



—  
**BARRAS DE  
SUJECCIÓN**



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

## Barras STANDARD

Fabricadas con tubos de acero de 25mm.  
Terminación: Pintura epoxi blanca.  
Incluyen 6 tornillos de acero inoxidable y  
6 tarugos plásticos de 8mm.



**Largo:**

30 / 45 / 60 / 80 cm.

# BARRA EN ÁNGULO

Fabricada con tubo de acero de 25mm.

Terminación: Pintura epoxi blanca.

Ideal para uso al lado del inodoro. Incluye 6 tornillos de acero inoxidable y 6 tarugos plásticos de 8mm.



**Medidas:**  
73x70 cm

## BARRAL REBATIBLE

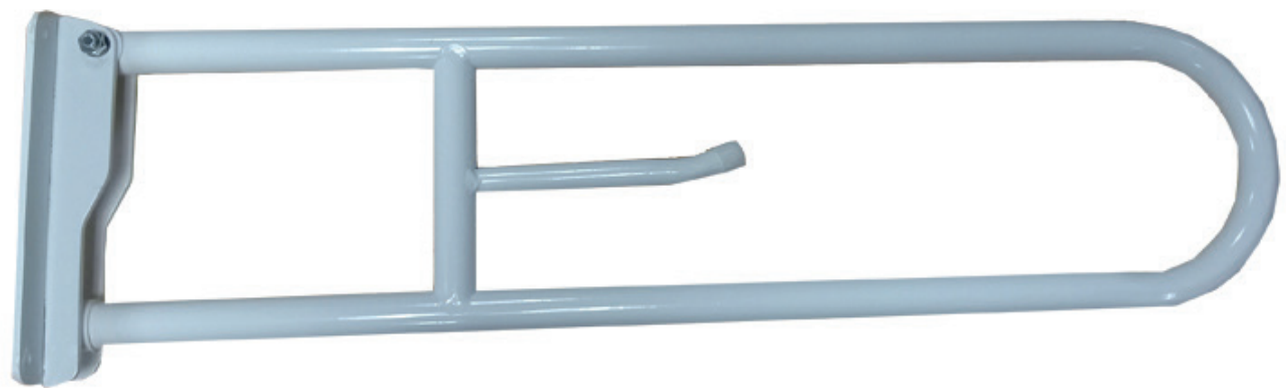
Fabricado con tubo de acero de 25mm.

Terminación: Pintura epoxi blanca.

Para uso en laterales del inodoro o lavatorio.

Al plegarse contra la pared deja espacio libre. Incluye portarollos.

Incluye 6 tornillos de acero y 6 tarugos plásticos de 10mm.



**Largo:** 73 cm.

Debe ser fijado a una pared sólida.



—  
**COMODIDAD  
Y PROTECCIÓN  
ANTIESCARAS**



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

# Colchón tubular de aire para obesos con compresor secuencial

Compresor secuencial de inflado y desinflado automático.

Funcionamiento las 24hs. con bajo consumo eléctrico.

Colchoneta tubular fabricada en PVC, flexible, con 2 extensiones no inflables de 40cm para colocar debajo del colchón.

Funda de nylon/PU acolchado, impermeable y respirable para mayor resistencia y confort, con tiras elásticas para sujetar al colchón.

Incluye mangueras de conexión. Apto para camas ortopédicas. Debe ser colocado sobre un colchón de goma espuma tradicional.

## ✓ Especificaciones técnicas

### Medidas

200x84x11 cm.

### Garantía del compresor:

1 año

### Garantía de la colchoneta:

3 meses

### Peso máximo sugerido:

160Kg



# Colchón de aire con compresor secuencial

Compresor secuencial de inflado y desinflado automático.

Funcionamiento las 24hs. con bajo consumo eléctrico.

Colchoneta fabricada en PVC flexible con 2 extensiones no inflables de 48cm, para colocar debajo del colchón. Incluye mangueras de conexión, parches y pegamento para reparación de colchoneta. Apto para camas ortopédicas.

Debe ser colocado sobre un colchón de goma espuma tradicional.

## ✓ Especificaciones técnicas

### Medidas desinflado

229x89 cm.

### Medidas inflado

190x80x6 cm.

### Garantía del compresor:

1 año

### Garantía de la colchoneta:

3 meses

### Peso máximo sugerido:

100Kg



# ALMOHADÓN ECONÓMICO

Placa de goma espuma plana.

Incluye funda de elasticidad bidireccional, respirable y lavable.



## Medidas

41x41x5 cm.

# ALMOHADÓN DE CELDILLAS DE ESPUMA

Placa inferior de goma espuma plana, con celdillas superiores en forma de hongo, para favorecer la distribución del peso corporal y la ventilación. Incluye funda de elasticidad bidireccional, respirable y lavable, con base antideslizante.



# ALMOHADÓN DE CELDILLAS INFLABLES ANTIESCARAS

Compuesto por múltiples celdillas inflables individuales, interconectadas entre sí, en forma de panal.

Incluye funda de elasticidad bidireccional, respirable y lavable, que permite cumplir con la efectividad terapéutica de las celdillas. La base antideslizante de la funda asegura que el almohadón quede posicionado firmemente en la silla. Incluye inflador electrónico. Permite un sistema de inflado preciso y eficaz.



# ALMOHADÓN DE CELDILLAS INFLABLES ANTIESCARAS

## Celdillas de LAXPRENE

Material moderno, flexible, muy suave y resistente. Son capaces de inflarse, desinflarse, rotar, y doblarse hacia adelante, atrás y los costados.

## Efectivo, ergonómico y confortable

Al sentarse sobre el almohadón, cada celdilla se adapta suavemente a los contornos y a la anatomía del paciente, manteniéndolo en flotación y minimizando los riesgos de ruptura de la piel al cambiar de posición. Se adapta a todo tipo de anatomía.

## Dos zonas separadas - Doble válvula

Las válvulas de inflado dividen el almohadón en dos compartimientos independientes, permitiendo ajustar el posicionamiento y la estabilidad lateral o antero-posterior.



# ALMOHADÓN PARA ASIENTO

Relleno con vellón siliconado.

Tela celeste de poliéster respirable.

Tela amarilla impermeable para pacientes con incontinencia.

Totalmente lavable.



## Medidas

41x43 cm,

# ALMOHADÓN PARA ASIENTO, RESPALDO Y APOYABRAZOS

Relleno con vellón siliconado.

Tela celeste poliéster respirable.

Tela amarilla impermeable para pacientes con incontinencia.

Totalmente lavable.



∨

**Ancho asiento y respaldo**

43 cm

**Profundidad asiento**

41 cm

**Altura respaldo**

41 cm

**Asiento a apoyabrazos**

30 cm

# TALONERA ANTIESCARAS

Rellena con vellón siliconado.

Tela celeste de poliéster respirable.

Tiras de velcro para sujeción.

Reduce la presión en la zona del talón y tobillos.

Totalmente lavable.



# PIEL OVINA NATURAL EN FORMA DE CUERO

Con curtido medicinal.

Máxima suavidad y absorción.

Pelo cortado para mayor efectividad antiescaras.

Permite una buena ventilación del área afectada.



## Medidas típicas

75x45 cm

# PIEL OVINA NATURAL PARA ASIENTO

Ideal para silla de ruedas o sillas domiciliarias.  
Con curtido medicinal. Máxima suavidad y absorción.  
Pelo cortado para mayor efectividad antiescaras.  
Permite una buena ventilación del área afectada.



**Medidas típicas**  
45x45 cm



# TALONERA DE PIEL OVINA

Con curtido medicinal. Máxima absorción y suavidad.

Pelo cortado para mayor efectividad antiescaras. Permite una buena ventilación del área afectada.

Reduce la presión en la zona del talón y tobillos.

Previene roces y úlceras por decúbito.

Con tira de sujeción de ve



**Incluye**

Paquete x2

# ALMOHADILLA CERVICAL

Otorga excelente apoyo para la nuca.  
Ideal para descanso cervical.  
Correa de sujeción para llevar de viaje.  
Rellena con vellón siliconado.



## Medidas

28x10 cm.

## ALMOHADILLA DE VIAJE

Otorga excelente apoyo para cuello y nuca.  
Ideal para descanso cervical.  
Rellena con vellón siliconado.  
Fabricado en tela respirable y lavable.



∨

### Medidas

36x27x10 cm

# ALMOHADÓN CIRCULAR

Alivia la presión en la zona sacra del paciente.

Proporciona mayor confort en sillas de ruedas o en sillas comunes.

Relleno con vellón siliconado.

Fabricado en tela respirable y lavable.



## Medidas

38x10 cm



—  
**ALMOHADONES  
Y RESPALDOS  
POSTURALES**



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

# ALMOHADÓN JAY BASIC

## Confort y larga vida útil

Recomendado para:

Usuarios con sensibilidad, riesgo bajo de úlseras por presión o fricción y con buena integridad de la piel, que requieran confort con bajo soporte postural.

Pacientes amputados monolaterales o bilaterales bajos.

Pacientes que deban permanecer entre 3 y 5 horas por día en sillas de ruedas.

Gerontes activos y hemipléjicos.

### ✓ Especificaciones técnicas

Funda lavable con base antideslizante.

**Peso máximo sugerido:**  
113 Kg



# ALMOHADÓN JAY EASY FLUID

## Confort, integridad de la piel y estabilidad

Recomendado para:

Usuarios con postura simétrica o con asimetría leve.

Usuarios con riesgo medio de desarrollar úlceras por presión.

Usuarios que requieran soporte postural lateral y antero-posterior moderado.

Pacientes parapléjicos sin sensibilidad o con lesiones medulares bajas y medias.

### ✓ Especificaciones técnicas

Bolsa de fluido Jay de 700grs para una buena protección antiescaras.

**Peso máximo sugerido:**  
113 Kg



## ALMOHADÓN JAY X2

### Confort y prevención antiescaras para usuarios activos

Recomendado para:

Usuarios activos con riesgo moderado de desarrollar úlceras por presión.

Usuarios que requieran nivel medio-alto de soporte postural.

Usuarios que necesiten confort y posicionamiento sin comprometer la funcionalidad.

Pacientes parapléjicos con lesiones medulares medias o altas.

Amputados bilaterales sobre rodilla.

Deportistas.

#### ✓ Especificaciones técnicas

Bolsa de fluido Jay de 800grs.

Sistema de doble funda Resistente al agua y humedad.

**Peso máximo: 136 Kg**



# ALMOHADÓN JAY FUSION

## Alta protección antiescaras y estabilidad efectiva

Usuarios que presenten alto riesgo de desarrollar úlceras por presión.

Usuarios que requieren de moderada a alta estabilidad (frontal, posterior y lateral).

Usuarios que requieren nivel medio-alto de soporte postural.

Usuarios que puedan necesitar cambios posturales con el correr del tiempo.

Usuarios que presenten dificultad para cambiar de posición por sí mismos mientras se encuentran sentados en su silla de ruedas.

Usuarios que permanezcan sentados por largos períodos de tiempo.

### ✓ Especificaciones técnicas

Celdillas de aire ROHO.  
Sistema de doble funda  
Resistente al agua y  
humedad.

**Peso máximo:** 136 Kg



## RESPALDO JAY 3

### Beneficios clínicos

Provee soporte postural firme para óptimo alineamiento y posicionamiento en sedestación.

Mejora la estabilidad necesaria para una óptima funcionalidad.

Mejora la función respiratoria, la deglución y el campo visual del usuario.

Previene deformidades músculo-esqueléticas y sus correspondientes cirugías.

Regulariza el tono muscular en pacientes espásticos y/o hipertónicos.

Promueve el desarrollo motor, cognitivo y el aprendizaje en pacientes pediátricos.

Mejora la distribución de la presión preservando la integridad de la piel (función antiescaras).

### Beneficios en la calidad de vida

Confort: El respaldo ofrece soporte al usuario manteniéndolo estable y funcional, y aumentando así la tolerancia del usuario a la sedestación prolongada.

Potencia la autoestima: El usuario puede sentarse erguido, lo cual le confiere mayor seguridad y confianza en sí mismo. Facilita y promueve la interacción social.





—  
**AYUDAS  
PARA LA VIDA  
DIARIA**



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

# CONTORNO PARA PLATOS

Ayuda indispensable para comer con una sola mano.  
Fabricado en plástico flexible.



**Adaptable a platos**  
13 a 25 cm. diámetro

# CONTORNO PARA PLATOS

Permite cortar y comer con una sola mano.  
Sumamente útil para pacientes hemipléjicos.  
Hoja de acero inoxidable pulido.



Hoja de acero  
inoxidable pulido.

# BABERO IMPERMEABLE

Fabricado con tela de PVC atóxica, flexible, de alta resistencia. Lavable. Bordes prolijamente terminados. Con bolsillo. Se sujeta fácilmente mediante velcros en el cuello. Para uso geriátrico.



✓

## Medidas

70x44 cm

# CALZADOR PLÁSTICO FLEXIBLE PARA ZAPATOS

Útil para pacientes con dificultad para agacharse.  
Fácil de colgar.



**Largo**  
40 cm.

# CALZADOR PLÁSTICO FLEXIBLE PARA MEDIAS

Dispositivo para colocarse las medias sin mayor esfuerzo y sin agacharse.

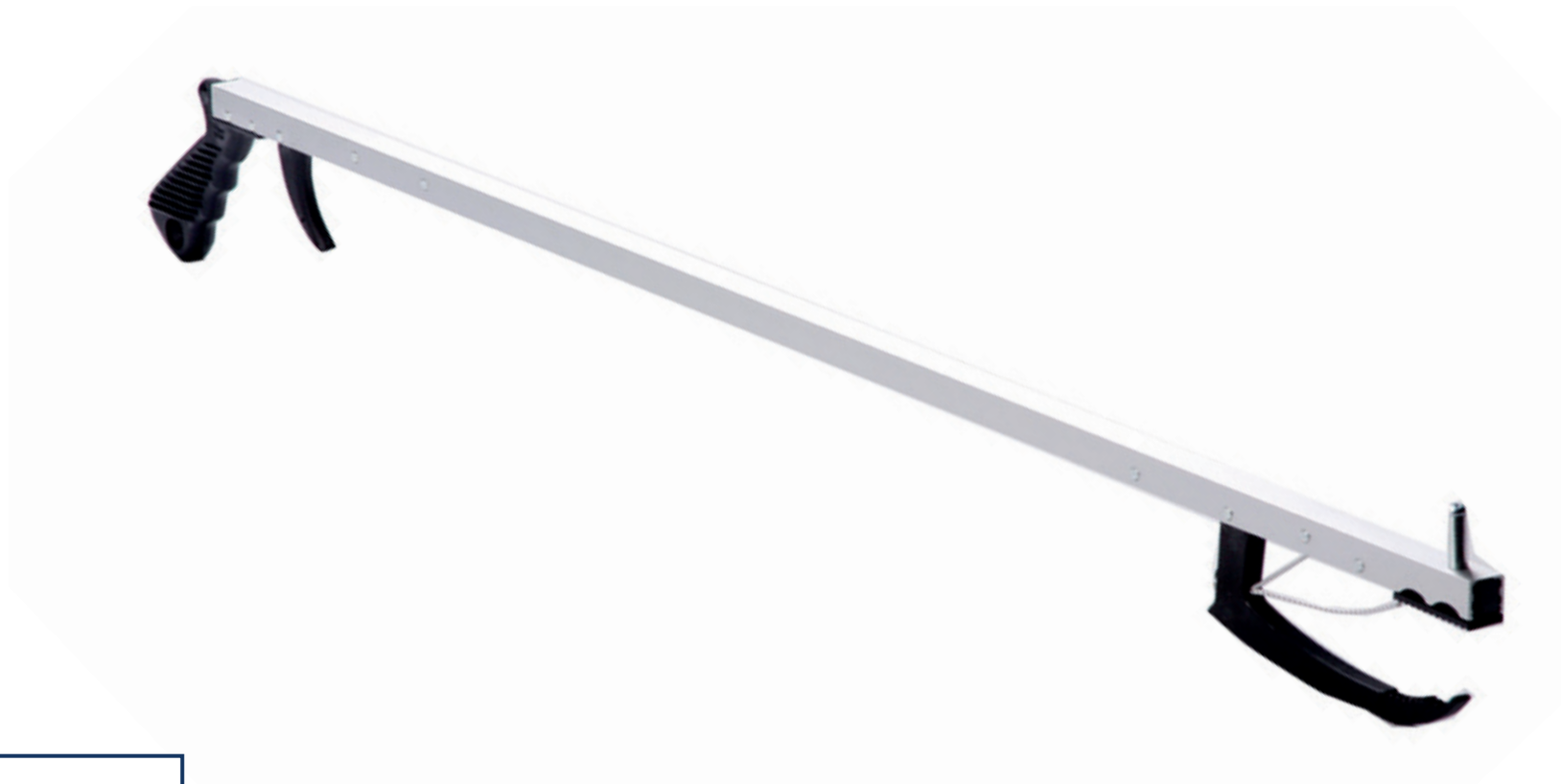
Puede ser utilizado para medias de baja compresión de hombre o de mujer.



# ALCANZADOR DE OBJETOS

Ultraliviano, operado por gatillo.

Incluye imán para levantar pequeños objetos metálicos, y gancho para descolgar objetos.



Largo  
83 cm.



—  
**CAMAS  
Y ACCESORIOS**



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

# CAMA ORTOPÉDICA MOTORIZADA

Chasis de acero pintado, plegable y transportable sobre cuatro ruedas giratorias reforzadas, con frenos.

Lecho tubular pintado con flejes rígidos.

Cabecera y piecera desmontables, fabricadas en melamina.

Barandas de madera, regulables en altura y desmontables.

Trapecio regulable en altura, para uso derecho ó izquierdo.

Movimiento manual: regulación de altura de piecera.



Origen: Alemania

Procedencia: Bélgica.

# CAMA ORTOPÉDICA MOTORIZADA

## Movimientos motorizados "Linak" con control remoto:

- Regulación de ángulo de respaldo: 0-83°
- Regulación de ángulo de rodilla: 0-20°
- Regulación de altura de lecho: 40-80 cm
- Regulación de ángulo de lecho: Anti-Trendelenburg

### ✓ Especificaciones técnicas

- Medidas de lecho:  
1870x780 mm
- Medidas interiores:  
1980x840 mm
- Medidas exteriores:  
2140x1030 mm
- Peso total: 95 Kg
- Tolerancia máxima:  
hasta 175 Kg
- Garantía: 1 año



# CAMA ORTOPÉDICA MANUAL

Fabricada totalmente en acero, con movimientos regulables.

Dispositivos para colocar accesorios.

Lecho rígido, apto para masajes cardíacos.

Cuenta con cuatro planos de tres articulaciones, los movimientos son regulables a manivela.

Cabecera y piecera desmontables, revestidas con melamina.

Cuenta con dispositivos para colocación de accesorios tales como barandas y trapecio.

## ✓ Especificaciones técnicas

**Peso máximo sugerido:**

140 Kg

**Altura de lecho:** 51 cm

**Medidas interiores:**

1900x900 mm

**Medidas exteriores:**

2000x950x500 mm



Fabricación Nacional

# COLCHÓN ARTICULADO MULTICAPA

Colchón articulado de 3 capas de espuma.

Flexible, optimiza la contención de la columna vertebral.

Perfecto copiado del colchón al lecho de la cama al elevar la cabecera o piecera. Funda impermeable de nylon-polyester.

Costuras y cierres termosellados.

Manijas para sujetar el colchón.

Muy fácil limpieza, larga vida útil.



## ✓ Especificaciones técnicas

**Densidad promedio:**

35kg/m<sup>3</sup>

**Medidas:** 90x190x14 cm

**Duración estimada de la placa de espuma:**

5 años

**Peso máximo**

**recomendado:** 150 Kg



# RESPALDO REGULABLE PARA CAMA

Fabricado en acero pintado color blanco.

Permite levantar la posición de la almohada para mayor confort.

Al plegarse, ocupa un mínimo espacio físico.



**Medidas:**

**Ancho**

44 cm

**Alto**

0-80° con 5 puntos de  
regulación

**Profundidad**

60 cm



# SOPORTA COBIJAS DE ALUMINIO

Fabricado en aluminio anodizado. Evita la presión de las sábanas o frazadas sobre los miembros inferiores.

Al desarmarse ocupa un mínimo espacio físico.



Medidas:

**Ancho**

52 cm

**Alto**

50-63 cm

**Profundidad**

60 cm

# BARANDAS TELESCÓPICAS PARA CAMA

Fabricadas en acero cromado. Con soportes regulables entre 87 y 99 cm de ancho, adaptables a la mayoría de las camas.

Laterales telescópicos extensibles entre 1,10 cm y 1,85 cm.

Altura regulable en dos posiciones.

Incluye 4 precintos plásticos para sujetar los soportes a la cama.



**Medidas de tubo  
superior a lecho  
de la cama:**

14 a 37 cm



# PILETA INFLABLE PARA LAVADO DE CABEZA

Fabricada en PVC, color natural.  
Con válvula y manguera de desagote.



## MESA SIMPLE PARA CAMA

Estructura de acero pintado/cromado.

Cuatro ruedas dobles plásticas, sin frenos.

Mesa de melamina, regulable en inclinación, con bordes antideslizantes.

Al desarmarse ocupa un mínimo espacio físico.



**Regulable en altura:**

72 a 115 cm

**Medidas**

60x38x1,8 cm

## MESA DOBLE PARA CAMA

Estructura de acero pintado/cromado.

Cuatro ruedas dobles plásticas, sin frenos.

Mesa de melamina con dos secciones, una fija y una regulable en inclinación, con bordes antideslizantes.

Al desarmarse ocupa un mínimo espacio físico.



Regulable en altura:

72 a 115 cm

**Medidas**

80x38x1,8 cm

# TACOS PARA LEVANTAR CAMAS Y SILLAS

Fabricados en madera dura lustrada.

Elevan 9 ó 13 cm de acuerdo al lado que se utilice.

Necesarios en post-operatorios de cirugías de cadera, várices, trastornos respiratorios, etc.



**Paquetes x4 unidades**

# TRAPECIO DE ACERO PARA CAMA ORTOPÉDICA MANUAL

Trapezio de acero. Terminación en pintura epoxi color beige.  
Apto para cama ortopédica manual.  
Fabricación nacional.



**Incluye agarradera**

# BARANDAS CROMADAS PARA CAMA ORTOPÉDICA MANUAL

Barandas de acero cromado.

Aptas para cama ortopédica manual.

Fabricación nacional.



**2 barandas x pack**



—  
**PRODUCTOS  
HOSPITALARIOS**



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

# LEVANTA-PACIENTES HIDRÁULICO

Ideal para el traslado seguro de pacientes de la cama a la silla, o viceversa, sin dañar o esforzar la zona lumbar del asistente.

Estructura de acero tubular de 50mm.

Terminación: Pintura epoxi azul oscuro.

Montado sobre cuatro ruedas giratorias de 10 cm con frenos posteriores.

Mecanismo para apertura de cierre de patas para pasar por puertas estrechas.

Bomba hidráulica giratoria de uso ambidiestro.

Manijas cómodas para un fácil manejo del equipo. Soporte de arnés giratorio 360° con 6 ganchos. Elección de tipo y tamaño de arnés como accesorio. Diseñado para levantar y transportar pacientes de hasta 150 Kg.

Fácilmente desarmable.

## ✓ Especificaciones técnicas

**Ancho total:** 60-105 cm

**Regulable en altura:** 65-175 cm

**Peso total:** 43 Kg

**Medidas (desarmado):** 1440x730x250 mm



# PORTASUEROS

Base plástica de 5 ramas, reforzada. Asta de aluminio ultraliviano.  
Terminación: Anodizado plateado.

Dos ganchos.

Aptos para bombas de infusión.

Base fija con 5 regatones ó  
base rodante con 5 rueditas  
plásticas dobles.



**Regulable en altura:**  
130-220 cm

# ARNÉS LEVANTA-PACIENTES PARA USO GENERAL

Fabricado en tela reforzada lavable. Cubre la espalda y la zona sacra del paciente. Provisto con correas reforzadas. Posiciones de soporte a elección.

Peso máximo del usuario: 15 Kg.

Incluye manual de instrucciones.

Talles: la medida A corresponde a la semicircunferencia medida por detrás de la espalda hasta la zona anterior del brazo.

✓ Medida "A"

**Chico:** 735 mm

**Mediano:** 850 mm

**Grande:** 1020 mm



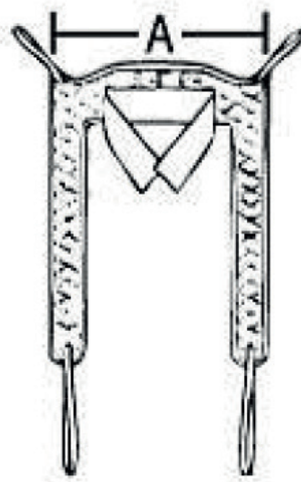
# ARNÉS LEVANTA-PACIENTES PARA USO HIGIÉNICO

Fabricado en tela acolchada lavable. Al cubrir menor superficie corporal, facilita el higienizado del paciente. Peso máximo del usuario: 150 Kg. Generalmente utilizado como complemento del arnés para uso general.

Talles: La medida "A" corresponde a la semicircunferencia medida por detrás de la espalda hasta la zona anterior del brazo.

## ✓ Medida "A"

**Chico:** 695 mm  
**Mediano:** 820 mm  
**Grande:** 980 mm





---

# PRODUCTOS PARA INCONTINENCIA



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

# ZALEAS DE TELA ENGOMADA

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



## Medidas

90x90 cm

90x150 cm

# SÁBANAS CUBRECOLCHONES ELASTIZADAS

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



## Medidas

1 plaza:

190x90x17 cm

2 placas:

190x150x17 cm

2 y 1/2 plazas:

200x160x25 cm

# CUBRECAMILLA ELASTIZADO

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



## Medidas

190x80x15 cm

# FUNDA IMPERMEABLE PARA COLCHÓN ORTOPÉDICO

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



## Medidas

200x90x17 cm

# FUNDA IMPERMEABLE PARA ALMOHADA

Fabricada en tela de PVC flexible, atóxica de alta resistencia y fácil limpieza. Protege toda la almohada. Con solapa en un extremo.



## Medidas

73x43 cm

# BOMBACHAS TIPO SLIP

Fabricadas en tela de PVC flexible, atóxica, de fácil limpieza. Elastizadas en la cintura y alrededor de las piernas. Evitan fugas de orina.



## Tamaños

Chico, mediano,  
grande y extra  
grande.

# BOMBACHAS CON VELCRO

Fabricadas en tela de PVC flexible, atóxica, de fácil limpieza. Elastizadas en la cintura y alrededor de las piernas. Evitan fugas de orina. Con cierre de velcro en la zona abdominal. Muy fáciles de colocar, son ideales para utilizar sobre un pañal descartable.



## Tamaños

Chico, mediano,  
grande y extra  
grande.



---

# PRODUCTOS PARA FISIOTERAPIA



ORTOPEDIA  
**L'AMIC** S.R.L.

# MANIJAS DE SUJECCIÓN PARA BANDAS Y TUBOS

Manijas para sujeción cómoda de bandas y tubos de látex.



**Incluye guía de ejercicios**

Pack x2

# TUBOS DE LÁTEX

Utilizados en la rehabilitación progresiva de miembros superiores e inferiores.

Un color para cada densidad. Embalados en dispensers para facilitar su fraccionamiento.

Diferentes densidades: superblanda, blanda, media, firme, extra y especial.



**Largo**

7,6 m

# BANDAS DE LÁTEX EN SOBRES

Utilizadas para la rehabilitación progresiva de miembros superiores e inferiores. Un color para cada densidad: blanda, media, firm. media, firme y extra.



<b>Ancho</b> 12 cm	<b>Largo</b> 1,5 m
-----------------------	-----------------------

# BANDAS DE LÁTEX EN DISPENSERS

Utilizadas en la rehabilitación progresiva de miembros superiores e inferiores. Un color para cada densidad: superblanda, blanda, media, firmeza media, firme, extra, especial y máxima. Embaladas en dispensers para facilitar su fraccionamiento.



∨

**Ancho**

12 cm

**Largo**

5,5 m

# Elementos para rehabilitación de manos

## PELOTITAS DE GOMA ESPUMA

Utilizadas en la rehabilitación progresiva de manos. Un color para cada densidad: blanda, media y firmeza media.

Paquete de 4 unidades.



### ✓ Diámetro

**Chica**

55 mm

**Grande**

65 mm

## Elementos para rehabilitación de manos **MASILLAS TERAPÉUTICAS**

Prescriptas para rehabilitación progresiva de dedos y manos. Un color para cada densidad: superblanda, blanda, media, firmeza media, firme.

Presentación: pote de 85 g. Incluye guía de ejercicios.



## Equipos para gimnasia **JUEGO DE POLEAS**

Útil en la rehabilitación de miembros superiores. Amplias manijas para mayor comodidad. Incluye soporte para colgar sobre puertas.



# Equipos para gimnasia

## **EQUIPO PARA TRACCIÓN CERVICAL**

Útil en la rehabilitación de la columna vertebral. Soporte acolchado para mayor comodidad.

Bolsa de contrapeso para llenar con agua, capacidad: 1 a 9 Kg.

Incluye soporte para colgar sobre puertas.



## Equipos para gimnasia **PEDALERA PARA EJERCICIOS**

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



# PELOTAS INFLABLES CIRCULARES

Diseñadas para ejercicios de equilibrio, tonificación, estiramiento y relajación. Fabricadas con resinas sintéticas de alta calidad. Resistentes hasta 300 Kg. Incluyen manual de ejercicios.



## Tamaños

45 cm  
55 cm  
65 cm  
75 cm  
85 cm  
95 cm  
120 cm



# PELOTAS INFLABLES CIRCULARES

Diseñadas para ejercicios de equilibrio, tonificación, estiramiento y relajación. Ayudan a desarrollar confianza en pacientes inseguros con las pelotas circulares.

Fabricada con resinas sintéticas de la más alta calidad.

Resistentes hasta 300Kg.



## Tamaños

30x50 cm

40x65 cm

55x90 cm

70x115 cm

85x130 cm

