30 a 180 puls/min	
Precisión	+/- 5%	
Inflaje	automático	
Medidas brazaletes	22-36 cm circunferencia	

Cod. DM590

Pantalla LCD 3"

Equipado con brazaletes

Equipado con bolsillo

300 memorias en 2 grupos

Presión diastólica (minina)

Presión sistólica (máxima)

Dimensiones y peso



8 cm



15 cm



4,6 cm



155 g
(sin baterías)

Indicador latido irregular

Latidos cardíacos al minuto

Clasificación OMS

Puerto USB-C para recarga

Indicador de fuga de aire del brazaletes

Indicador de movimiento del brazo

Cod. DM591

Pantalla LCD 4"

Equipado con brazaletes

Equipado con bolsillo

300 memorias en 2 grupos

Presión diastólica (minina)

Presión sistólica (máxima)

Dimensiones y peso



8 cm



15 cm



4,6 cm



213 g
(sin baterías)

Indicador latido irregular

Latidos cardíacos al minuto

Clasificación OMS

Puerto USB-C para recarga

Indicador de fuga de aire del brazaletes

Indicador de movimiento del brazo

Accesorios opcionales



Cod. DR262
Brazaletes obesos anatómico 22x42 cm



Cod. DR261
Brazaletes niños anatómico 16x24 cm

Cod. DR264
Cargador con cable USB-C (no ilustrado)

Repuestos



Cod. DR260
Brazaletes adultos anatómico 22x36 cm

Tensiómetro automático digital



Estuche en dotación



Estuche

Características técnicas

Códigos productos	DM592S	DM595
Dimensiones pantalla	9,4 x 9,1 cm	3,2 x 4 cm
Alimentación	3 baterías AAA o cargador con cable USB-C (opcional)	2 baterías (AAA) de 1,5V
Método de medición	Oscilométrico	
Campo de medición de la presión	0-300 mmHg	
Campo de medición de las pulsaciones	Desde 30 hasta 180 plus/minuto	
Precisión	Presión +/- 3mmHg Pulsaciones +/- 5%	
Inflado	Automático	

Cod. DM592S

Pantalla LCD 4,8" con retroiluminación
Equipado con brazalete
Equipado con bolsillo
300 memorias totales en 2 grupos
Presión diastólica (minina)

Presión sistólica (máxima)
Indicador latido irregular
Clasificación OMS
Latidos cardíacos al minuto
Puerta USB-C para carga
Indicador de fuga de aire del brazalete
Indicador de movimiento del brazo

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	Kg
10,8 cm	15 cm	6,5 cm	319 g (sin baterías)

Cod. DM595

Pantalla LCD 2" con retroiluminación - de muñeca
Equipado con brazalete
Equipado con estuche
300 memorias totales en 2 grupos

Presión diastólica (minina)
Presión sistólica (máxima)
Indicador latido irregular
Clasificación OMS
Latidos cardíacos al minuto
Indicador de movimiento del brazo

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	Kg
8,4 cm	6,2 cm	2,4 cm	67 g (sin baterías)

Accesorios opcionales sólo para DM592/P



Cod. DR262
Brazalete obesos anatómico 22x42 cm



Cod. DR261
Brazalete niños anatómico 16x24 cm

Cod. DR264
Cargador con cable USB-C (no ilustrado)

Repuestos



Cod. DR260
Brazalete adultos anatómico 22x36 cm



Cod. DR263
Brazalete para DM595

Tensiómetro aneroides palmar



Cod. **DM343**

Giratorio para uso ambidiestro

Con dos tubos

Caja en aleación ligera

Válvula con botón



Cod. **DM348**

Caja en aleación ligera

Estuche en dotación



Estuche en dotación

Características técnicas

Códigos productos	DM343		DM348		
Manómetro			Ø 67 mm		
Cuadrante			Ø 57 mm		
Escala	0-300 mmHg graduada con intervalos de 2 mmHg. Marcas menores no numeradas cada 10 unidades y marcas mayores numeradas cada 20 unidades				
Tiempo desinflado	Desde 260 mmHg hasta 15 mmHg – 10 segundos				
Cero flotante	La aguja no se para en correspondencia del cero sino puede oscilar libremente				
Brazaletes	Nylon con cierre de velcro y anillo en metal				
Regulación del aire	Válvula				
Dimensiones y peso					
Códigos productos	A:	P:	H:		
DM343	18 cm	11 cm	6 cm	606 g	24 pz
DM348				510 g	

Tensiómetro anerode palmar



Cod. **DM345**

Caja grande

Caja en aleación ligera



Estuche en dotación



Cod. **DM346**

Caja grande

Caja en aleación ligera

Con estetoscopio



Estuche en dotación

Características técnicas

Códigos productos	DM345	DM346
Manómetro		Ø 65 mm
Cuadrante		Ø 60 mm
Escala	0-300 mmHg graduada con intervalos de 2 mmHg. Marcas menores no numeradas cada 10 unidades y marcas mayores numeradas cada 20 unidades	
Tiempo desinflado	desde 260 mmHg hasta 15 mmHg – 10 segundos	
Cero flotante	la aguja no se para en correspondencia del cero sino puede oscilar libremente	
Brazaletes	Nylon con cierre de velcro y anillo en metal	
Regulación del aire	Válvula	

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg	
DM345	18 cm	11 cm	6 cm	391 g	24 pz
DM346				469 g	

Tensiómetro aneroides palmar



Cod. **DM347**

Caja en material anticolidión



Estuche en dotación

Características técnicas

Código producto	DM347
Manómetro	Ø 65 mm
Cuadrante	Ø 57 mm
Escala	0-300 mmHg graduada con intervalos de 2 mmHg. Marcas menores no numeradas cada 10 unidades y marcas mayores numeradas cada 20 unidades
Tiempo desinflado	desde 260 mmHg hasta 15 mmHg – 10 segundos
Cero flotante	la aguja no se para en correspondencia del cero sino puede oscilar libremente
Brazalete	Nylon con cierre de velcro y anillo en metal
Regulación del aire	Válvula

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg	
DM347	18 cm	11 cm	6 cm	350 g	24 pz

Tensiómetro aneroides estándar



Estuche en dotación

Cod. **DM330**

Caja en aleación ligera azul



Estuche en dotación

Cod. **DM333**

Caja en aleación ligera azul

Con estetoscopio



Estuche en dotación

Serie **DM350**

Caja en aleación ligera negra

Brazaletes y estuche en colores coordinados



Estuche en dotación

Serie **DM353**

Caja en aleación ligera negra

Con estetoscopio

Brazaletes y estuche en colores coordinados

Características técnicas

Códigos productos	DM330	DM333	DM350	DM353
Manómetro			Ø 50 mm	
Cuadrante			Ø 45 mm	
Escala	graduada con intervalos de 2 mmHg. Marcas menores no numeradas cada 10 unidades y marcas mayores numeradas cada 20 unidades			
Tiempo desinflado	desde 260 mmHg hasta 15 mmHg – 10 segundos			
Cero flotante	la aguja no se para en correspondencia del cero sino puede oscilar libremente			
Brazaletes	Nylon con cierre de velcro y anillo en metal			
Regulación del aire	Válvula			

Dimensiones y peso

Códigos productos	Colores	A:	P:	H:	Kg	Icono
DM330	-	16 cm	11 cm	5 cm	397 g	24 pz
DM333	-	18 cm	11 cm	6 cm	474 g	24 pz
DM350A	Azul	23 cm	14 cm	6 cm	448 g	50 pz
DM350F	Verde	23 cm	14 cm	6 cm	448 g	50 pz
DM350R	Rojo	23 cm	14 cm	6 cm	448 g	50 pz
DM353A	Azul	23 cm	14 cm	6 cm	520 g	50 pz
DM353F	Verde	23 cm	14 cm	6 cm	520 g	50 pz
DM353R	Rojo	23 cm	14 cm	6 cm	520 g	50 pz

Tensiómetro aneroides

LATEX
FREE

CE
0123



Cod. DM360

Tensiómetro aneroides de pared o mesa

Bandeja para el brazalete

Características técnicas

Códigos productos

Manómetro

Cuadrante

Escala

Tiempo desinflado

Cero flotante

Brazalete

Regulación del aire

Peso

Códigos productos



DM360

DM360

725 g

Cod. DM365

Tensiómetro aneroides sobre estativo de suelo

Bandeja para el brazalete

Tubo a espiral en PVC

DM365

17 x 17 cm

14,5 x 14,5 cm

0-300 mmHg graduada con intervalos de 2 mmHg. Marcas menores no numeradas cada 10 unidades y marcas mayores numeradas cada 20 unidades

Desde 260 mmHg hasta 15 mmHg – 10 segundos

La aguja no se para en correspondencia del cero sino puede oscilar libremente

Nylon con cierre de velcro y anillo en metal

Válvula

DM365

1850 g

Repuestos para tensiómetros

Cierre de velcro	Descripción	Sin cámara de aire	Con cámara de aire 1 tubo	Con cámara de aire 2 tubos
Sin anillo de metal				
	Muslo L: 80x21 cm - Ø 42-57 cm	DR126	DR1438	DR125
	Obesos L: 60x18 cm - Ø 32-47 cm	DR123	DR1435	DR1425
	Adultos L: 51x14 cm - Ø 26-36 cm	DR120B	DR1433	DR1423
	Adultos L: 50x14 cm - Ø 26-38 cm	-	-	DR1426
	Adolescentes L: 48x10 cm - Ø 24-32 cm	DR119	DR1432	DR1422
	Pediátrico L: 38x6,5 cm - Ø 13-26 cm	DR118	DR1431	DR1421
	Neonatal L: 22x4,5 cm - Ø 7-13 cm	DR117	DR1430	DR1420
Con anillo en metal				
	Adultos L: 48,3x14 cm - Ø 26-36 cm	DR121B	DR1434	DR1424
	Adultos L: 48,3x14 cm - Ø 26-36 cm	DR122	DR1437	DR1427

Cámaras de aire en PVC



Cod. **DR1414**
Obesos
2 tubos 30-15 cm



Cod. **DR1413**
Adultos
2 tubos 22-12cm



Cod. **DR1400**
Adultos
1 tubo 22-12cm



Cod. **DR115**
25,8 - 13 cm

Peras en PVC



Cod. **DR302**
Azul - Con válvula y regulador de salida de aire



Cod. **DR301**
Azul - Con válvula final



Cod. **DR341**
Con válvula final para DM348-DM343



Cod. **DR343**
Negra - Con válvula y regulador de salida de aire



Cod. **DR182**
Conexión cónica



Cod. **DR1394**
Estuche

Conexión y estuche

Regulador, válvula y tubos



Cod. **DR380**
Regulador de salida de aire



Cod. **DR450**
Válvula final para pera



Cod. **DR432B**
Tubo en PVC



Cod. **DR435**
Tubo espiral

Cod. **DR432N**
Tubo Latex Free Goma



Cod. **DR515**
Cod. **DR516**

Cod. **DR517**
Cristal para tensiómetro (Ø 45 mm / Ø 57 mm / Ø 60 mm)



Cod. **DR232**
Azul



Cod. **DR233**
Negro

Manómetros y cristales

Estetoscopios



Serie DM130

Estetoscopio con campana plana en aluminio anodizado

Tubo en PVC

Diámetro 5 mm

Arco en aluminio

Longitud 60 cm

Colores

Códigos productos

Códigos productos

DM130G Gris

DM130R Rojo

DM130N Negro

DM130S Rosa

DM130B Azul

DM130V Verde

DM130L Lavanda

Características técnicas

Cabezal ø 4,5 cm x 1 cm H



100 pz



Serie DM500

Estetoscopio de dos campanas giratorias en aluminio anodizado para adultos

Arco en aluminio

Tubo en PVC

Diámetro 5 mm

Longitud 60 cm

Colores

Códigos productos

Códigos productos

DM500G Gris

DM500B Azul

DM500N Negro

DM500R Rojo

Características técnicas

Cabezal grande ø 4,5 x 2 H cm

Cabezal pequeño ø 3,1 x 2 H cm



100 pz



Cod. DM530B

Estetoscopio de dos campanas giratorias

Tubo colorado en PVC

Diámetro 5 mm

Longitud 60 cm

Con accesorios arco biauricular con resorte al interior del tubo

Anillo contra el frío en los dos lados

Colores

Códigos productos

DM530B Azul

Características técnicas

Cabezal grande ø 4,6 x 3,3 H cm

Cabezal pequeño ø 3,6 x 3,3 H cm



25 pz



PERSONAL CUIDADO

CUIDADO PERSONAL

ADO PERSONAL CUI

DO PERSONAL CUIDAD

CUIDADO PERSONAL



Productos para el cuidado
y terapia domiciliaria para
adultos y niños

CUIDADO PERSONAL

Accesorios para nebulizador
Almohadas eléctricas
Artículos para ejercitar la respiración
Bolsa de agua caliente
Bolsa de frío
Bolsa de hielo
Calientapiés eléctrico
Cojines
Electroestimulador 3 en 1
Gel calor/frío
Hielo spray instantáneo
Línea bienestar
Nebulizador
Nebulizador profesional
Orinales
TENS digital y manual
Termómetro digital a infrarrojos
Termómetros digitales



Almohadas eléctricas



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



6 temperaturas



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



6 temperaturas



Cod. LTK700

Manta eléctrica

Pantalla luminosa

Superficie extra suave

Fácil extracción del cable por el lavado

Producto en conformidad CE (reglamento europeo por los productos funcionantes a baja tensión LVD 2006/95/EC)

Producto no medical

Temperatura max 65° +/- 5°

Características técnicas

Dimensión	40x30 cm
Potencia	100W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster



Cod. LTK710

Manta eléctrica cervical

Pantalla luminosa

Superficie extra suave

Fácil extracción del cable por el lavado

Producto en conformidad CE (reglamento europeo por los productos funcionantes a baja tensión LVD 2006/95/EC)

Producto no medical

Temperatura max 65° +/- 5°

Características técnicas

Dimensión	63x42 cm
Potencia	100W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster

Almohadilla eléctrica 2 en 1



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



3 temperaturas



Cod. LTK715

3 niveles de temperatura

Tejido lavable max 30°

Apagado automático después de 90 min

Pantalla luminosa

Fácil extracción del cable para el lavado

Superficie extra suave

Artículo a norma CE (Directiva Europea para productos. que funcionan a baja tensión LVD 2006/95/EC)

No es un dispositivo médico

Temperatura máxima 65°C ± 5°C (Rif. EN 60335-1:2012 - EN 60335-2-17:2013 - EN 62233:2008)

Características técnicas

Dimensión	42x63 cm
Potencia	100W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster

Almohadilla eléctrica lumbar



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



3 temperaturas



Cod. LTK720

Manta eléctrica

Pantalla luminosa

Superficie extra suave

Fácil extracción del cable por el lavado

Producto en conformidad CE (reglamento europeo por los productos funcionantes a baja tensión LVD 2006/95/EC)

Producto no medical

Temperatura max 65° +/- 5°

Características técnicas

Dimensión	29x69 cm
Potencia	100W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster

Almohadas eléctricas



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



3 temperaturas



Cod. LTK730

Manta eléctrica para cervical y hombros

Pantalla luminosa

Botones para regular el ajuste

Superficie extra suave

Fácil extracción del cable por el lavado

Producto en conformidad CE (reglamento europeo por los productos funcionantes a baja tensión LVD 2006/95/EC)

Producto no medical

Temperatura max 65° +/- 5°

Características técnicas

Dimensión	60x62 cm
Potencia	100W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



3 temperaturas



Cod. LTK740

Manta eléctrica para cervical y hombros

Pantalla luminosa

Botones para regular el ajuste

Superficie extra suave

Fácil extracción del cable por el lavado

Producto en conformidad CE (reglamento europeo por los productos funcionantes a baja tensión LVD 2006/95/EC)

Producto no medical

Temperatura max 65° +/- 5°

Características técnicas

Dimensión	60x90 cm
Potencia	100W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster

Almohadas eléctricas



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



3 temperaturas



Cod. LTK750

Manta eléctrica para cervical y espalda

Pantalla luminosa

Botones para regular el ajuste

Superficie extra suave

Fácil extracción del cable por el lavado

Producto en conformidad CE (reglamento europeo por los productos funcionantes a baja tensión LVD 2006/95/EC)

Producto no medical

Temperatura max 65° +/- 5°

Características técnicas

Dimensión	150x100 cm
Potencia	120W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster

Calientapiés eléctrico



Tejido lavable
máx. 30°



Desactivación automática
después de 90 min.



3 temperaturas



Cod. LTK770

Pantalla luminosa

Botones para regular el ajuste

Superficie extra suave

Fácil extracción del cable por el lavado

Producto en conformidad CE (reglamento europeo por los productos funcionantes a baja tensión LVD 2006/95/EC)

Producto no medical

Temperatura max 65° +/- 5°

Características técnicas

Dimensión	30x30x24 cm
Potencia	100W
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster

Calientacama eléctrico



Cod. LTK780

1 Plaza

Cod. LTK785

2 Plazas



3 Niveles de temperatura

Pantalla luminosa

Apagado automático después de 180 min

Fácil extracción del cable para el lavado

Artículo a norma CE (Directiva Europea para productos. que funcionan a baja tensión LVD 2006/95/EC)

No es un dispositivo médico

Temperatura máxima $65^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ (Rif. EN 60335-1:2012 - EN 60335-2-17:2013 - EN 62233:2008)

Características técnicas

Dimensión	150x80cm (LTK780)
	160x140cm (LTK785)
Potencia	60W (LTK780)
	2x60w (LTK785)
Voltaje	220-240V
Material	100% poliéster
	Parte superior: tela de lana de sherpa



Tejido lavable máx. 30°



Desactivación automática después de 180 min.



3 temperaturas



Básculas pesapersonas



Cod. LTK650

Uso privado

Mecánica blanca

Alfombrilla antideslizante

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	
28,5 cm	42,5 cm	8,5 cm	150 kg

División 1kg

Fácil lectura

Rueda de regulación



Cod. LTK652

Uso privado

Mecánica negra

Alfombrilla antideslizante

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	
36 cm	36,5 cm	6,5 cm	160 kg

División 1kg

Fácil lectura

Rueda de regulación



Básculas pesapersonas



Cod. LTK654

Uso privado

Mecánica cromada

Alfombrilla antideslizante

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	
45,8 cm	34 cm	10,2 cm	160 kg

División 1 Kg

Fácil lectura

Rueda de regulación



Báscula digital neonatos



Cod. LTK670

Uso privado

Digital

Función TARA/ MEMORIA

Pantalla LCD retroiluminada

Dimensiones y peso

A:	P:	H:	
28,5 cm	42,5 cm	8,5 cm	20 kg

División 5 g



Cojines



sinfonia

Cod. **ST343**

Cojín cervical de viaje

En memory foam

Funda en poliéster lavable

Interior – poliuretano moldeado

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión



A:
30 cm



P:
35 cm



H:
9 cm



sinfonia

Cod. **ST380**

Cojín cervical de viaje

2 en 1

Lavable a mano a 40°

Interior – 100% polyfoam – 110 g

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión



A:
36 cm



P:
27 cm



H:
10 cm



sinfonia

Cod. **ST360**

Almohada cervical

Memory foam

Con funda removible

Interior – poliuretano expandido

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión



A:
60 cm



P:
30 cm



H:
11/9 cm



sinfonia

Cod. **ST363**

Cojín CPAP

Memory foam

Con funda removible

Interior – poliuretano expandido

Cubierta – 100% poliéster

Dimensión



A:
55 cm



P:
37 cm



H:
12/7 cm

TENS digital dos canales



Cod. LTK540

Terapia del dolor (espalda, cabeza, actividades deportivas y dolores musculares)

2 canales

25 niveles de intensidad

12 programas

Fácil de transportar

Accesorios incluidos: 1 equipo, manual de instrucciones, 4 electrodos con gel 40x40mm (LTR342), 2 cables en color negro (LTR363), 3 pilas AAA

Características técnicas

12 programas con electrodos

Voltaje de salida	0-45V
Intensidad de salida	1-25 ajustable
Frecuencia de impulso	ajustable 2-150Hz
Duración del impulso	ajustable 50-300 us
Canales	2
Alimentación	3 baterías AAA

Dimensión y peso

A:	P:	H:	Kg
6 cm	3,4 cm	11,7 cm	75,5 g (sin baterías)

Electroestimulador 3 en 1



Cod. LTK545

Tens, Ems y masaje

Para rehabilitación muscular, para reducir espasmos, atrofia, para mejorar la movilidad y la circulación de la sangre

2 canales

Programas: 27 para TENS, 27 para EMS, 24 para masaje

Accesorios incluidos: 1 equipo, manual de instrucciones, 4 electrodos con gel 40x40mm (LTR342), 2 cables en color gris (LTR364), 4 pilas AAA

Características técnicas

78 programas totales	27 programas Ems
27 programas Tens	24 programas masaje
Intensidad	0-90mA ajustable
Frecuencia de impulso	1-290Hz ajustable
Duración del impulso	30-350 us ajustable
Duración del tratamiento	5-90 min. ajustable
Form de onda	cuadrada bifásica
Canales	2
Alimentación	4 baterías AAA

Dimensión y peso

A:	P:	H:	Kg
6 cm	2,5 cm	11,7 cm	110 g (sin baterías)



- Cod. LTM710** Sin temporizador
- Cod. LTM711** Con temporizador ajustable 15-30-60 minutos

Tens dos canales

Parámetros ajustables

3 modalidades: burst (B): tren de impulsos con amplitud y frecuencia ajustables; normal (N): impulsos constantes con amplitud y frecuencia ajustables, modulación (M): impulsos con amplitud y frecuencia variable automáticamente en función de los datos memorizados

Accesorios incluidos: 1 aparato, 1 maleta, 1 manual de instrucciones, 2 cables de 2 hilos, 1 batería de 9V, 4 electrodos con gel Ø mm

Características técnicas	
Modalidad de uso	BURST - NORMAL - MODULATION
Forma de onda	cuadrada, asimétrica, bifásica
Tiempo de subida del impulso	30-260µs ajustables
Frecuencia del impulso	ajustable 2-150Hz
Intensidad	ajustable 0-80mA en 500 Ω
Canales	2 independientes

Dimensión y peso

A:	P:	H:	Kg
9,6 cm	6,5 cm	3 cm	125 g

Repuestos y accesorios por TENS y EMS

Electrodos con gel reutilizables autoadhesivos con cable hembra - 2 mm



Cod. LTR358
Ø cm / 4 uds



Cod. LTR343
4x8cm / 4 uds



Cod. LTR356
4x8cm / 4 uds



Cod. LTR355
5x10cm / 4 uds



Cod. LTR352
3,5x4,5 cm / 4 uds
Cod. LTR353
5x5 cm / 4 uds

Electrodos con gel reutilizables autoadhesivos con cable hembra - 4 mm



Cod. LTR3404
3,5x4,5 cm / 4 uds
Cod. LTR3414
4,5x8 cm / 4 uds



Cod. LTR3415
4,6x4,7 cm / 4 uds
Cod. LTR3416
5,3x9,6 cm / 4 uds

Electrodos de silicona conductivo con cable hembra - 2 mm



Cod. LTR315
4,5x5 cm / 1 ud
Cod. LTR316
5x10 cm / 1ud



Cod. LTR786
1 mx5 cm - 1 ud
Cod. LTR787
1 mx10 cm -1 ud

Cables y adaptadores



Cod. LTR363
Color negro LTK540/
cables rojo/negro
Cod. LTR364
Color gris LTK545/
cables rojo/negro



Cod. LTR346R
Cod. LTR346N
Adaptadores con
conexión clip hembra
2 mm (Rojo - Negro)



Cod. LTR216
Cables rojo/negro
con spinotto scoperto

Nebulizador

CE
0051



NYXY

Cod. LTK150

Nebulizador de pistón

Motor de inducción

Equipado Nebulizador Nebjet®, pieza para nariz, pieza para boca, mascarilla adulta, mascarilla niño, tubo en PVC con conexiones-1m, 3 filtros, bolsa de transporte, elásticos para mascarillas

Características técnicas

Flujo de aire	10 l/mn (libre) 5 l/mn (operativo)
Presión máxima	26,8 Psi (185 KPa)
Presión del ejercicio	8,6 Psi (60 KPa)
Capacidad de medicación	2 ÷ 12 ml
Flujo medio de nebulización	0,35 ml/ mn
Nebulización	<5 µm 75%
Modo de funcionamiento	20 mn ON / 40 mn OFF
Emisión sonora	58 dBA
MMAD	< 2,61 µm
Clase de aislamiento eléctrico	II BF
Alimentación	AC 230V, 50 Hz

Dimensión y peso

A:	P:	H:	Kg
16 cm	20 cm	12 cm	1,3 Kg

NYXY FAMILY

Cod. LTK160

Nebulizador de pistón

Motor de inducción

Equipado con Nebulizador Fasterjet®, pieza para nariz, pieza para boca, con válvula, mascarilla adulta, mascarilla niño, tubo en PVC con conexiones, 3 filtros, 2 elásticos para mascarillas

Características técnicas

Flujo de aire	14 l/mn (libre) 6 l/mn (operativo)
Presión máxima	36 Psi (250 KPa)
Presión del ejercicio	15 Psi (90 KPa)
Capacidad de medicación	2 ÷ 16 ml
Flujo medio de nebulización	0,55 ml/ mn
Nebulización	<5 µm 80%
Modo de funcionamiento	continuo
Emisión sonora	58 dBA
MMAD	2,92 µm
Clase de aislamiento eléctrico	II BF
Alimentación	AC 230V, 50 Hz

Dimensión y peso

A:	P:	H:	Kg
18 cm	25,5 cm	12 cm	1,5 Kg

Repuestos



Cod. LTR141

Ampolla para LTK150



Cod. LTR147

Boquilla para LTK150



Cod. LTR155

Conexión para LTK150



Cod. LTR140

Ampolla para LTK160



Cod. LTR146

Boquilla con válvula para LTK160



Cod. LTR148

Horquilla nasal



Cod. LTR142

Mascara para adultos



Cod. LTR144

Mascara para niños



Cod. LTR236

Tubo 1 mt en PVC



Cod. LTR239

3 filtros

Nebulizador profesional

CE
0051



**NYXY
PRO**

Cod. LTK170

Nebulizador profesional a pistón

En ABS

Incluye: nebulizador Fasterjet, pieza para boca con válvula, pieza para nariz, mascarilla adulto y niño, tubo en PVC con conexiones, filtro Porex, 2 elásticos para mascarillas

Características técnicas

Flujo de aire	15 l/mn (libre) 0-6,8 l/min (operativo)
Presión máxima	250 kPa /36 Psi
Presión en función	0 ÷ 110 kPa
Flujo medio de nebulización	min 0.60 ml
Modo de funcionamiento	continuous
Capacidad de medicación	2 ÷ 16 ml
Nebulización	< 5 µm 80%
Emisión sonora	55 dBA
MMAD	2,7 µm
Temperatura de uso	10°C ÷ 40°C
Alimentación	AC 230V - 50Hz

Dimensión y peso

A:	P:	H:	Kg
19,6 cm	35,7 cm	18,5 cm	2,5 Kg



Hospyneb
professional

Cod. LT139

Nebulizador profesional a pistón

En ABS

Incluye: nebulizador Fasterjet, pieza para boca con válvula, pieza para nariz, mascarilla adulto y niño, tubo en PVC con conexiones, filtro Porex, 2 elásticos para mascarillas

Características técnicas

Flujo de aire	15 l/mn
Presión máxima	350 kPa
Presión en función	0 ÷ 130 kPa
Flujo medio de nebulización	min 0,35 ÷ 0,80ml (60 a 130 kPa)
Modo de funcionamiento	continuous
Emisión sonora	60 dBA
MMAD	2,11 µm
Temperatura de uso	10°C ÷ 40°C
Alimentación	230V - 50Hz - (90Va)

Dimensión y peso

A:	P:	H:	Kg
19 cm	28 cm	17 cm	4,1 Kg

Repuestos



Cod. LTR140

Nebulizador Fasterjet®



Cod. LTR148

Pieza para nariz



Cod. LTR146

Pieza para boca con válvula



Cod. LTR144

Mascara para niños



Cod. LTR142

Mascara para adultos



Cod. LTR123

Filtro Porex®



Cod. LTR236

Tubo en PVC con conexiones – 1 m

Nebulizador

CE
0123



professional
AirTherapy

Cod. **LT130**

Nebulizador profesional y para uso doméstico a pistón

En ABS

Incluye: nebulizador, pieza para boca, pieza para nariz, mascarilla adulto y niño, tubo, 6 filtros

Dimensión y peso



A:

19 cm



P:

25 cm



H:

16 cm



Kg

2,2 Kg

Características técnicas

Flujo de aire	16 l/mn
Presión máxima	250 kPa
Presión en función	130 kPa
Flujo medio de nebulización	5,2 l/min
Nebulización	0,5 a 10µm
Modo de funcionamiento	continuo
Emisión sonora	57 dBA
MMAD	3,25 µm
Alimentación	230V, 50/60 Hz - 0,8 A

Repuestos



Cod. **LTR237**

Nebulizador



Cod. **LTR231**

Pieza para boca



Cod. **LTR234**

Pieza para nariz



Cod. **LTR233**

Mascarilla para niño



Cod. **LTR232**

Mascara para adultos



Cod. **LTR235**

6 filtros



Cod. **LTR236**

Tubo en PVC con conexiones – 1 m

Accesórios para nebulizador



FASTERJET®

Cod. LTR140

Nebulizador Fasterjet® - Uso intensivo

Características técnicas

MMMAD	5 l/min 3,25 µm - 7,5 l/min 2,44 µm
Capacidad	16 ml
Nebulización	< 5 µm 80%
Volumen residual	0,7 ml



NEBJET®

Cod. LTR141

Nebulizador Nebjet® – Uso ordinario

Características técnicas

MMMAD	5 l/min 2,61 µm - 7,5 l/min 2,03 µm
Capacidad	12 ml
Nebulización	< 5 µm 75%
Volumen residual	0,7 ml



NASALJET®

Cod. LTK185

Nasaljet® irrigador nasal

Características técnicas

Rango de presión	Mínimo 60 kPa – Máximo 120kPa
Dimensión de partícula	de 40 µm a 70 µm (Malvern mastersizer)



Cod. LTR101
Nebulizador en vidrio Pirex



Cod. LTR236
Tubo en PVC con conexiones

Artículos para ejercitar la respiración



RespiTrain

Cod. ST586

Artículo para ejercer la respiración

Equipado de tres bolas que se levantan en base a la fuerza de respiración

Desmontable para un fácil limpiamiento



Por un uso correcto se aconseja de tomar visión del manual de instrucciones

Termómetros digitales



Cod. **RM300**



Resistente al agua

Alarma acústica

Medición en 60 segundos

Dimensión y peso



13,2 cm



2,2 cm



1,2 cm



12 g
(con baterías)

Características técnicas

Pantalla	LCD
Grado de protección	IP22
Desactivación	automática
Unidad de medición	°C °F
Intervalo de temperatura visualizado	desde 32°C hasta 42,9°C
Precisión	± 0.1 desde 35,5° hasta 42°C ± 0.2 desde 35.5°C hasta 42°C
Tipo de medición	oral y axilar
Memoria	última medición
Batería	alkaline 1,5 V
Duración baterías	200 horas aprox.
Pantalla LCD	3 números

Termómetro digital a infrarrojos



Cod. **RM370**

Indicador distancia

Resultado medición

Unidad de temperatura

Unidad de distancia

Indicador batería

Alarma acústica en caso de temperatura superior a los 37,6°

Características técnicas

Unidad de medición	°C °F
Intervalo de temperatura visualizado	± 0.2°C desde 32°C hasta 43°C (89.6°F-109.4°F)
Desactivación automática	30"
Baterías	2x1,5V AAA (no incluidas)
Pantalla	LCD - 2,5x2,5 cm

Dimensión y peso



14 cm



3,5 cm



4



68 g
(sin baterías)

Alarma on/off

Indicador de distancia

Medición



Indicador de batería

Unidad de distancia

Unidad de temperatura



Bolsa de frío



Cod. **ST395**

Desechable
En TNT
Sin nitrato de amonio

Dimensión

Códigos productos	A:	P:	Nº
ST395	14 cm	18 cm	25 uds
ST397	14 cm	18 cm	25 uds

Cod. **ST397**

Desechable
En polietileno
Sin nitrato de amonio

Gel calor/frío



Cod. **ST406-ST407**

Reutilizable
En PE

Dimensión

Códigos productos	A:	P:
ST406	14 cm	18 cm
ST407	14 cm	24 cm
ST408	16,5 cm	22 cm

Cod. **ST408**

Funda para gel calor/frío en TNT

Bolsa de hielo



Cod. **ST191**

PVC

Dimensión



28 cm

Hielo spray instantáneo



Cod. **ST398-ST399**

Peso

Códigos productos	Ltr	Nº
ST399	400 ml	24 uds

Bolsa de agua caliente



Cod. **ST187B**

Azul- bilaminado

En goma

Capacidad 2 l

Orinales



Cod. **ST590**

Orinal para caballero

En polietileno

Características técnicas



1000 ml



Cod. **ST592**

Orinal para caballero con tapa

En polietileno

Características técnicas



1000 ml



Cod. **ST591**

Orinal para mujer

En polietileno

Características técnicas



1000 ml



Cod. **ST485**

Cuña en polipropileno

Características técnicas



1000 ml



N

ELECTROMEDICINA

APARATOS ELECTROM

ATOS ELECTROMEDIC

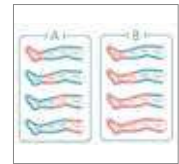
APARATOS ELECTROME

APARATOS ELECTROM

**Una moderna
línea de productos
electromédicos para
uso profesional y
hospitalario**

APARATOS ELECTROMEDICINA

Aspirador de secreciones
Gel para ultrasonidos y E.C.G.
Presoterapia



Advance

Cod. LMT560

Presoterapia secuencial electrónica Advance

4 salidas

Con regulación electrónica

Características técnicas

Alimentación	220V / 50Hz
Presión	20-250 mmHg
Salida de aire	Modular
Duración ciclo	10-20-30 minutos
Cable alimentación	1,9 m
Salidas	4

Para drenaje linfático, edema, celulitis, alivia el dolor, la fatiga de las piernas y brazos

2 programas para hinchar y deshinchar las secciones de las botas y brazos

Presión ajustable a través de la pantalla táctil

Pedir botas y brazos por separado

Dimensiones y peso

	A:	26 cm
	P:	17 cm
	H:	13 cm
		2,6 Kg

Repuestos



Cod. LTM570

Tubo 4 vías para bota o brazo



Cod. LTM572

Tubo 4 vías para faja abdominal



Cod. LTR590

Tapas coloradas por tubo 4 vías



Cod. LTM571

Tubo doble 4 vías para botas o brazos

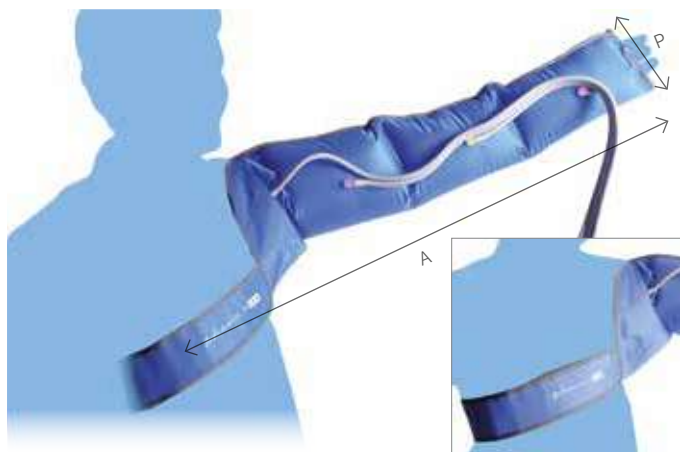


Cod. LTM568

Ampliación para botas 10 cm (LTM566-L, LTM566-3XL)

Accesorios opcionales

Accesorios opcionales presoterapia Advance



Cod. LTM563-S

Brazo 4 secciones con tubos, talla S/M

Cod. LTM563-L

Brazo 4 secciones con tubos, talla L/XL

Dimensiones

Códigos productos	LTM563-S	LTM563-L
Material	TPU	
A:	70 cm	90 cm
P:	25 cm	
Circunferencia	50 cm	



Cod. LTM566-S

Bota 4 secciones con tubos, talla S/M

Cod. LTM566-L

Bota 4 secciones con tubos, talla L/XL



Cod. LTM566-XXL

Bota 4 secciones con tubos, talla XXL

Cod. LTM566-3XL

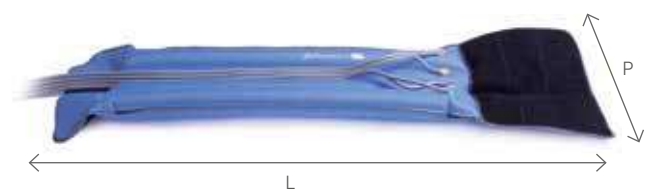
Bota 4 secciones con tubos, talla 3XL

Cod. LTM568

Ampliación para bota 10 cm (LTM566-L, LTM566-3XL)

Dimensiones

Códigos productos	LTM566-S	LTM566-L	LTM566-XXL	LTM566-3XL	LTM568
Material	TPU				
A:	90 cm	110 cm	90 cm	110 cm	100 cm
P:	30 cm	30 cm	40 cm	36 cm	10 cm
Circunferencia	60 cm	60 cm	80 cm	72 cm	60 cm



Cod. LTM569-S

Faja abdominal 4 secciones con tubos, talla S/M

Cod. LTM569-L

Faja abdominal 4 secciones con tubos, talla L/XL



Dimensiones

Códigos productos	LTM569-S	LTM569-L
Material	TPU	
A:	120 cm	145 cm
P:	40 cm	40 cm
Circunferencia	90÷110 cm	115÷135 cm



Aspimed 2.2

Cod. **LTA260**

Portátil

16 l/minuto

Incluye: 1 frasco, 1 tapa con flotador anti-rebosamiento, 1 filtro, 1 tubo de silicona, conexión para tubos, 1 sonda estéril desechable, 1 cable de alimentación

Aspimed 2.3

Cod. **LTA270**

Portátil

40 l/minuto

Incluye: 1 frasco, 1 tapa con flotador anti-rebosamiento, 1 filtro, 1 tubo de silicona, conexión para tubos, 1 sonda estéril desechable, 1 cable de alimentación

Repuestos



Cod. **LRA372**

Frasco completo
1000 cc



Cod. **LRA204***

Filtro antibacteriano
* la forma puede cambiar según las disponibilidades



Cod. **LRA120**

Ø 6/10 mm



Cod. **LRA110**

CH 14 – sin control

Cod. **LRA112**

CH 14 – con control

Cod. **LRA116**

CH16 – sin control

Sondas para aspiración



Cod. **LRA100**

Válvula de regulación del aspiración estéril Fingertip

Características técnicas

Códigos productos	LTA260	LTA270
Class. EN ISO 10079-1	alto vacío flujo bajo	alto vacío flujo alto
Alimentación	230V / 50 Hz	
Motor	Compresor pistón	
Potencia absorbida	184 VA	110 VA
Funcionamiento	Continuo	
Aspiración max	16 l/min	40 l/min
Flujo máximo aspiración	-0,75 bar	-0,80 bar

Dimensiones y peso

Códigos productos	LTA260	LTA270
A:	36 cm	
P:	19 cm	
H:	21 cm	
Kg	2,5 Kg	3,6 Kg

Aspirador de secreciones

CE
0051

1



Aspimed 1.9

Cod. LTA420

Batería recargable y red

Portátil

30 l/minuto

Incluye: 1 frasco en policarbonato con flotador anti-rebosamiento, 1 bolso desechable 1000cc, 2 filtros antibacterianos, 1 juego de tubos de silicona esterilizable, 1 regulador de flujo manual estéril, 1 cánula estéril desechable, 1 cable 12V, 1 cargador multivoltaje, 1 bolso bandolera

Repuestos



Cod. LRA310

Frasco completo de 1000 cc autoclavable (LTA420)



Cod. LRA315

Bolso desechable 1000 cc (para incluir en el frasco autoclavable) por LTA420



Cod. LRA202*

Filtro antibacteriano
* la forma puede cambiar según las disponibilidades



Cod. LRA122

Ø 8/14 mm



Cod. LRA110

CH 14 – sin control
Cod. LRA112
CH 14 – con control
Cod. LRA116
CH16 – sin control
Sondas para aspiración



Cod. LRA100

Válvula de regulación del aspiración estéril Fingertip

Características técnicas

Código producto	LTA420
Class. EN ISO 10079-1	alto vacío - flujo alto
Tensión nominal	12V DC
Vacío max (ajustable)	0 ÷ -0,85 bar
Caudal	30 l/min
Emisión sonora	61 dBA
Uso continuo	45 min. di autonomía batteria
Batería recargable	12V 4Ah
Alimentador	100÷240V ~ 50/60 Hz / 14Vdc 4,3A
Capacidad	1 lt/ frasco autoclavable

Dimensiones y peso

Código producto	LTA420
A:	38 cm
P:	13,5 cm
H:	26 cm
	4,6 Kg



Aspimed 1.8

Cod. **LTA410**

15 l/minuto

Incluye: 1 frasco en policarbonato con flotador anti-rebosamiento, 1 bolso desechable 1000cc, 2 filtros antibacterianos, 1 juego de tubos de silicona esterilizable, 1 regulador de flujo manual estéril, 1 cánula estéril desechable, 1 cable de alimentación

Repuestos



Cod. LRA310

Frasco completo de 1000 cc autoclavable



Cod. LRA315

Bolso desechable 1000 cc (para incluir en el frasco autoclavable)



Cod. LRA202*

Filtro antibacteriano
* la forma puede cambiar según las disponibilidades



Cod. LRA122

Ø 8/14 mm



Cod. LRA110

CH 14 – sin control

Cod. LRA112

CH 14 – con control

Cod. LRA116

CH16 – sin control

Sondas para aspiración



Cod. LRA100

Válvula de regulación del aspiración estéril Fingertip

Características técnicas

Código producto	LTA410
Class. EN ISO 10079-1	bajo vacío - flujo alto
Capacidad	1 vaso de 1000cc
Alimentación	230V - 50Hz
Potencia absorbida	max 150 VA
Vacío max. (ajustable)	0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)
Caudal - Flujo max. de aspiración	15 l/min
Ciclo/uso	Continuo
Cable de alimentación	2 m aproximadamente
Fusible	250V T 1,6A
Emisión sonora	54 dBA

Dimensiones y peso

Código producto	LTA410
A:	19,6 cm
P:	35,7 cm
H:	18,5 cm
Kg	2,5 Kg

Aspirador de secreciones

CE
0051

1



Aspimed 4.1

Cod. **LTA450**

60 l/minuto

Frascos de 2 lt

Ruedas anti-estáticas con freno

Asa telescópica para el transporte

Incluye: 2 frascos en policarbonato con flotador anti-rebosamiento, 2 filtros antibacterianos, 1 juego de tubos de silicona esterilizable, 2 conexiones en policarbonato, 1 cánula estéril desechable, 1 cable de alimentación

Repuestos



Cod. **LRA311**

Frasco completo de 2000 cc



Cod. **LRA401**

Pedal para Aspimed 4.1



Cod. **LRA209***

Filtro antibacteriano
* la forma puede cambiar según las disponibilidades



Cod. **LRA122**

Ø 8/14 mm



Cod. **LRA110**

CH 14 – sin control
Cod. **LRA112**
CH 14 – con control
Cod. **LRA116**
CH16 – sin control
Sondas para aspiración



Cod. **LRA100**

Válvula de regulación del aspiración estéril Fingertip

Características técnicas

Código producto	LTA450
Class. EN ISO 10079-1	flujo bajo - flujo alto
Capacidad	2 vasos de 2000cc
Alimentación	230V / 50-60Hz
Potencia absorbida	300 VA
Vacío max. (ajustable)	0 ÷ 0,90 bar (0 ÷ -90 kPa)
Caudal - Flujo max. de aspiración	60 l/min
Ciclo/uso	Continuo
Cable de alimentación	2 m aproximadamente
Fusible	250V T 2,5A
Emisión sonora	54 dBA

Dimensiones y peso

Código producto	LTA450
A:	47 cm
P:	58 cm
H:	56÷73 cm
Kg:	15 Kg

Gel para ultrasonidos y E.C.G.



Cod. DRV1800

Gel para E.C.G. y TENS
260 gr
Agua soluble
No irrita
No grasoso



Cod. DRV1805

Gel para ultrasonidos
260 gr
Agua soluble
No irrita
No grasoso



Cod. DRV1806

Gel para ultrasonidos
1 Kg
Agua soluble
No irrita
No grasoso



Cod. DRV1807

Gel para ultrasonidos
5 Kg embalaje + dispensador
Agua soluble
No irrita
No grasoso



Cod. DRV1808

Gel para ultrasonidos
5 Kg embalaje + dispensador (4 uds)
Agua soluble
No irrita
No grasoso

Dimensiones y peso

Códigos productos	DRV1800	DRV1805	DRV1806	DRV1807	DRV1808
	260 g		1000 g	5000 g + dispenser 260 g	
	50 pz		10 pz	1 pz	4 pz





ICO DIAGNÓSTICO

DIAGNÓSTICO DIAGN

NÓSTICO DIAGNÓST

STICO DIAGNÓSTICO

LAGNÓSTICO DIAGNÓ



Línea de equipos
de diagnóstico médico

DIAGNÓSTICO

Electrocardiógrafo
Monitor paciente
multiparámetro
Monitor signos vitales
Otoscopios
Pulsioxímetro de dedo
Pulsioxímetro portátil
con alarmas
Sensores y cable
por pulsioxímetros

Pulsioxímetro de dedo



* Abertura
max L: 2 cm
H: 2,7 cm



- Cod. LTD800** Pantalla LED
- Cod. LTD805** Pantalla LCD con rotación
Regulación del brillo de la pantalla

- Indicador de estado batería
- Desconexión automática después de 8 segundos sin utilizar
- Alimentación 2 pilas AAA
- Autonomía 30 horas
- Cordón para colgar

Características técnicas

Códigos productos	LTD800	LTD805
Pantalla	LED	LCD
Baterías incluidas	2 pilas alcalinas AAA	
Parámetros	SpO ₂ pulso	SpO ₂ , pulso, onda SpO ₂ , trazado
Alarma	Batería descargada	

SpO ₂		
Rango de medición	70-100%	
Resolución	1%	
Precisión	70% - 100%: ± 2% 0% - 69%: no especificado	

Pulso		
Rango de medición	30-250 bpm	
Resolución	1 bpm	
Precisión	30-99: ± 2 bpm 100-250: ± 2%	

Dimensiones y peso

Códigos productos	LTD800	LTD805
A:	5,8 cm	
P:	3,2 cm	
H:	3,3 cm	3,4 cm
Kg	50 g (con batería) - 40 g (sin batería)	

- Cod. LTD809** Pediátrico - Pantalla LCD con rotación**

**el diseño gráfico puede variar según disponibilidad

- Indicador de estado batería
- Regulación del brillo de la pantalla
- Desconexión automática después de 8 segundos sin utilizar
- Alimentación 2 pilas AAA
- Autonomía 30 horas
- Cordón para colgar

Características técnicas

Códigos productos	LTD809
Pantalla	OLED
Baterías incluidas	2 pilas alcalinas AAA
Parámetros	SpO ₂ , pulso, onda SpO ₂ , trazado
Alarma	Batería descargada

SpO ₂	
Rango de medición	70-100%
Resolución	1%
Precisión	70% - 100%: ± 2% 0% - 69%: no especificado

Pulso	
Rango de medición	30-250 bpm
Resolución	1 bpm
Precisión	30-99: ± 2 bpm 100-250: ± 2%

Dimensiones y peso

Códigos productos	LTD809
A:	5 cm
P:	2,8 cm
H:	2,8 cm
Kg	45 g (con batería)

Accesorios en dotación



Cod. LDR196
Protección en goma
(LTD800 y LTD805)



Cod. LDR194
Protección en goma
(LTD809)



Cordón para
pulsioxímetro



Funda opcional para
LTD800/805

Accesorios opcionales

- Cod. LDR195B** Azul,
- Cod. LDR195R** Rojo,
- Cod. LDR195V** Verde

Pulsioxímetro portatil con alarmas



Cod. **LTD822**

Monitor de control
Por neonatos, niños, adultos
Visualización del TREND de los últimos 10 minutos
Memorización hasta 100 pacientes y 300 horas
Conexión con el ordenador con software LTD825 (opcional)
Sensores compatibles BCI

Características técnicas

Clase eléctrica	Alimentación interna
Seguridad	Clase B – Tipo BF- IPX2
Pantalla	LCD 128x64 dot-matrix
Baterías incluidas	4 baterías de 1.5 V AA alcalinas/ compatible con baterías recargables
Autonomía baterías	48 horas continuas
Alarmas	SpO ₂ -Bmp
Memoria	100 pacientes- 300 horas

Rango

SpO ₂	0-100%
BPM	25-300 bpm

Saturación

Adultos y pediátricos	±2 (70~100%)
Neonatos	±3 (70~100%)
Condiciones de movimiento	±3 (70~100%)

Pulso

Adultos y pediátricos	±3 bpm
Neonatos	±3 bpm
Condiciones de movimiento	±5 bpm

Resolución

SpO ₂	1%
BPM	1 bpm

Dimensiones y peso

A:	7 cm
P:	3,76 cm
H:	16 cm
Kg:	165 g (sin batería)

Accesorios en dotación



Bolsa para transporte



Cod. **LDR200**

Sensor adultos por LTD822

Accesorios opcionales



Cod. **LTD822R**

Cargador de mesa con baterías recargables incluidas



Cod. **LDR197G** Gris

Cod. **LDR197V** Verde

Protección en silicona



Cod. **LTD825**

Software PC Windows de gestión de memoria. A través del conector para el sensor SpO₂ y cable en dotación, se pueden trasladar las memorias del pulsioxímetro en el ordenador. Se pueden imprimir las tablas de los datos en papel y en pdf. Visualización gráfica de las curvas de saturación y BPM memorizadas.

Cod. **LDR208**

Batería recargable (sin ilustración)

Pulsioxímetro portatil con alarmas



Cod. **LTD821**

Pantalla de colores
Por neonatos, niños, adultos
Memoria de 72 horas
Se puede conectar al ordenador

Características técnicas

Pantalla	TFT de 2.4"
Batería	3 pilas alcalinas AA, o baterías NiMh, o adaptador
Autonomía	10 horas de trabajo continuado
Niveles de alarmas de audio y video, y indicador de batería ajustables	
Visualización de SpO ₂ , PR, PI, intensidad del pulso y curva pletismográfica	
72 horas de memoria por almacenamiento y control de los datos	
Software MedView por el análisis de los datos	
Cable USB	
Tipo de protección del dispositivo: alimentación interna	

SpO₂

Rango de visualización	0%-100%
Rango de medición	70%-100%
Resolución	1%
Precisión	70%-100%: ±2% - 0%-69% - no especificado

PR

Rango de visualización	0-254 bpm
Rango de medición	30-250 bpm
Resolución	±1 bpm
Precisión	±2 bpm o 2%

Índice de perfusión (PI)

Rango de visualización	0.1% -20%
Precisión	0.1% - 1% - ±0.2% - 1.1% - 20%:20%

Dimensiones y peso

A:	12,5 cm
P:	6 cm
H:	3 cm
Kg	141 g (sin batería)

Accesorios en dotación

3 baterías alcalinas AA
(sin ilustración)

Sensor adultos
(sin ilustración)

CD software
(sin ilustración)

Cable USB
(sin ilustración)

Accesorios opcionales

Cod. **LDR225**
Cargador
(sin ilustración)

Cod. **LDR226**
Cargador de mesa
(sin ilustración)

Cod. **LDR198**
Extensión cable 2 m
(sin ilustración)

Sensores y cable por pulsioxímetros

Cod. LTD821



Cod. LDR125

90 cm - sensor
envolvente para
adultos



Cod. LDR105N

90 cm - sensor adulto
U (lote de producción
después del 02/2015)



Cod. LDR115N

90 cm - sensor
pediátrico (lote de
producción después
del 02/2015)



Cod. LDR135N

90 cm - sensor
neonato (lote de
producción después
del 02/2015)



Cod. LDR198

2 m - cable extensión

Cod. LTD822



Cod. LDR200

90 cm - sensor adulto



Cod. LDR202

90 cm - sensor adulto
soft



Cod. LDR203

90 cm - sensor
pediátrico



Cod. LDR204

90 cm - sensor
neonato envolvente



Cod. LDR206

1 m sensor lóbulo
adulto/pediátrico



Cod. LDR209

1.5 m cable extensión
por sensores

Otoscopios



Cod. DRV232
Lámpara Xenon
halógena

Cod. DMV520

- Otoscopio de fibra óptica lámpara xenon
- En polipropileno
- Con lupa giratoria de 3x
- Estuche rígido con 8 espéculos reutilizables incluido
- Funciona con 2 baterías AA



Cod. DRV238
Lámpara por otoscópio

Cod. DMV540N ■ Negro
Cod. DMV540B ■ Azul

- Otoscopio de luz estándar
- En polipropileno
- Con lupa giratoria de 3x
- 8 espéculos reutilizables incluidos
- Funciona con 2 baterías AA
- Con estuche blando negro

Repuestos



Cod. DMV512
Kit 100 espéculos
desechables Ø 4,75 mm



Cod. DMV511
Kit 100 espéculos
desechables Ø 2,75 mm



Cod. DMV510
4 espéculos
reutilizables - 2 uds por
cada medida



Cod. DRV238
Lámpara por otoscópio
DMV540



Cod. DRV232
Lámpara Xenon
halógena por DMV520



Electrocardiógrafo

CE
01 23



Lado izq. conexiones



Lado dch. conexiones

Repuestos

Cod. DRV2084

Batería recargable
(sin ilustración)

Cod. LTD405W

1/3 canales - Interpretativo

Display grande en colores

Exportación de datos por USB en formato "DAT y PDF"

Características técnicas

Información general

Ajuste automático línea base

Impresora térmica de alta resolución

Filtros digitales antideslizantes línea base, AC y EMG

Operaciones automáticas o manuales seleccionables

Alarma de desconexión de los electrodos

Cálculo automático de parámetros e interpretación

Selección del formato de impresión 3LEAD, Rhyth LEAD, 3/2 LEAD, MANUAL ON LEAD

Memoria 100 pacientes datos memorizados transferibles a PC (utilizar software específico)

Compactos, ligeros y fáciles de transportar, gracias al cómodo asidero

Batería interna de 2500 mAh

Fáciles de usar, software inmediato e intuitivo

Memorización automática y fácil recuperación de los trazados

Adquisición simultánea de los 12 canales
(se puede elegir si visualizar 3 - 6 - 9)

Variabilidad de la frecuencia cardíaca (función HRV)

Dimensiones y peso

	A:	30 cm
	P:	26 cm
	H:	8,5 cm
		2,5 kg (c/baterías)

Accesorios en dotación



Cod. DRV2083/P

1 cable paciente



1 set electrodos



1 cable alimentación estándar



Cod. DRV1521

Papel térmico



Cod. DRV1800

1 gel - 260 g

Especificaciones técnicas

Características técnicas

Circuito de entrada	de tipo flotante con protección contra desfibrilador y marcapasos
Cable	estándar 12 LEAD
Modo de adquisición	12 canales simultáneos
Convertidor A/D	12 bits
Radio de medición	> ± 5mVpp
Constante de tiempo	> 3.2 s
Respuesta de frecuencia	0,05Hz – 150Hz
Parámetros ECG y análisis	sí
Memoria	100 pacientes
Tensión de calibración	1mV ± 3%
Sensibilidad	2,5 – 5 – 10 – 20 (mm/mV)
Impedancia entrada	> 50MΩ
Corriente en el circuito de entrada	50nA
Nivel de interferencia	<12,5 μ Vp-p
Antideslizante línea base	automático
Pérdida de corriente en el paciente	<10μA (220V - 240V/Hz)
Pérdida de corrientes auxiliares en el paciente	< 0,1μA (DC)
Filtros	Filtro CA: On/Off Filtro DFT: 0.05/0.15/0.25/0.32/0.5/0.67Hz Filtro EMG: 25Hz/35Hz/45Hz/OFF Filtro Low Pass: 150Hz/100Hz/75Hz
CMRR	> 100dB
Modo de registro	automático/manual
Rhythm Lead	cada uno seleccionable
Selección Lead	automático/manual
Normas de seguridad	IEC I/CF
Alimentación	CA 100v-115v/220v-240v, 50/60Hz batería interna de iones de litio 14,4V
Impresora	térmica
Papel	80mm x 30m
Velocidad del papel	5mm/s, 6,25mm/s, 10mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ± 3%
Display	320x240 píxeles LCD en colores
Conectividad	RS232, USB, ETHERNET

Accesorios opcionales



Cod. C0150

Carrillo de aluminio para ECG sin varilla portables con base de fijación. Especificar el modelo ECG en el pedido

Cod. LDR354

Placa adaptador para ECG (sin ilustración)

Cod. C0156

Brazo portables para carrillo C0150



Cod. LTD406

Software smart ECG viewer para la visualización en PC

Electrocardiógrafo



Ultracompacto



Impresora térmica incorporada



Sistema de pantalla táctil

Repuestos

Cod. DRV2084

Batería recargable
(sin ilustración)

Cod. LTD408

3 canales - Interpretativo

Display en colores pantalla táctil 5" de alta resolución

Exportación del trazado en PDF

Adquisición de 12 trazados simultáneamente

Batería de iones de litio incorporada

Con filtros digitales

Características técnicas

Información general

Autonomía de aprox. 8,5 horas

Modo manual de registro sin interrupciones de hasta 5 horas

Modo automático de registro de hasta 500 informes

Posibilidad de impresión externa por puerto USB

Posibilidad de conexión de un lector de códigos de barras

Posibilidad de extensión de la memoria con USB flash disk y micro SD card

Muestreo de hasta 120 segundos

Memoria de 500 registros, datos memorizados transferibles a PC (utilizar software específico)

Adquisición simultánea de 12 trazados

Dimensiones y peso

	A:	22,4 cm
	P:	14,3 cm
	H:	5,4 cm
		1 kg (sin batería y sin papel)

Accesorios en dotación



Cod. DRV2085

1 cable paciente



1 set electrodos



Cod. DRV2086

1 cable alimentación estándar



Cod. DRV1534

Papel térmico



Cod. DRV1800

1 gel - 260 g

Especificaciones técnicas

Características técnicas

Modo de trabajo	Operatividad continua
Pantalla	LCD 800x480 píxeles

ALIMENTACIÓN

Alimentación de red	Tensión de funcionamiento = 100V~240V Frecuencia de funcionamiento = 50/60Hz Tensión de salida del adaptador de alimentación = 19 V, 2 A
Batería de litio incorporada	Tensión nominal = 14,8 V Capacidad nominal = 2500 mAh Tiempo de recarga ≤ 3,5 horas Ciclo de vida ≥ 300 ciclos de recarga
Impresora	Térmica
Papel térmico	Enrollado 80 mm x 20 m
Ancho efectivo	72 mm
Velocidad de impresión	5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ±3%
Precisión de los datos	±5% (eje-x), ±5%(eje-y)
Reconocimiento HR	Sistema de detección pico a pico (HRV)
Gama HR	30 BPM ~300 BPM
Precisión	±1BPM
Derivaciones	12 trazados
Modo de adquisición	12 trazados simultáneos
Resolución A/D	24 bits
Constante de tiempo	≥3.2s
Respuesta de frecuencia	0.01Hz ~ 300Hz (-3dB)
Sensibilidad	2.5, 5, 10, 20, 10/5, 20/10 (mm/mV), AGC
Impedancia de entrada	≥ 50 MOhmios (10Hz)
Corriente en el circuito de entrada	≤0,01 μ A
Gama de tensión de entrada	≤ ±5 mVpp
Tensión de calibración	1mV±3%
Tensión offset DC	±600mV
Ruido	≤12.5 μ Vp-p
Diafonía multicanal	0,5mm
Filtros	Filtro CA: On/Off Filtro DFT: 0.01/0.05/0.32/0.67Hz Filtro EMG: 25Hz/35Hz/45Hz/Off Filtro lowpass: 300Hz/270Hz/150Hz/100Hz/75Hz
CMRR	≥140dB (CA On) ≥110dB (CA Off)
Frecuencia de muestreo	16.000/s/canal

DETECCIÓN MARCAPASOS

Amplitud	±2 mV ~ ±700 mV
Ancho	0,1 ms ~ 2,0 ms
Frecuencia muestreo	16.000/s/canal

Accesorios opcionales



Cod. LTD406

Software smart ECG viewer para la visualización en PC

Cod. LTR974

Lector de códigos de barras (sin ilustración)

Electrocardiógrafo



Cod. LTD445S

3/6 canales SE601 - Interpretativo

Memorización interna de hasta 100 ECG digitales

Display 5.7" alta resolución

Exportación de datos por USB en formato "DAT y PDF"

Batería de litio recargable y de alta capacidad, incluida

Detección automática y memorización de la arritmia

Interpretación precisa de ECG con programa SEIMP

Modo automático, modo manual, modo ritmo y modo R-R a elección

Regulación automática de la línea de base

Accesorios en dotación



1 set electrodos



1 cable alimentación estándar



Cod. DRV1530

Papel térmico en hojas Z-FOLD



Cod. DRV1800

1 gel 260g



Cod. DRV2083/P

1 cable ECG

Batería de iones de litio recargable (sin ilustración)

Accesorios opcionales



Cod. C0150

Carrito de aluminio para ECG sin varilla portacables con base de fijación. Especificar el modelo ECG en el pedido

Cod. LDR354

Placa adaptador para ECG (sin ilustración)

Cod. C0156

Brazo portacables para carrito C0150 (sin ilustración)



Cod. LTD406

Software smart ECG viewer para la visualización en PC

Especificaciones técnicas

Características técnicas

Modo de trabajo	Operatividad continua
Pantalla	LCD 5.7" 320*240 píxeles

ALIMENTACIÓN

Alimentación de red	Tensión de entrada = 100V~240V Frecuencia = 50/60Hz Corriente de entrada = 70VA
Batería de litio incorporada	Tensión= 14.8V, Capacidad 2500mAh, Con la batería completamente cargada, el electrocardiógrafo podrá operar normalmente durante aproximadamente 5 horas, y se podrán registrar aproximadamente 300 ECG de 3x4+1rhy en modo automático
Consumo de corriente	70VA (máx.)
Fusible	T3.15H250V Ø5x20

REGISTRO

Impresora	Dot-matrix térmico
Papel térmico	Doblado DRV1530
Ancho del papel	110 mm
Ancho efectivo	104 mm
Velocidad de impresión	5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ±3%
Precisión de los datos	±5% (eje x), ±5%(eje y)

RECONOCIMIENTO HR

Reconocimiento HR	Sistema de detección pico a pico (HRV)
Precisión	±1BPM
Gama HR	30 BPM-300 BPM

UNIDAD ECG

Derivación	12 trazados
Modo de adquisición	12 trazados simultáneos
Resolución A/D	24 bits
Constante de tiempo	≥3.2s
Respuesta en frecuencia	0.01Hz ~ 300Hz (-3dB)
Ganancia	2.5, 5, 10, 20, 10/5, AGC (mm/mV)
Impedancia de entrada	≥100 Ω
Corriente en el circuito de entrada	≤10nA
Gama de tensión de entrada	<±5 mVpp
Tensión de calibración	1mV±2%
Tensión offset DC	±600mV
Ruido	<12.5 μ Vp-p
Crosstalk multicanal	≤0.5mm
Filtros	Filtro AC: On/Off Filtro DFT: 0.01/0.05/0.15/0.25/0.32/0.5/0.67Hz Filtro EMG: 25Hz/35Hz/45Hz/OFF Filtro lowpass: 300Hz/270Hz/150Hz/100Hz/75Hz
CMRR	≥123dB (AC Off)
Frecuencia de muestreo	16.000/s/canal
Corriente dispersa paciente	<10 μ A(AC) / <10 μ A(DC)
Corriente auxiliar paciente	<10 μ A(AC) / <10 μ A(DC)
Fuerza dieléctrica	4000V rms

Dimensiones y peso



31 cm



32,2 cm



10,1 cm



2,6 kg (sin baterías)

Electrocardiógrafo



Cod. LTD455W

6/12 canales - Interpretativo

Pantalla táctil

EXPRESS Memorización interna de hasta 200 ECG digitales

Display 8" en colores pantalla táctil

Exportación de datos por USB en formato "DAT y PDF"

Diseño compacto y ligero, con asidero de transporte

Batería de iones de litio recargable, incluida

Filtros digitales antideslizantes de la línea base, AC e interferencias EMG

Medición automática

Análisis de la variación de la evolución cardíaca (función HRV)

Accesorios en dotación



1 set electrodos



1 cable alimentación estándar



Cod. DRV1528

Papel 210mm x 20



Cod. DRV1800

1 gel 260g



Cod. DRV2083/P

1 cable ECG

Batería de iones de litio recargable (sin ilustración)

Accesorios opcionales



Cod. C0150

Carrito de aluminio para ECG sin varilla portacables con base de fijación. Especificar el modelo ECG en el pedido

Cod. LDR354

Placa adaptador para ECG (sin ilustración)

Cod. C0156

Brazo portacables para carrito C0150 (sin ilustración)



Cod. LTD406

Software smart ECG viewer para la visualización en PC

Especificaciones técnicas

Características técnicas

Circuito	de protección contra desfibriladores y marcapasos
Trazados	12 estándar
Modo de adquisición	12 trazados simultáneos
Convertidor A/D	24 bits
Rango entrada señal	± 5m Vpp
Constante de tiempo	> 3.2 s
Respuesta en frecuencia	0.01Hz-300Hz (-3dB)
Tensión de calibración	1mV ±2%
Sensibilidad	2.5, 5, 10, 20, 10/5 AGC (mm/mV)
Impedancia de entrada	≥100 Ω
Nivel de interferencia	<12.5μ Vp-p
Antideslizante línea base	automático
Filtros	Filtro AC: On/Off Filtro DFT: 0.01/0.05/0.15/0.25/0.32/0.5/0.67Hz Filtro EMG: 25Hz/35Hz/45Hz/OFF Filtro lowpass: 300Hz/270Hz/150Hz/100Hz/75Hz
CMRR	≥140dB (AC On) ≥123dB (AC Off)
Frecuencia de muestreo	64.000/s/canal
Modo de registro	automático/manual/rítmico
Rhyth Lead	electrodo simple o triple electrodo seleccionable
Normas de seguridad	IEC I/CF
Alimentación	AC 100V-240V, 50/60Hz
Batería	de iones de litio recargable, incluida, 14.8V (400 impresiones ECG)
Impresora	térmica integrada
Papel	roller 210mmx20m
Velocidad de impresión	5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s ±3%
Display	800x600 píxeles LCD Multicolor
Conectividad	RS232, USB, ETHERNET

Dimensiones y peso

 A:
42 cm

 P:
33 cm

 H:
12 cm

 Kg
5 kg

Monitor paciente multiparámetro

CE
01 23



Cod. **LTD340** Display de 10,1"



- Cod. **LTD345** Display de 12,1"
- Cod. **LTD347** Display de 12,1" - CO₂ RESPIRONICS
- Cod. **LTD348** Display de 12,1" - CO₂ RESPIRONICS + IBP
- Cod. **LTD357** Display de 12,1" - CO₂
- Cod. **LTD358** Display de 12,1" - CO₂ + IBP

Estructura resistente y compacta

Visualización ECG 3-5 canales, RESP, SpO₂, NIBP, PR, 2-TEMP

Indicado para adultos, niños y bebés

Análisis de la arritmia

Detención marcapasos, desfibrilación y protección contra interferencias electroquirúrgicas

96 horas de memoria de todos los valores, 500 mediciones NIBP y 60 eventos de alarma

Puerto USB

Impresora integrada opcional

Accesorios en dotación

Cod. LTR303
1 cable ECG de 5 vías con clip anti-desfibrilación, IEC, 3.5m, reutilizable (sin ilustración)

Alimentación (estándar EUR) (sin ilustración)

Cod. LDR200
Sensor SpO₂ con forma de dedo para adultos, 2.5m, reutilizable (sin ilustración)

Cod. LDR334
Cable adaptador para LDR200 (sin ilustración)

Cod. LDR343
Brazal NIBP, Adultos, 25cm-35cm, reutilizable (sin ilustración)

Cable tierra (sin ilustración)

Cod. LDR340
Tubo NIBP, 3m (sin ilustración)

30 electrodos para ECG adultos, desechable (sin ilustración)

Cod. LDR336
Sonda de temperatura cutánea, adultos, 3m, reutilizable (sin ilustración)

Batería de litio recargable (14.8V, 2100mAh) (sin ilustración)

Accesorios opcionales



Cod. C0150
Carrito de aluminio

Cod. LDR350
Placa carrito monitor (sin ilustración)



Cod. C0159
Soporte de pared

Cod. C0156
Brazo portables para carrito C0150 (sin ilustración)



Cod. LDR330N
Impresora opcional

Cod. LDR342
Brazal nibp adultos Large 33-47cm (sin ilustración)

Cod. LDR344
Brazal nibp pediátrico 20,5-28cm (sin ilustración)

Cod. LDR345
Brazal nibp infant 10-19cm (sin ilustración)

Cod. LDR335
Sensor de temperatura de tipo rectal para adultos (sin ilustración)

Especificaciones técnicas

Características técnicas

DISPLAY

LCD TFT en colores	10.1" (LTD340); 12.1" (LTD345-347-348-357-358)
Resolución	800x480 (LTD340) 800x600 (LTD345-347-348-357-358)
Formas de onda visualizadas	hasta 11
Oscilación	6.25, 12.5, 25, 50 mm/s

ECG

Derivaciones	5 derivaciones y 3 derivaciones seleccionables
Sensibilidad display	Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4
Velocidad de escaneado	6.25, 12.5, 25, 50 mm/s
Frecuencia cardíaca (HR)	Adultos 15~300 bpm Pediátrico/Neonatal 15~350 bpm
Resolución	1 bpm
Precisión	±1 bpm o 1%
Filtro	Modo diagnóstico 0.05 ~150 Hz Modo monitorización 0.5~40 Hz Modo quirúrgico 1~20 Hz
Monitorización segmento ST	Rango de medición: -2.0 mV ~ 2.0 mV Rango de alarma: -2.0 mV ~ 2.0 mV Precisión: de ±0.02 mV al 10% (de -0.8 mV a +0.8 mV)

RESP

Método	Impedancia trans-torácica
Funcionamiento	automático/manual
Rango de medición RR	Adultos 0~120 rpm Pediátrico/Neonatal 0~150 bpm
Resolución	1 rpm
Umbral de alarma apnea	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s
Amplitud de banda	0.2 - 2.5 Hz (-3 dB)
Velocidad de escaneado	6.25, 12.5, 25, 50 mm/s

SpO₂

Rango de medición y alarma	0~100%
Resolución	1%
Precisión	±2% (70~100%, Adultos, Pediátrico) ±3% (70~100%, Neonatal)
Frecuencia de actualización	1 segundo
Medición pulsaciones	25~300 bpm
Resolución	1 bpm

NIBP

Método	Oscilométrico automático
Funcionamiento	Manual/Automático/Continuo
Intervalo de medición en modo automático	1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 240, 480 minutos
Unidad de medida	mmHg/kPa
Tipo de medición	Sistólica, Diastólica, Media
Rango de presión	Adultos: Sistólica 40~270 mmHg Diastólica 10~215 mmHg Media 20~235 mmHg
	Pediátrico: Sistólica 40~230 mmHg Diastólica 10~180 mmHg Media 20~195 mmHg
	Neonatal: Sistólica 40~135 mmHg Diastólica 10~100 mmHg Media 20~110 mmHg

Resolución	1 mmHg
Precisión	Error máx. medio ± 5 mmHg
Desviación estándar máx.	8 mmHg
Rango de medición pulsaciones por NIBP	40~240 bpm
Resolución	1 bpm

Temperatura (2 canales, 1 sonda en dotación)

Rango de medición/alarma	0~50°C
Resolución	0.1°C
Precisión	±0.1°C (sin sonda)

IBP (2 CANALES) disponible en los modelos LTD348 - 358

Medición de la presión	ART,PA, CVP/RAP/LAP/ICP, P1/P2
Rango de medición	50~300 mmHg
Resolución	1 mmHg
Precisión	± 2% o ± 1 mmHg
Sensibilidad	5µV/V/mmHg
Rango de impedancia	300~3000Ω

CO₂ disponible en los modelos LTD347-348 (RESPIRONICS) y LTD357-358 (EDAN)

Tipo	Corriente lateral/Corriente principal
Rango	0~150 mmHg
Precisión (< 60 bpm)	±2 mmHg 0~40 mmHg ±5 % 41~70 mmHg ±8 % 71~100 mmHg ±10 % 101~150 mmHg
Precisión AWRR	±1 rpm





IMPRESORA (OPCIONAL)

Velocidad de impresión	25, 50 mm/s
------------------------	-------------

ALIMENTACIÓN

Toma de corriente	100~240 V CA, 50/60 Hz
Batería de litio recargable	14.8 V

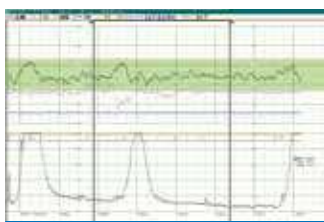
Dimensiones y peso

 A:	 P:	 H:	
32 cm	15 cm	26,5 cm	5 kg

Idiomas disponibles bajo pedido

- Italiano	- Francés	- Polaco
- Inglés	- Portugués	- Chino
- Español	- Alemán	- Turco

Accesorios opcionales



Cod. LDR329

Sistema software de monitorización de la central. Conexión LAN. Modo multi-display con display doble o simple. Amplia capacidad de memorización de las formas de onda y de las mediciones numéricas. Visualización Web.



Cod. LTD826

Patient care Viewer software de gestión de datos

Monitor signos vitales

CE
1639



Cod. LTD426

SpO₂ + NIBP + Temperatura

Display pantalla táctil en colores de 8"

Muestra los valores y la curva pletismográfica

Batería interna

Alarmas acústicas y visuales regulables en 3 niveles

120 horas de las tendencias de los datos y 2.000 conjuntos de mediciones, con función de memoria Power-Off

Visualización de los datos en la memoria en modo gráfico o en tabla

Sistema seleccionable de clasificación de criticidad del paciente (MEWS-NEWS-EWS)

Monitorización continua y función "spot-check"

Accesorios en dotación

Cod. LDR363

Brazal adultos para la medición de la presión (sin ilustración)

Cod. LDR362

Sensor SpO₂ con forma de dedo para adultos, reutilizable (sin ilustración)

Cod. LDR367

Termómetro auricular (sin ilustración)

Cod. LDR368

Kit espéculos desechables (sin ilustración)

Accesorios opcionales



Cod. C0151

Carrito de aluminio

Cod. LDR364

Brazal pediátrico para la medición de la presión (sin ilustración)

Cod. LDR371

Sensor SpO₂ con forma de dedo pediátrico, reutilizable (sin ilustración)

Cod. LDR372

Cable adaptador para sensor SpO₂ con forma de dedo pediátrico (sin ilustración)

Cod. LDR359

Placa carrito monitor (sin ilustración)

Especificaciones técnicas

Características técnicas

ALIMENTACIÓN

Alimentación eléctrica 100 ~ 240 V AC, 50/60Hz

BATERÍA

Tipo Batería litio

Capacidad 2.200 mAh

Período de trabajo 3/4 horas

Período de recarga 180 min

DISPLAY

Display 8" TFT en colores pantalla táctil

NIBP

Método Oscilométrico

Modo Manual, Auto, Continuo

Intervalo medida AUTOMÁTICA Regulable (1-720 min)

Tipo de medición Presión sistólica, Presión diastólica, Presión media

Función venopunción Inflado del brazal a una presión similar a la diastólica, para favorecer la venopunción

Protecciones Protección contra la sobrepresión

SpO₂

Gama de medición y de alarma 0 ~ 100 %

Resolución 1 %

Precisión Adulto y pediátrico: ±2% (70%~100%)
Recién nacido: ±3% (70%~100%)
Indefinido (0~70%)

Índice de perfusión (PI) 0,05 ~ 20 %

FRECUENCIA PULSACIONES

Rango de medición 20 ~ 254 bpm (SpO₂)
40 ~ 240 bpm (NIBP)

Resolución 1 bpm

Precisión ± 2 bpm (SpO₂)
± 3 bpm (NIBP)

TEMPERATURA (SONDA AURICULAR)

Intervalo 34°C - 42,2°C

Tempo de medida 1/2 s

Resolución 0,1°C


Precisión ± 0,2°C

Dimensiones y peso

 A:
16,4 cm

 P:
16,2 cm

 H:
24,5 cm

 Kg
2 kg (s/batería)

Monitor paciente multiparámetro

CE
01 23



Cod. **LTD360** Display de 10"

Cod. **LTD361** Display de 10" pantalla táctil

Impresora integrada opcional

Cómodo asidero para facilitar los desplazamientos

Visualización ECG 3-5 canales, RESP, SpO2, NIBP, PR, 2-TEMP

Análisis de arritmia y segmento ST

168 horas de archivo de datos y 4.000 mediciones NIBP

2 puertos USB y puerto ethernet

Accesorios en dotación

Cod. **LTR382**

1 cable ECG de 5 vías con clip protegido contra las descargas (sin ilustración)

1 kit electrodos para ECG adultos, desechable (sin ilustración)

Cod. **LTR384**

Sensor SpO₂ con forma de dedo para adultos, reutilizable (sin ilustración)

Cod. **LTR387**

Brazal NIBP adultos, reutilizable (sin ilustración)

Tubo NIBP (sin ilustración)

Cod. **LTR385**

Sonda de temperatura cutánea, reutilizable (sin ilustración)

Alimentación (EUR estándar) (sin ilustración)

Cable de tierra (sin ilustración)

Batería de litio recargable (2600 mAh) (sin ilustración)

Accesorios opcionales



Cod. **CO150**

Carrito de aluminio



Cod. **LTR380**

Impresora

Cod. **LTR383**

Sensor SpO₂ con forma de dedo pediátrico, reutilizable (sin ilustración)

Cod. **LTR386**

Sonda de temperatura cavidad, reutilizable (sin ilustración)

Cod. **LTR389**

Brazal NIBP obesos (sin ilustración)

Cod. **CO165**

Placa carrito monitor (sin ilustración)

Cod. **CO156**

Brazo portacables para carrito CO150 (sin ilustración)

Especificaciones técnicas

Características técnicas

DISPLAY

LCD TFT	10" (LTD360); 10" pantalla táctil (LTD361)
Resolución	1280x800
Formas de onda visualizadas	Hasta 7

ECG

Derivaciones	5 derivaciones y 3 derivaciones seleccionables
Sensibilidad display	Auto x 0.125, x 0.25, x 0.5, x 1, x 2, x 4
Velocidad de escaneado	6.25, 12.5, 25, 50 mm/s
Frecuencia cardíaca (HR)	20~300 bpm
Resolución	1 bpm
Precisión	±2 bpm o 2%
CMRR	Modo diagnóstico > 95 dB Modo monitorización > 105 dB Modo quirúrgico > 105 dB
Monitorización segmento ST	Rango de medición: -2.0 mV ~ 2.0 mV Rango de alarma: -2.0 mV ~ 2.0 mV

RESP

Método	Impedancia trans-torácica
Banda pasante	0,1 Hz ~ 3 Hz
Rango de medición RR	Adultos 0~120 rpm Pediátrico/Neonatal 0~150 rpm
Precisión	6-150 rpm: ±2 rpm o 2% 0-6 rpm: no especificado
Umbral de alarma apnea	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 s

SpO₂

Rango de medición y alarma	0~100%
Resolución	≤ 1%
Precisión	±2% (70~100%, Adultos, Pediátrico) ±3% (70~100%, Neonatal)
Rango índice de perfusión	0,1-20%
Resolución PI	0,1-9,99%: 0,01% 10-20%: 0,1%
Medición pulsaciones	25~240 bpm
Resolución	1 bpm

NIBP

Método	Oscilométrico
Funcionamiento	Manual/Automático/Continuo
Intervalo medida AUTOMÁTICA	Regulable (2,5-120 min)
Unidad de medida	mmHg/kPa
Tipo de medición	Sistólica, Diastólica, Media
Resolución	1 mmHg
Precisión	Error máx. medio ± 5 mmHg
Desviación estándar máx.	8 mmHg
Rango de medición pulsaciones por NIBP	20~300 bpm
Resolución	1 bpm

Temperatura (2 canales, 1 sonda en dotación)

Rango de medición/alarma	15~50°C
Resolución	0.1°C
Precisión	±0,2°C (con error de la sonda incluido)

IMPRESORA (OPCIONAL)

Papel	Térmico, 48 mm
Velocidad de impresión	12, 25, 50 mm/s
Número de trazas	3

ALIMENTACIÓN

Toma de corriente	100~240 V AC, 1,4 A, 50/60 Hz
Batería de litio recargable	2.600 mAh

Dimensiones y peso

 A:	 P:	 H:	 Kg
27,8 cm	12 cm	18,9 cm	3,5 kg

Idiomas disponibles bajo pedido

- Italiano	- Inglés	- Español
------------	----------	-----------

Monitor paciente multiparámetro

CE
1639



Cod. LTD365/1 Display de 12" e impresora

Cod. LTD365/2 Display de 12"

Display antirreflejo de 12"

Diseño sin ventiladores

Visualización ECG 3-5 canales, RESP, SpO₂, NIBP, PR, 1-TEMP

Análisis de arritmia y segmento ST

160 horas de tendencias gráficas y tabulares
y 2.000 mediciones NIBP

1 puerto USB y puerto ethernet

Accesorios en dotación

1 cable ECG de 5 vías
con pinza protegido
contra las descargas
(sin ilustración)

1 kit electrodos
para ECG adultos,
desechable
(sin ilustración)

Cod. LDR362

Sensor SpO₂ con
forma de dedo para
adultos, reutilizable
(sin ilustración)

Cod. LDR363

Brazal NIBP adultos,
reutilizable
(sin ilustración)

Tubo NIBP
(sin ilustración)

Alimentación
(EUR estándar)
(sin ilustración)

Cable de tierra
(sin ilustración)

Batería de litio
recargable
(2200 mAh)
(sin ilustración)

Cod. LDR370

Sonda de temperatura
cutánea, reutilizable
(sin ilustración)

Accesorios opcionales

Cod. LDR371

Sensor SpO₂ con
forma de dedo
pediátrico, reutilizable
(sin ilustración)

Cod. LDR372

Cable adaptador
para sensor SpO₂
con forma de dedo
pediátrico
(sin ilustración)

Cod. LDR364

Brazal pediátrico
para la medición
de la presión (sin
ilustración)

Especificaciones técnicas

Características técnicas

DISPLAY

LCD TFT	12"
Resolución	800x600
Formas de onda visualizadas	Hasta 7

ECG

Derivaciones	5 derivaciones y 3 derivaciones seleccionables
Velocidad de escaneado	6.25, 12.5, 25, 50 mm/s
Ganancia	Auto, 1.25, 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mV
Frecuencia cardíaca (HR)	20~254 bpm
Resolución	1 bpm
Banda	Modo diagnóstico 0,05-150 Hz Modo monitorización 0,5-40 Hz Modo quirúrgico 1-20 Hz Modo ST 0,05-40 Hz
Monitorización segmento ST	Rango de medición: -2.0 mV ~ 2.0 mV Rango de alarma: -2.0 mV ~ 2.0 mV Resolución: 0,01 mV

RESP

Método	Impedancia trans-torácica
Rango de medición RR	Adultos 0~120 rpm Pediátrico/Neonatal 0~150 rpm
Umbral de alarma apnea	Adultos: 10-60 s con intervalo 5 s Pediátrico: 10-40 s con intervalo 5 s

SpO₂

Rango de medición y alarma	0~100%
Resolución	≤ 1%
Precisión	±2% (70~100%, Adultos, Pediátrico) ±3% (70~100%, Neonatal)
Rango índice de perfusión	0,02-20%
Resolución PI	0,02-9,99%: 0,01% 10-20%: 0,1%
Medición pulsaciones	20~254 bpm
Resolución	1 bpm

NIBP

Método	Oscilométrico
Funcionamiento	Manual/Automático/Continuo
Intervalo medida AUTOMÁTICA	Regulable (1-720 min)
Unidad de medida	mmHg/kPa
Tipo de medición	Sistólica, Diastólica, Media
Resolución	1 mmHg
Precisión	Error máx. medio ± 5 mmHg
Desviación estándar máx.	8 mmHg
Rango de medición pulsaciones por NIBP	40~240 bpm
Resolución	1 bpm

Temperatura (1 canal, sonda en dotación)

Rango de medición/alarma	0~50°C
Resolución	0.1°C
Precisión	0.2°C (con error de la sonda incluido)





IMPRESORA (SÓLO LTD365/1)

Papel	Térmico, 48 mm
Velocidad de impresión	25, 50 mm/s
Número de trazas	3

ALIMENTACIÓN

Toma de corriente	100~240 V CA, 50/60 Hz
Batería de litio recargable	2.200 mAh

Dimensiones y peso

 A:	 P:	 H:	
30 cm	15 cm	27,8 cm	2,72 kg

Idiomas disponibles bajo pedido

- Italiano	- Inglés	- Español
------------	----------	-----------

Repuestos para electrocardiógrafos

Rollos de papel de repuesto para ECG



Características técnicas

MEDIDAS			Especificaciones técnicas	
Códigos producto	A:	P:	H:	
DRV1521	8 cm	30 m	5 cm	Papel milimetrado LTD405W - 1un.
DRV1528	21 cm	20 m	4,5 cm	Papel milimetrado serie LTD455W - 1 un.
DRV1530	14 cm	11 cm	140 hojas Z-FOLD h1 cm	Papel milimetrado LTD445S
DRV1534	80 cm	20 cm	-	Papel milimetrado LTD408

Cables para ECG



Cod. DRV2083/P

Cable paciente para ECG

Cod. DRV2085

Cable paciente para ECG - Anatómico

Nota: Cables paciente de 10 vías con protección contra los efectos de las descargas por desfibrilación

Electrodos para ECG



Cod. DRV175

Ø 2,4 cm

Cod. DRV176

Ø 3 cm Adultos

Cod. DRV174

Ø 1,5 cm Pediátrico

Electrodos precordiales de ventosa AG/AGCL
Conexión universal - 1 un.



Cod. DRV1620

Adultos

Cod. DRV1621

Pediátrico

Electrodo de placa para periféricos. Conexión universal - 1 un.

Pinza



Cod. DRV170

Adultos

Cod. DRV171

Pediátrico

Electrodo periférico de pinza AG/AGCL
Conexión universal - 4 un.

Electrodos pregelificados para ECG



Cod. DRV165T

TNT

Cod. DRV165F

FOAM

Electrodo clip en "Ag/AgCl"
Pediátrico - Ø 4 cm - 50 un.



Cod. DRV166T

TNT Ø 5,5 cm

Cod. DRV166F

FOAM Ø 4,8-5 cm

Electrodo clip en "Ag/AgCl"
Adultos - 50 un.



Cod. DRV167

Electrodo ECG
L: 4,5 x P: 3,2 cm - 50 un.

Cod. DRV1690

Electrodo pregelificado ECG
L: 4,8 x P: 5 cm - 50 un.



Cod. DRV168

Electrodo ECG sello pregelificado - 100 un.

Cod. DRV1691

Electrodo pregelificado ovalado
L: 3,6 x P: 4,9 cm - 50 un. (sin ilustración)

Adaptadores para electrodos



Cod. DRV173

Kit adaptadores - clip sello **10 un.** blancos



Cod. DRV172

Kit adaptadores - clip **6 un.** blanco, **1 un.** negro, **1 un.** rojo, **1 un.** amarillo, **1 un.** verde

Repuestos para monitor de paciente y monitor de signos vitales

Cables y sensores

Cod. LDR334

Cable adaptador para sensores SpO₂ 1,5m (sin ilustración)*

Cod. LDR336

Sensor de temperatura para contacto piel para adultos (sin ilustración)

Brazales NIBP

Cod. LDR343

Brazal nibrp adultos Medium 25-35cm (sin ilustración)

Cod. LDR340

Tubo de repuesto NIBP (sin ilustración)

* Los sensores para los monitores de paciente son compatibles con los sensores de los oxímetros Dimed LTD822 utilizando el adaptador LDR334

Baterías para monitor paciente

Cod. LDR348N

Baterías para monitor paciente 14,8V 5ah
(Lote de producción sucesivo 11/09/2011)

Cod. LDR349N

Baterías para monitor paciente 14,8V 2ah
(Lote de producción sucesivo 11/09/2011)

Papel para monitor de paciente y monitor de signos vitales



Características técnicas

MEDIDAS

Códigos producto



A:



P:



H:

DRV1525

20 cm

5 cm

4 cm

Especificaciones técnicas

Papel milimetrado para LTD34(x)/LTD35(x)



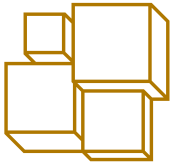
O MÉDICO MOBILIAR

MOBILIARIO MÉDICO

BILIARIO MÉDICO MO

O MÉDICO MOBILIAR

CO MOBILIARIO MÉD



SKEMAFORM



**Camillas de
reconocimiento,
taburetes giratorios y
banquetas para clínicas**

MOBILIARIO MÉDICO

Banquetas
Camillas de reconocimiento
Taburetes giratorios



Camilla eléctrica de reconocimiento



Con ruedas
MI311



Dimensión de las secciones



Serie MI310 Ancho 62 cm

Serie MI311 Ancho 62 cm
Con ruedas

3 secciones

Altura ajustable eléctricamente

Respaldo ajustable eléctricamente

Reposapiernas ajustable manualmente con resorte de gas

En acero pintado

De cuero artificial lavable y ignífugo (clase 1IM)

Serie Lytus

Códigos productos	MI310BLU MI311BLU	MI310B MI311B	MI310N MI311N
Colores	 Azul	 Blanco	 Negro

Características técnicas

Acolchado en poliuretano – densidad 30 – H 5 cm

Cubierta – cuero artificial lavable

Inclinación respaldo 0°-70°

Inclinación reposapiernas - 0°-90°

Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	Kg	Icono
MI310x	193 cm	62 cm	52±92 cm	57 kg	200 kg
MI311x		72 cm		60 kg	

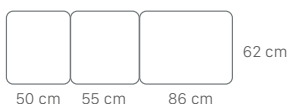
Camilla eléctrica de reconocimiento



Con ruedas MI321



Dimensión de las secciones



Serie MI320 Ancho 62 cm

Serie MI321 Ancho 62 cm
Con ruedas

- 3 secciones
- Altura ajustable eléctricamente
- Respaldo ajustable eléctricamente
- Reposapiernas ajustable manualmente con resorte de gas
- En acero pintado
- Bandeja para líquidos en acero inox
- Soportes para muslos giratorios a 360°, ajustables en altura
- De cuero artificial lavable y ignífugo (clase 1IM)

Serie Lytus

Códigos productos	MI320BLU MI321BLU	MI320B MI321B	MI320N MI321N
Colores	■ Azul	 Blanco	■ Negro

Características técnicas

- Acolchado en poliuretano – densidad 30 – H 5 cm
- Cubierta – cuero artificial lavable
- Inclinación respaldo 0°-70°
- Inclinación reposapiernas - 0°-90°

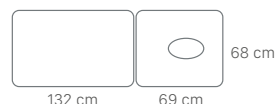
Dimensiones y peso

Códigos productos	A:	P:	H:	kg	kg
MI320x	193 cm	85 cm	52÷92 cm	62 kg	200 kg
MI321x				65 kg	

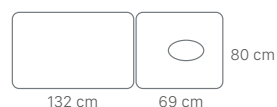
Camilla hidráulica de reconocimiento



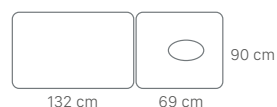
Dimensión de las secciones



Dimensión de las secciones



Dimensión de las secciones



Con ruedas
MI386, MI336 y MI396



Serie **MI385** Ancho 68 cm

Serie **MI386** Ancho 68 cm
Con ruedas



Serie **MI335** Ancho 80 cm

Serie **MI336** Ancho 80 cm
Con ruedas



Serie **MI395** Ancho 90 cm

Serie **MI396** Ancho 90 cm
Con ruedas

Altura ajustable hidráulicamente

Respaldo ajustable mediante resortes de gas

En acero pintado

Serie Lytus

Códigos productos
MI385BLU - MI386BLU
MI335BLU - MI336BLU
MI395BLU - MI396BLU

Colores  Azul






Características técnicas

Acolchado en poliuretano – densidad 30 – H 5 cm

Cubierta – cuero artificial lavable

Inclinación respaldo 0°-60°

Dimensiones y peso

 A:	202 cm		
 P:	68 cm (MI385) - 72 cm (MI386)	80 cm (MI335) - 82 cm (MI336)	90 cm
 H:	52+86 cm		
	58 kg (MI385) - 61 kg (MI386)	68 kg (MI335) - 71 kg (MI336)	75 kg (MI395) - 78 kg (MI396)
	180 kg		

Con agujero facial

Acolchado en poliuretano (densidad 25)

De cuero artificial lavable y ignífugo (clase 1IM)

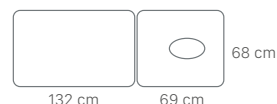
Camilla eléctrica de reconocimiento



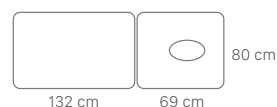
Con ruedas
MI381, MI331 y MI391



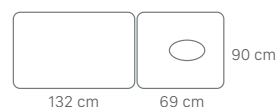
Dimensión de las secciones



Dimensión de las secciones



Dimensión de las secciones



Serie MI380 Ancho 68 cm

Serie MI381 Ancho 68 cm
Con ruedas



Serie MI330 Ancho 80 cm

Serie MI331 Ancho 80 cm
Con ruedas



Serie MI390 Ancho 90 cm

Serie MI391 Ancho 90 cm
Con ruedas

Altura y respaldo ajustable eléctricamente

Respaldo ajustable mediante resortes de gas

En acero pintado

Serie Lytus

Códigos productos
MI380BLU - MI381BLU
MI330BLU - MI331BLU
MI390BLU - MI391BLU

Colores ■ Azul

Características técnicas

Acolchado en poliuretano – densidad 30 – H 5 cm

Cubierta – cuero artificial lavable

Inclinación respaldo 0°-60°

Dimensiones y peso

A:	202 cm		
P:	68 cm (MI380) - 72 cm (MI381)	80 cm (MI330) - 82 cm (MI331)	90 cm
H:	52+92 cm		
kg	57 kg (MI380) - 60 kg (MI381)	67 kg (MI330) - 70 kg (MI331)	74 kg (MI390) - 77 kg (MI391)
Person	200 kg		

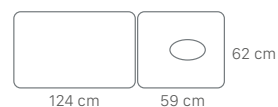
Camilla eléctrica de reconocimiento



Con ruedas
MI371



Dimensión de las secciones



Serie MI370 Ancho 62 cm

Serie MI371 Ancho 62 cm
Con ruedas

Altura ajustable eléctricamente

Respaldo ajustable manualmente

En acero pintado

Serie Lytus

Con agujero facial

Acolchado en poliuretano (densidad 25)

De cuero artificial lavable y ignífugo (clase 1IM)

Códigos

MI370BLU - MI371BLU

MI370B - MI371B

MI370N - MI371N

productos

Colores

Azul

Blanco

Negro

Características técnicas

Acolchado en poliuretano – densidad 25 – H 5cm

Cubierta – cuero artificial lavable

Inclinación respaldo 0°-60°

Dimensiones y peso

A:	184 cm
P:	62 cm (MI370) - 72 cm (MI371)
H:	56÷82 cm
Kg	45 kg (MI370) - 48 kg (MI371)
	150 kg

Accesorios opcionales con suplemento



Cod. MIA250
Doble control bilateral para la inclinación del respaldo. (MI335, MI336, MI382x, MI383x, MI385x, MI386x, MI392x, MI393x, MI395x, MI396x)



Cod. MR332
Pedal eléctrico para elevación cama (MI37x)



Cod. MR333
Pedal eléctrico para elevación cama+respaldo (MI330x, MI331x, MI380x, MI381x, MI390x, MI391x)



Lado piés
Cod. MIA391 (MI37x)
Cod. MIA392 (MI38x)
Cod. MIA393 (MI33x, MI39x)
Cod. MIA394 (MI33x, MI39x)



Lado apoyababeza
Cod. MIA395 (MI33x, MI39x)
Cod. MIA396 (MI38x)
Cod. MIA398 (MI31x, MI32x)
Cod. MIA397 (MI33x, MI39x)



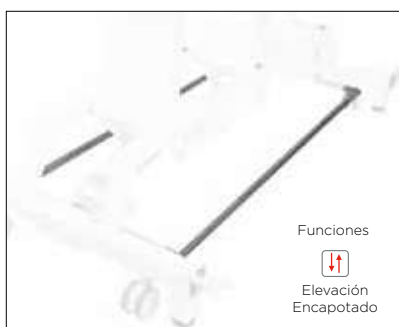
Barandillas laterales en acero pintado de blanco para contención de pacientes. Dimensiones cm L:72 x H:26 x H:15 - PAR (del plan mentiroso)

Cod. MIA310* (MI33x, MI37x, MI38x, MI39x)

Cod. MIA311** (MI33x, MI38x, MI39x)

* Código para compra junto con la cuna serie Lytus

** Código para compra por separado de la cuna serie Lytus



Funciones
↑
Elevación
↓
Encapotado

Cod. MIA300 (MI33x)
Barra perimetral de acero cromado para regulación eléctrica de altura - PAR. Para instalar lateralmente en la base de la cuna. Compatible con Lytus electric MI33x (excluyendo MI335, MI336), MI37x, MI38x (excluyendo MI385, MI386), MI39x (excluyendo MI395, MI396). Fácilmente instalado.



Cod. MIA305*** (MI33x, MI37x, MI38x, MI39x)
Gotero 2 ganchos - H: 100±145 cm

*** Solo se puede comprar al realizar el pedido junto con la tumbona.



Cod. MIA306 (MI31x, MI32x)
Gotero 2 ganchos - H: 100±145 cm



Cod. MIA312***
Barandillas laterales abatibles - PAR (MI31x, MI32x)



Cod. MIA315X***
Apoyabrazos laterales acolchados, ajustables - PAR (MI31x, MI32x)



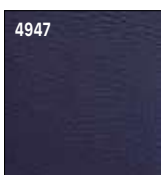
Cod. MIA316***
Apoyabrazos en PU para toma de muestras- negros, ajustables - PAR (MI31x, MI32x)



Cod. MIA320
Soportes negros para muslos en PU para ginecología, anatómicos, ajustables - PAR (MI31x, MI32x)

*** Accesorios alternativos entre sí (solo se puede instalar 1 de los 3 códigos por cuna)

Color cubierta opcional sin suplemento*



* Disponible en 10 días

Taburetes giratorios



Cod. **MI476BLU** Azul
 Cod. **MI476N** Negro
 Cod. **MI476B** Blanco

Base en plástico Ø 50 cm
 Asiento acolchado Ø 32 cm
 De cuero artificial lavable y ignífugo (clase 1IM)



Cod. **MI477BLU** Azul
 Cod. **MI477N** Negro
 Cod. **MI477B** Blanco

Base en plástico Ø 50 cm
 Asiento acolchado Ø 32 cm
 De cuero artificial lavable y ignífugo (clase 1IM)



Cod. **MI478N**

Base en plástico Ø 50 cm
 Asiento en PU con respaldo
 De cuero artificial lavable y ignífugo (clase 1IM)

Características técnicas

Product codes	MI476*	MI477*	MI478N
H:	42÷56 cm	42÷56 cm	40÷53 cm
Asiento	Ø 32 cm	Ø 32 cm	P: 35 A: 33 H: 15 cm
Base	Ø 54 cm (polipropileno)	Ø 54 cm (polipropileno)	Ø 54 cm (polipropileno)
Elevación	Tornillo 14 cm	Gas 14 cm	Gas 14 cm
	150 Kg	150 Kg	150 Kg

* Disponible en colores distintos

Banquetas en acero pintado



Cod. **MI481**

1 peldaño
 Piso antideslizante



Cod. **MI482**

2 peldaños
 Altura ajustable
 Piso antideslizante

Características técnicas

Dimensiones banquetas	Códigos productos	A:	P:	H:	Kg	
	MI481	38 cm	45 cm	24 cm	4 Kg	150 kg
	MI482	38 cm	50 cm	41 cm	6,5 Kg	150 kg
Dimensiones pisos		38 cm	20 cm			

Portasueros



Cod. MI432

Con 2 ganchos en plástico

Cod. MI433

Con 4 ganchos en plástico

Base en polipropileno con ruedas

En aluminio anodizado

Cod. MI435

Con 2 ganchos en plástico

Cod. MI436

Con 4 ganchos en plástico

Base en polipropileno con ruedas

En acero inoxidable

Cod. MI437

Con 4 ganchos en acero inoxidable

Base en polipropileno con ruedas

En acero inoxidable

Dimensiones y peso

Códigos productos	MI432	MI433	MI435	MI436	MI437
H:			135÷240 cm		
Kg max	10 Kg	20 Kg	10 Kg	20 Kg	

Características técnicas

Base	5 radios ø 54 cm
Ruedas	giratorias ø 50 mm

Portasueros



Cod. MI425 4 ganchos

Base en aluminio cromado con ruedas

Varilla en acero inoxidable



Base tubular

Cod. MI426 4 ganchos

Varilla en acero inoxidable con ruedas

Base en acero inoxidable



Base láser

Cod. MI427 4 ganchos

Varilla en acero inoxidable con ruedas

Base en acero inoxidable

Regulación en acero inoxidable

Dimensiones y peso

Códigos productos	MI425	MI426	MI427
H:		135÷240 cm	
Kg max	20 Kg		40 Kg

Características técnicas

Base	5 radios ø 50 cm	5 radios ø 54 cm	5 radios ø 50 cm
Ruedas		giratorias ø 50 mm	

Portasueros



4 ruedas antiestáticas

Cod. MI440

Base, varilla, ganchos en acero inoxidable AISI 304

4 ganchos: carga 15 kg. cada gancho

Elevación con pistón

Dimensiones y peso

65 cm	H: 154÷255 cm	60 kg	19 kg

Características técnicas

Base ponderada anti-vuelco - 5 radios \varnothing 54 cm

Ruedas gemelas - antiestáticas giratorias \varnothing 7,5 cm

Accesorios opcionales



Cod. MO441

Soporte para botella en polipropileno (para botellas 200ml+1000 ml) (Para todos los portasueros)



Cod. MIA441

Asa de acero inoxidable (Sólo para MI440)



Cod. MIA443

Asidero y bandeja en acero inoxidable (Sólo por MI440)



Cod. MIA421

Apoyo instrumentación sólo para varillas Moretti (Todos los modelos excepto MI440)



Cod. MIA421-1

Apoyo instrumentación universal, \varnothing varillas 21-28mm (Para todos los modelos excepto MI440)



Cod. MIA420

Disco de ponderación, 1.75 kg. max 2 uds cada varilla (Para todos los modelos excepto MI440)



Cod. MIA422-1

Kit 2 ruedas antiestáticas con acoplamiento rápido (Para todos los modelos excepto MI427 y MI440)



Cod. MIA422-2

Kit 2 ruedas antiestáticas (Sólo para MI427)



Cod. MIA423-1

Kit 2 ruedas con freno, con acoplamiento rápido (Todos los modelos excepto MI427 y MI440)



Cod. MIA423-2

Kit 2 ruedas con freno (Sólo para MI427)

A

Almohadas eléctricas	234, 236-237
Almohadilla eléctrica 2 en 1	235
Almohadilla eléctrica lumbar	235
Andadores en acero pintado	62-67
Andadores en aluminio anodizado	68-71
Arco de cama	15
Arneses para grúa de traslado	22
Arneses para grúas	33, 35
Arneses para higiene	34
Arneses para verticalizador	29, 31
Artículos para ejercitar la respiración	247
Asidero para baño	100
Asientos de ducha	94-95, 96
Asientos elevadores	102
Asientos elevadores blandos	101
Asientos para bañera	93, 97
Aspirador de secreciones	257-259
Aspirador de secreciones portátil	256

B

Banco de transferencia de bañera	99
Banquetas en acero pintado	296
Barandillas telescópicas y anticaída	14
Báscula digital neonatos	240
Básculas pesapersonas	239-240
Bolsa de agua caliente	249
Bolsa de frío	249
Bolsa de hielo	249
Brazales para tensiómetros digitales	229
Brazo de elevación	22

C

Cables y adaptadores	243
Calientacama eléctrico	238
Calientapiés eléctrico	237
Cama electrónica	6-7
Cámaras de aire en PVC	229
Camas de hospital 90 cm	9-12
Camilla de ducha bariátrica	86
Camilla de ducha eléctrica	85
Camilla de ducha hidráulica	84
Camilla de ducha pediátrica	87
Camilla eléctrica de reconocimiento	290-291, 293-294
Camilla hidráulica de reconocimiento	292
Cincha de sujeción	124
Cinturón pélvico	123
Codera, talonera y pata en fibra hueca siliconada	218
Cojín anatómico multicapa - base rígida	216

C

Cojín en espuma viscoelástica	115
Cojín en fibra hueca siliconada	218, 219
Cojín en gel fluido de silicona	216
Cojín en memory foam y gel	217
Cojín en viscoelástico compacto	216
Cojín giratorio para pacientes	119
Cojín hinchable en goma	116
Cojín para piernas y rodillas	120
Cojín para piernas y rodillas moldeada	120
Cojín para posicionamiento lateral	118
Cojín respaldo ortopédico	118
Cojín semicilíndrico para descansar piernas	116
Cojines	119, 121, 241
Cojines con burbujas de aire	214-215
Cojines para piernas y espalda	117
Colchón de poliuretano expandido	210-2013
Colchón en fibra hueca siliconada	209
Collarines	124
Conexión y estuche	229
Conteras	81
Cuadrípode bariátrica en acero	76

E

Electrocardiógrafo	270-276
Electrodos con gel reutilizables autoadhesivos	243
Electrodos de silicona conductivo	243
Electroestimulador 3 en 1	242
Estetoscopios	230

F

Fundas para colchones	210-214
-----------------------	---------

G

Gel calor/frío	249
Gel para ultrasonidos y E.C.G.	260
Grúa de traslado	20-21
Grúa eléctrica	25, 27
Grúa hidráulica	24, 26

H

Hielo spray instantáneo	249
-------------------------	-----

I

Inmovilizador para la muñeca	124
------------------------------	-----

K

Kit anti escaras de ciclo alterno	202-208
-----------------------------------	---------

L

Lavacabeza hinchable	88
----------------------	----

M

Manómetros y cristales	229
Mesitas auxiliares de cama	16
Modelo axilar	74
Monitor paciente multiparámetro	278, 282-284
Monitor signos vitales	280
Muletas axilares en aluminio anodizado	74
Muletas de antebrazo	74
Muletas en aluminio anodizado	73
Muletilla bariátrica en acero	76
Muletilla en aluminio con luz y alarma audio	76
Muletillas en aluminio	78-79
Muletillas en aluminio anodizado	77, 80 - 81

N

Nebulizador	244, 246
Nebulizador profesional	245

O

Orinales	250
Otoscópios	268

P

Pedaliar para rehabilitación	112-113
Peras en PVC	229
Peto de sujeción	122
Piel natural	215
Pinzas recogedoras	114
Portasueros	297-299
Presoterapia secuencial electrónica	254
Protección para barandas laterales	15
Pulsioxímetro de dedo	264
Pulsioxímetro portátil con alarmas	265-266

R

Rampas portátiles	186-187
Regulador, válvula y tubos	229
Reposabrazos para WC	99
Respaldo	15
Respaldo en fibra hueca siliconada	219
Rollator bariátrico en acero	61
Rollator bariátrico en aluminio	60
Rollators en acero pintado	54-56
Rollators en aluminio	46-53
Rollators plegable en acero pintado	57-59
Rollos de papel de repuesto para ECG	286

S

Scooter eléctrico	176-182
Sensores y cable por pulsioxímetros	267
Silla de acero pintado con inodoro	105-106
Silla de ducha	95

S

Silla de ducha plegable	98
Silla de ruedas eléctrica	192-198
Silla de ruedas eléctrica plegable	188-190
Silla de ruedas en acero pintado de chasis rígido	107-108
Silla de ruedas infantil	150
Silla de ruedas ligera	166-171
Silla de ruedas ligera plegable autopropulsable	165
Silla de ruedas ligera plegable de tránsito	164
Silla de ruedas multifunction	156-157
Silla de ruedas plegable	130-145
Silla de ruedas reclinable	152-154
Silla de ruedas super estrecha	146-147
Silla de ruedas superligera	162
Silla de ruedas tránsito	151
Silla WC 4 funciones en 1	103-104
Silla WC y ducha	97
Sillas de ruedas para WC y ducha	89-92
Sillón elevable	38-43

T

Taburetes giratorios	296
TENS digital dos canales	242
TENS manual	243
Tensiómetro aneroide	228
Tensiómetro aneroide estándar	227
Tensiómetro aneroide palmar	224-226
Tensiómetro automático digital	222-223
Termómetro digital a infrarrojos	248
Termómetros digitales	248
Trípodes y cuadrípodes en aluminio anodizado	75

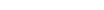
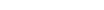
V

Verticalizador eléctrico	30
--------------------------	----

Z

Zapato Cubre Escayola	126
Zapatos anatómicos	127
Zapatos post-operatorios	125-126





MORETTI Ibérica, S.L.U.



www.moretti-iberica.com



Avgda. De Les Drassanes, 6-8
"Edif.Colón" - 08001 Barcelona