

CATÁLOGO ORTESIS

40 AÑOS
SUMINISTRANDO

LÍDERES EN
COSTES Y
SATISFACCIÓN



RENTSICA



+34 91 643 34 12

comercial@rentsica.com

pedidos@rentsica.com

www.rentsica.com





$$V = (H + E) \times A$$

El valor de las personas es el resultado de la suma de las habilidades y su esfuerzo, multiplicado por su actitud

Las habilidades y el esfuerzo siempre suman, pero la actitud es lo que marca la diferencia



SOMOS

La empresa **RENTSICA**, especialista en la distribución de suministros en el sector geriátrico, con 39 años de experiencia en el mercado. Nuestra experiencia nos permite acercarnos a usted para ofrecer nuestra amplia gama de productos para sus centros.

Nos gustaría tener la oportunidad de conocerle personalmente, de esta manera poder mostrarles más de cerca nuestro catálogo de productos, con el propósito de fortalecer lazos comerciales y brindarle los precios más competitivos del mercado.

Nuestro interés es demostrarle la calidad de los productos que comercializamos y lo extenso de nuestro catálogo, lo cual nos permite ajustarnos aun mas a sus necesidades. Desde **ayudas técnicas, pasando por material desechable para enfermería, guantes vinilo, nitrilo, jeringas, y cubriendo el área de mobiliario de equipamiento o reposición, lencería especial, aparatología entre otros productos.**

Entre las alternativas a nuestras normativas en el sector, estamos desarrollando un gran interés en el avance de una gama de **productos para la eliminación de sujeciones (alfombras, sensores, monitores y receptores para cama o silla), línea para el tratamiento de úlceras por presión (UPP)** con seguridad serán de gran ayuda para una población importante de sus residentes.

Es un placer para nosotros tener la oportunidad de acercarnos a cualquiera de sus centros, sin inconveniente. Con la finalidad de presentarle a su personal técnico responsable, la oportunidad de testar los productos según sean sus necesidades.

Sin querer ocuparles más tiempo, quedo a la espera de su pronta respuesta, agradeciendo con sinceridad su colaboración.

+34 91 643 34 12 

comercial@rentsica.com 

pedidos@rentsica.com 

www.rentsica.com 

**Tenemos todo lo que necesita en
productos clínico - geriátrico**

TRONCO





COLLARINES

COLLARÍN BLANDO RECTO

CARACTERÍSTICAS

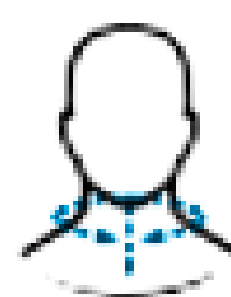
- Collarín confeccionado en espuma y forrado con tubular de algodón.
- Refuerzo posterior plano.
- Cierre posterior de Velcro.

Indicaciones:

- Traumatismo leve.
- Artrosis cervical leve.
- Tortícolis leve.
- Esguince leve.
- Cervicalgia.



Talla	Contorno	Altura
XS/bajo	32 - 44 cm	8 cm
S/bajo	37 - 49 cm	8 cm
M/alto	42 - 54 cm	10 cm
L/alto	48 - 60 cm	10 cm



COLLARÍN BLANDO ANATÓMICO



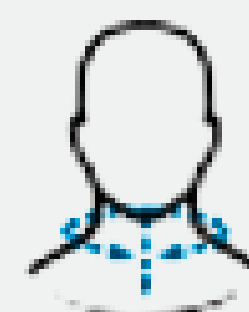
Talla	Contorno	Altura
S/bajo	42 - 58 cm	8 cm
S/medio	42 - 58 cm	9 cm
S/alto	42 - 58 cm	10 cm
L/bajo	47 - 63 cm	8 cm
L/medio	47 - 63 cm	9 cm
L/alto	47 - 63 cm	10 cm

Indicaciones:

- Traumatismo leve.
- Artrosis cervical leve.
- Tortícolis leve.
- Esguince leve.
- Cervicalgia.

CARACTERÍSTICAS

- Collarín confeccionado en espuma y forrado con tubular de algodón.
- Anatómico para una mejor adaptación al usuario.
- Refuerzo posterior plano.

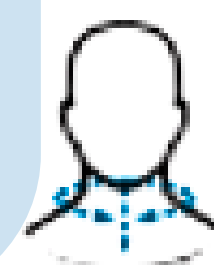


COLLARÍN SEMIRÍGIDO ANATÓMICO

Indicaciones:

- Traumatismo leve.
- Artrosis cervical leve.
- Tortícolis leve.
- Esguince leve.
- Cervicalgia.

Talla	Contorno	Altura
S/bajo	35 - 38 cm	8 cm
S/medio	35 - 38 cm	9 cm
M/bajo	38 - 41 cm	8 cm
M/medio	38 - 41 cm	9 cm
L/medio	41 - 43 cm	9 cm
L/alto	41 - 43 cm	11 cm
XL/medio	43 - 48 cm	9 cm
XL/alto	43 - 48 cm	11 cm



CARACTERÍSTICAS

- Collarín confeccionado en espuma de poliuretano y forrado con tubular de algodón.
- Con refuerzo de polietileno de 1 mm, lo que le confiere mayor rigidez. Este refuerzo se puede quitar dependiendo del nivel de sujeción que requiera el usuario.
- Cierre posterior de Velcro



COLLARINES

COLLARÍN REGULABLE EN ALTURA

CARACTERÍSTICAS

- Collarín confeccionado en polietileno de baja densidad de 1 mm, forrado con lycra y espuma.
- Se compone de dos valvas que al separarse permiten regular la altura.
- Cierre posterior de Velcro.

Talla	Contorno	Altura
XS	32 - 37 cm	7,5 - 9 cm
S	36 - 41 cm	8 - 9,5 cm
M	40 - 45 cm	8,5 - 10 cm
L	44 - 49 cm	9 - 10,5 cm
XL	48 - 53 cm	9 - 10,5 cm



Indicaciones:

- Traumatismo leve.
- Artrosis cervical leve.
- Tortícolis leve.
- Protusión discal.
- Cervicalgia.



COLLARÍN REGULABLE EN ALTURA Y APOYO EN MENTÓN

CARACTERÍSTICAS

- Collarín confeccionado en polietileno de baja densidad de 1 mm forrado con lycra y espuma.
- Se compone de dos valvas que al separarse permiten regular la altura.
- Cierre posterior de velcro.
- El apoyo mentoniano aporta mayor nivel de sujeción y comodidad para el usuario.

Indicaciones:

- Artrosis cervical.
- Protusión discal.
- Esguince severo.
- Estabilización postoperatoria.
- Tortícolis.
- Cervicalgia.
- Hernia discal.

Talla	Contorno	Altura
XS	32 - 37 cm	7,5 - 9 cm
S	36 - 41 cm	8 - 9,5 cm
M	40 - 45 cm	8,5 - 10 cm
L	44 - 49 cm	9 - 10,5 cm
XL	48 - 53 cm	9 - 10,5 cm



COLLARINES

COLLARÍN RÍGIDO TIPO PHILADELPHIA

CARACTERÍSTICAS

- Collarín construido en espuma de polietileno reticulado de 11 mm, con apertura traqueal que permite la ventilación y acceso directo a la tráquea si fuera necesario.
- Es bivalvo, lo que facilita su colocación sin necesidad de mover al paciente.
- Remaches radiotransparentes.
- Utilizado también en urgencias.
- Posibilidad de incorporar el accesorio estabilizador.



Indicaciones:

- Artrosis cervical.
- Hernia discal. Esguince. Postoperatorio.
- Cervicalgia y cervicobraquialgia.
- Síndrome del latigazo cervical.
- Traumatismo directo en cuello.
- Siempre que sea necesaria la inmovilización de la columna cervical.

Talla	Contorno	Altura	Talla	Contorno	Altura
S/xbajo	25,4-33 cm	5,46 cm	L/xbajo	40,6-48,3 cm	5,46 cm
S/bajo	25,4-33 cm	8 cm	L/bajo	40,6-48,3 cm	8 cm
S/medio	25,4-33 cm	10,54 cm	L/medio	40,6-48,3 cm	10,54 cm
S/alto	25,4-33 cm	13,08 cm	L/alto	40,6-48,3 cm	13,08 cm
M/xbajo	33-40,6 cm	5,46 cm	XL/xbajo	+48,3 cm	5,46 cm
M/bajo	33-40,6 cm	8 cm	XL/bajo	+48,3 cm	8 cm
M/medio	33-40,6 cm	10,54 cm	XL/medio	+48,3 cm	10,54 cm
M/alto	33-40,6 cm	13,08 cm	XL/alto	+48,3 cm	13,08 cm



TALLA ÚNICA

COLLARÍN RÍGIDO TIPO PHILADELPHIA

CARACTERÍSTICAS

- Accesorio estabilizador que combina con el collarín 961.
- Ideal para procesos de rehabilitación.
- Limita la movilidad del cuello según se requiera.
- Facilidad de colocación por los cierres laterales de velcro.
- Remaches de plástico radiotransparentes.

Indicaciones:

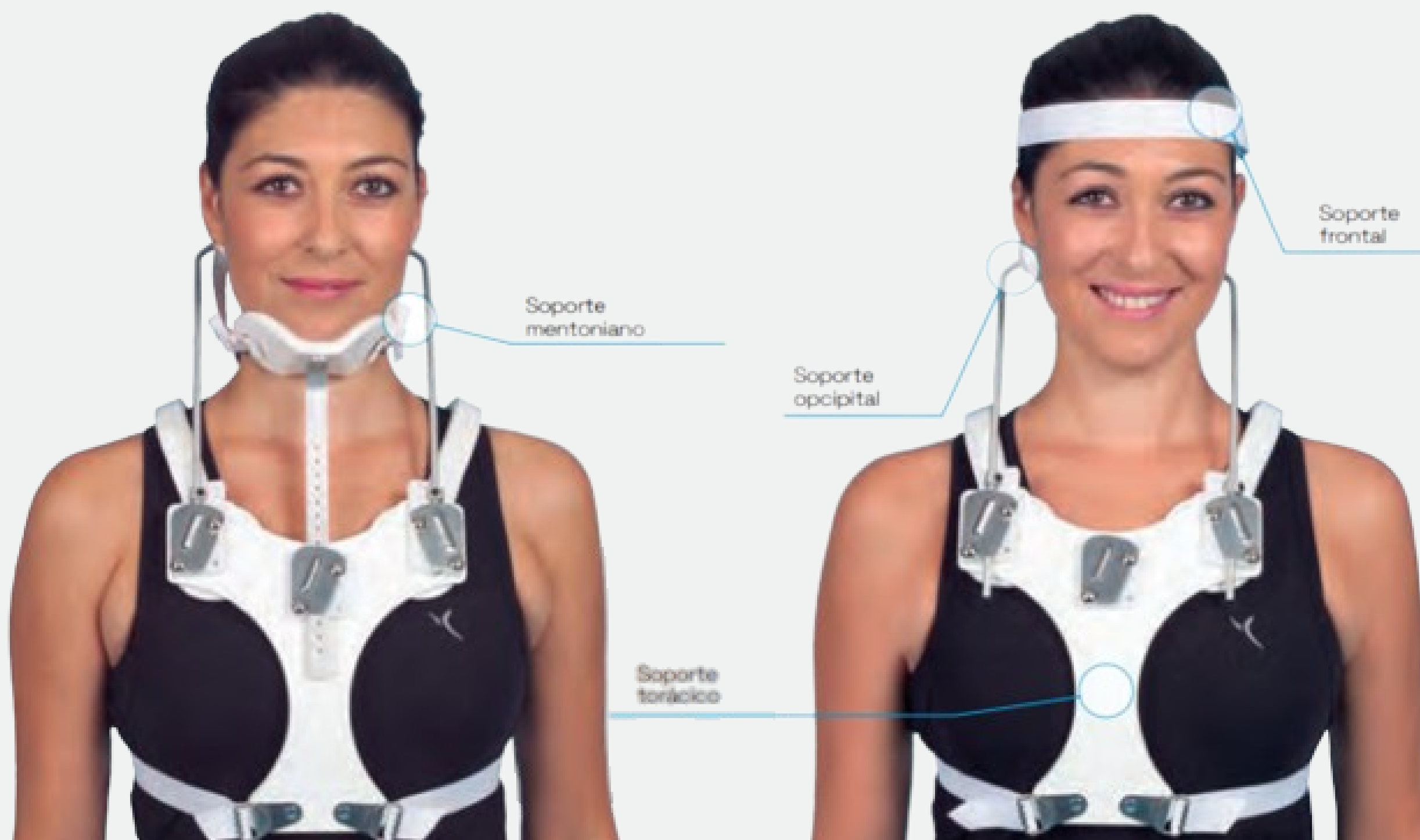
- Artrosis cervical.
- Hernia cervical.
- Esguince.
- Cervialgia.
- Cervicobraquialgia de origen compresivo.
- Fractura cervical.
- Inmovilización postoperatoria cervical, metástasis ósea cervical y dorsal alta.



COLLARINES

I.M.O

COLLARÍN TIPO SOMI



CARACTERÍSTICAS

- Collarín tipo SOMI que mantiene inmóvil la columna cervical.
- Su estructura se compone de un apoyo mentoniano y un soporte occipital que se unen a una placa torácica a través de dos barras metálicas situadas por detrás de la cabeza y por un soporte anterior a nivel de la mandíbula. Todo ello se ancla, a su vez, a una pieza central que apoya en el tórax a modo de chaleco rígido.
- Permite al paciente tumbarse con comodidad manteniendo la inmovilización.
- La pieza de apoyo mentoniano y el soporte occipital deben utilizarse durante todo el día.
- Pueden quitarse fácilmente y ser sustituidas por el soporte frontal para realizar actividades cotidianas que requieran el uso de la mandíbula, como comer.
- Posibilidad de adaptación a pacientes sometidos a tracción.

Indicaciones:

- Cervialgia severa.
- Cervicobraquialgia de origen compresivo.
- Traumatismo severo.
- Postoperatorio.
- Fractura cervical.
- Artrosis cervical.
- Proceso inflamatorio que provoca contractura.

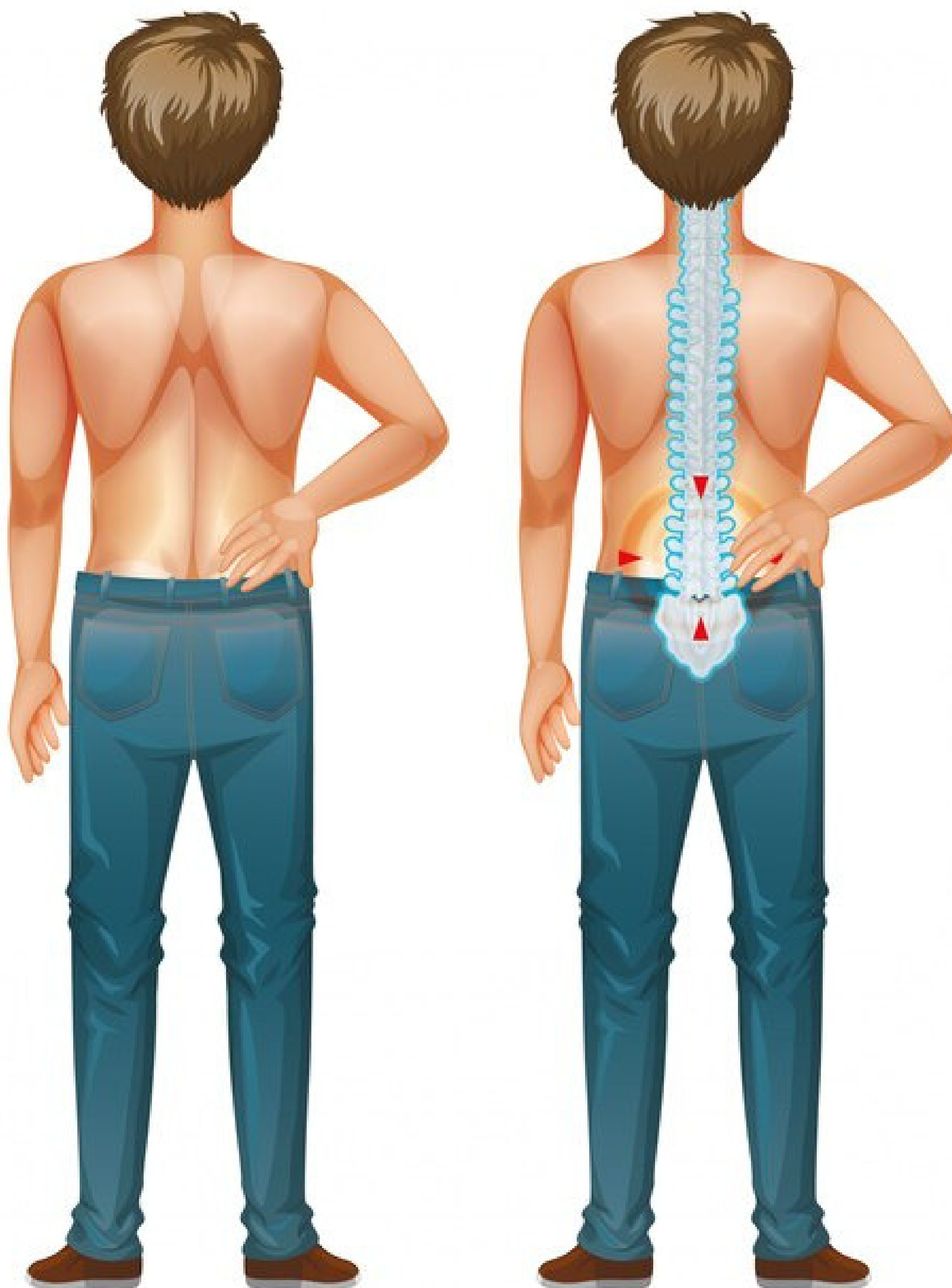


Talla	Altura
S	- de 144 cm
L	+ de 144 cm

ESPAJDILLERA



ESPALDILLERAS



La espaldillera actúa como recordatorio de la postura saludable, retropropulsando los hombros, recuperando así la curva cifótica fisiológica y realineando la columna vertebral



ESPAIDILLERAS

ESPAIDILLERA CONFORT

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis confeccionada en material elástico de monofilamento transpirable.
- Cuenta con almohadillas anatómicas removibles en la zona axilar para incrementar el confort en esta zona.
- Mantiene la columna vertebral en posición anatómica, corrigiendo la hiperCIFOSIS.

Indicaciones:

- Recordatorio postural.
- Patología dorsal leve.

Talla	Contorno
S	75 - 93 cm
M	88 - 107 cm
L	102 - 120 cm

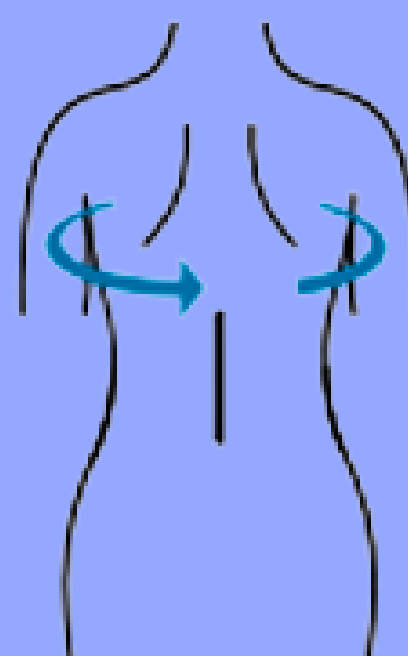


100% LATEX FREE ✓



Indicaciones:

- Recordatorio postural.
- Patología dorsal leve.



ESPAIDILLERA ELCROSST

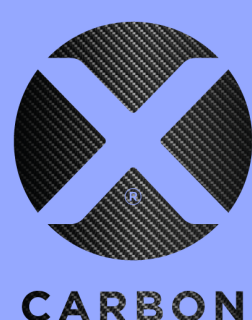
Talla	Contorno
S	70 - 80 cm
M	80 - 90 cm
L	90 - 100 cm
XL	100 - 110 cm
XXL	110 - 120 cm



Antiestático Termoregulador
Protector (UV, energía estática)

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis confeccionada en tejido elástico bicapa de lycra transpirable.
- Incorpora, en su cara interna posterior, fibra de carbono con tecnología Resistex® Carbon, especialmente desarrollado para ofrecer al paciente la máxima comodidad y transpirabilidad.
- Mantiene la columna vertebral en posición anatómica, evitando posiciones incorrectas y/o cifosis.
- Cuenta con dos ballenas traseras que ayudan a mejorar la corrección postural.
- Sus tirantes producen la retropulsión de los hombros y están reforzados mediante cinchas elásticas cruzadas en la zona dorsal asegurando el nivel de corrección.



Resistex® Carbon es un hilo tecnológico con características técnicas únicas, obtenido de la unión de fibras textiles con un filamento continuo de material conductor a base de carbón activo.

LÍNEA ABDOMEN





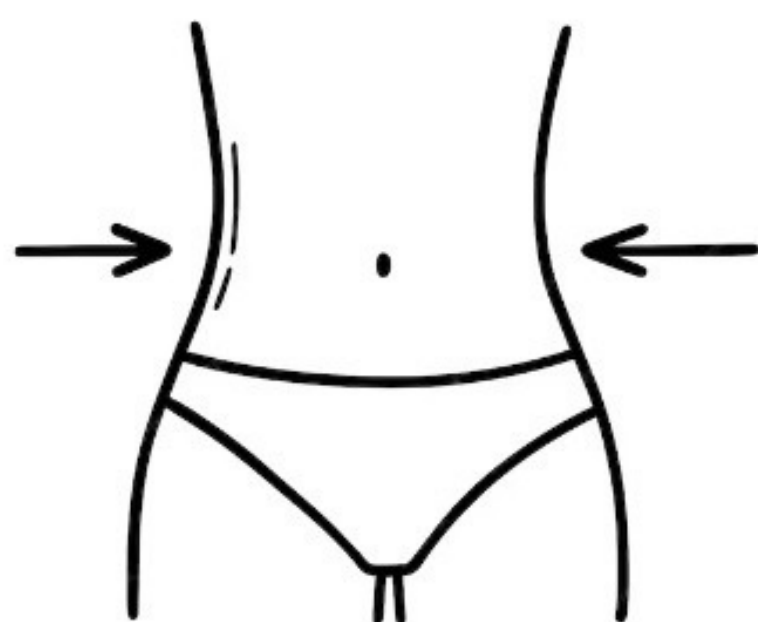
LÍNEA ABDOMINAL SLIP CONTENCIÓN

SLIP DE CONTENCIÓN DE HERNIA INGUINAL PARA MUJER

CARACTERÍSTICAS

Slip para contención y sujeción de la hernia inguinal fabricado en material elástico transpirable e hipoalergénico de texturas diferenciadas:

1. Banda superior elástica de tensión media con borde antienrollable.
 2. Banda central de tensión fuerte
 3. Zona inferior extensible de tensión ligera
- Salvaslip de protección.
 - Placas incluidas.
 - No pierde sus características con los lavados repetidos.



Indicaciones:

- En contención postoperatoria, flacidez o eventraciones de la pared abdominal, prevención frente de hernia inguinal, como contención facilitando la movilización precoz.

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
1	60 - 64 cm	34 cm	37 cm
2	65 - 69 cm	34 cm	37 cm
3	70 - 74 cm	34 cm	37 cm
4	75 - 79 cm	34 cm	37 cm
5	80 - 84 cm	34 cm	37 cm
6	85 - 89 cm	34 cm	37 cm
7	90 - 94 cm	34 cm	37 cm



LÍNEA ABDOMINAL SLIP CONTENCIÓN

SLIP DE CONTENCIÓN DE HERNIA INGUINAL PARA HOMBRE

CARACTERÍSTICAS

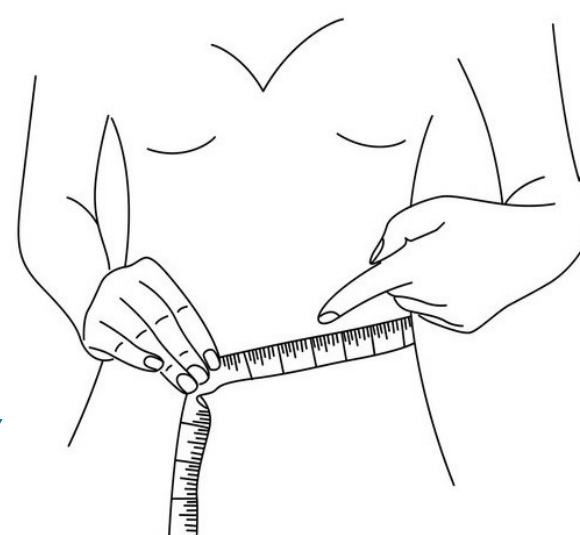
Slip para contención y sujeción de la hernia inguinal, fabricado en material elástico transpirable de texturas diferenciadas:

1. Banda superior elástica de tensión media con borde antienrollable.
 2. Banda central de tensión fuerte
 3. Zona inferior extensible de tensión ligera.
- La diferencia de elasticidad por zonas ofrece máxima contención en el punto preciso, permitiendo al mismo tiempo amplia libertad de movimientos.
 - Abertura delantera para evacuación o incontinencia.
 - Placas y cojinetes no incluidos.



Indicaciones:

- En contención postoperatoria, flacidez o eventraciones de la pared abdominal, prevención frente de hernia inguinal, como contención facilitando la movilización precoz.



Talla	Contorno
2	76 - 80 cm
3	81 - 85 cm
4	86 - 90 cm
5	91 - 95 cm
6	96 - 100 cm
7	101 - 105 cm
8	106 - 110 cm
9	111 - 115 cm

SLIP DE CONTENCIÓN DE HERNIA INGUINAL PARA HOMBRE ALGODÓN



CARACTERÍSTICAS

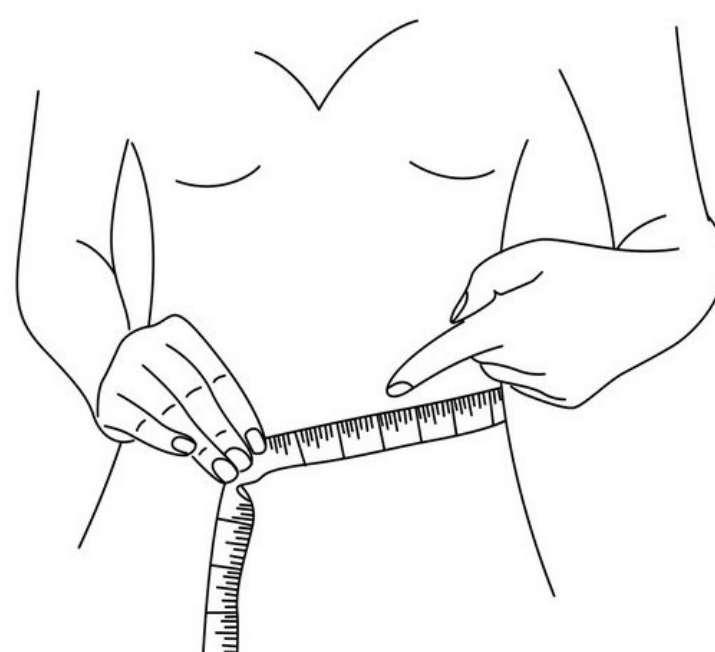
Slip para contención y sujeción de la hernia inguinal,

1. Banda superior elástica de tensión media con borde antienrollable.
 2. Banda central de tensión fuerte
 3. Zona inferior extensible de tensión ligera.
- La diferencia de elasticidad por zonas ofrece máxima contención en el punto preciso, permitiendo al mismo tiempo amplia libertad de movimientos.
 - Abertura delantera para evacuación o incontinencia.
 - Placas y cojinetes no incluidos.

Indicaciones:

En contención postoperatoria, flacidez o eventraciones de la pared abdominal, prevención frente de hernia inguinal, como contención facilitando la movilización precoz.

Talla	Contorno
2	76 - 80 cm
3	81 - 85 cm
4	86 - 90 cm
5	91 - 95 cm
6	96 - 100 cm
7	101 - 105 cm
8	106 - 110 cm
9	111 - 115 cm





LÍNEA ABDOMINAL

FAJA OSTOMÍA

FAJA OSTOMÍA SEMITERMINADA

CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumar semirrígida para ostomía, fabricada en algodón y poliéster doble no elástico.
- Transpirable.
- Cierre delantero mediante cinta de velcro.
- La abertura para el estoma se realiza a medida, en el lado derecho o en el izquierdo, según necesidades del paciente
- Provista de todos los complementos para finalizar la adaptación de la faja.

Indicaciones:

Hernia en la zona del vientre y estoma.
Eventraciones. En el periodo postoperatorio para la sujeción y fijación de la bolsa del estoma.

La abertura para el estoma guarda lado (R,L)



Talla	Contorno	Altura
L	90 - 99 cm	22,5 cm
XL	100 - 109cm	22,5 cm
XXL	110 - 120cm	22,5 cm



FAJA OSTOMÍA 3 BANDAS ESTOMA 60mm

CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumar semirrígida para ostomía, fabricada en algodón y poliéster doble no elástico. Transpirable.
- Cierre delantero mediante cinta de velcro.
- Abertura para el estoma: 60 mm de diámetro en el lado derecho o en el izquierdo.

La abertura para el estoma guarda lado (R,L)

Indicaciones:

Hernia en la zona del vientre y estoma.
Eventraciones. En el periodo postoperatorio para la sujeción y fijación de la bolsa del estoma.

Talla	Contorno	Altura
M	80 - 89 cm	22,5 cm
L	90 - 99 cm	22,5 cm
XL	100 - 109cm	22,5 cm
XXL	110 - 120cm	22,5 cm

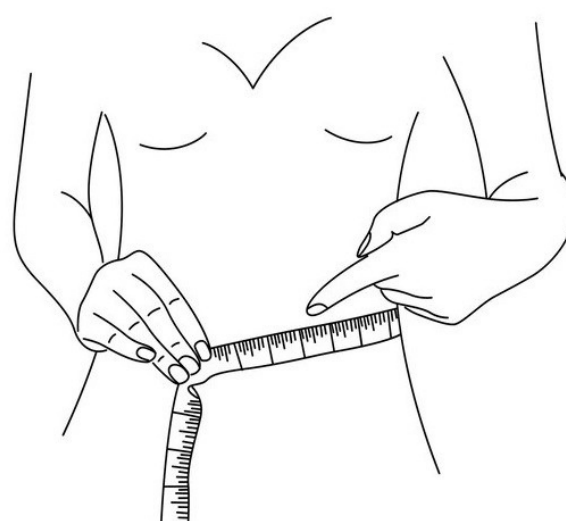


LÍNEA ABDOMINAL FAJA OSTOMÍA

FAJA OSTOMÍA 3 BANDAS ESTOMA 72mm



La abertura para el estoma guarda lado (R,L)



CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumbar semirrígida para ostomía, fabricada en algodón y poliéster doble no elástico. Transpirable.
- Cierre delantero mediante cinta de velcro.
- Abertura para el estoma de 72 mm de diámetro en el lado derecho o en el izquierdo.

Talla	Contorno	Altura
M	80 - 89 cm	22,5 cm
L	90 - 99 cm	22,5 cm
XL	100 - 109cm	22,5 cm
XXL	110 - 120cm	22,5 cm
XXXL	121 - 130cm	22,5 cm

Indicaciones:

Hernia en la zona del vientre y estoma.
Eventraciones. En el periodo postoperatorio para la sujeción y fijación de la bolsa del estoma.

FAJA OSTOMÍA 2 BANDAS ESTOMA 72mm

CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumbar semirrígida para ostomía, fabricada en algodón y poliéster doble no elástico. Transpirable.
- Cierre delantero mediante cinta de velcro.
- Abertura para el estoma de 72 mm de diámetro en el lado derecho o en el izquierdo.



La abertura para el estoma guarda lado (R,L)

Talla	Contorno	Altura
M	80 - 89 cm	22,5 cm
L	90 - 99 cm	22,5 cm
XL	100 - 109cm	22,5 cm
XXL	110 - 120cm	22,5 cm

Indicaciones:

Hernia en la zona del vientre y estoma.
Eventraciones. En el periodo postoperatorio para la sujeción y fijación de la bolsa del estoma.



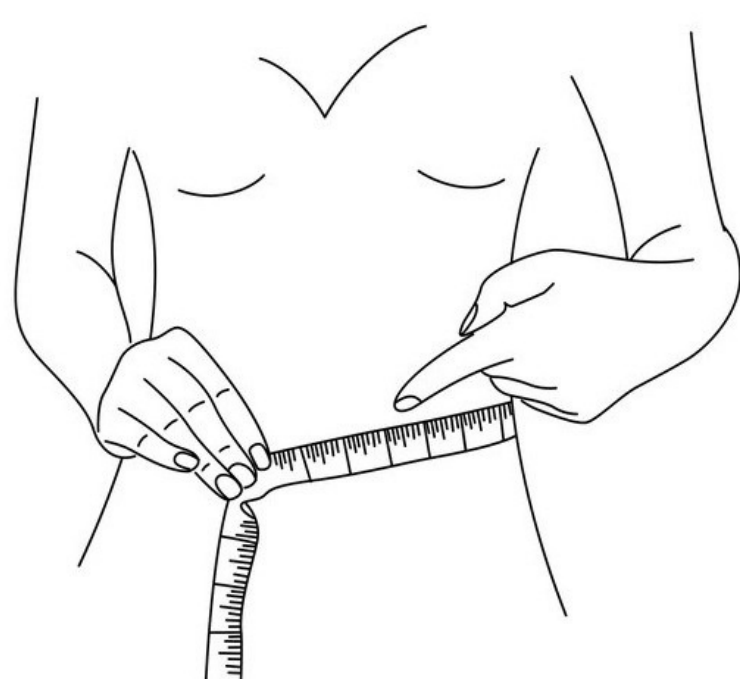
LÍNEA ABDOMINAL

FAJAS HERNIA

FAJA DE HERNIA INCISIONAL

CARACTERÍSTICAS

- Faja para reducción de hernia incisional fabricada en tejido elástico, transpirable, con cierre de velcro.
- 2 pletinas de soporte.
- Anillo almohadado con silicona, reforzado con plástico, ubicación individualizada.



Talla	Contorno	Altura
1	60 - 95 cm	13 cm
2	95 - 125 cm	13 cm
3	125 - 150 cm	13 cm

Indicaciones:

Hernia incisional, insuficiencia de cicatrización, laxitud - parálisis de la musculatura abdominal.

FAJA PARA HERNIA UMBILICAL



CARACTERÍSTICAS

- Faja para reducción de hernia umbilical fabricada en tejido elástico, transpirable y cierre de velcro.
- 2 pletinas de soporte.
- Almohadilla anatómica con concavidad umbilical.
- Es adhesiva para ubicación individualizada.

Talla	Contorno	Altura
1	60 - 95 cm	13 cm
2	95 - 125 cm	13 cm
3	125 - 150 cm	13 cm

Indicaciones:

Hernia umbilical - paraumbilical, hernia ventralis, hernia ventralis lateralis, hernia epigástrica.



LÍNEA ABDOMINAL

FAJAS BLANDAS

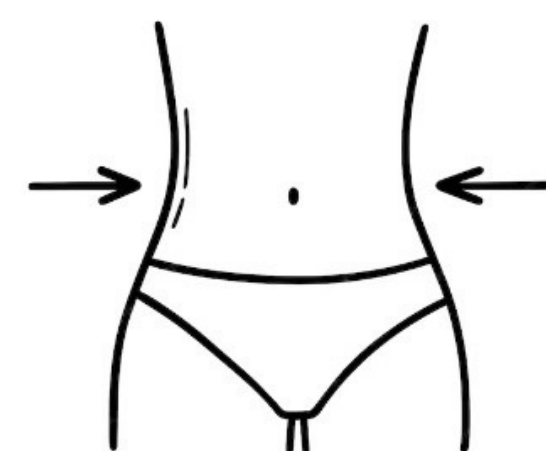
FAJA TUBULAR DE ALGODÓN

CARACTERÍSTICAS

- Faja tubular cerrada, fabricada en tejido de punto.
- Se adapta perfectamente a cada anatomía, consiguiendo la máxima discreción.
- Ofreciendo máxima libertad de movimiento al usuario.



Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
XS	60-75 cm	26 cm	26 cm
S	75-95 cm	29 cm	29 cm
M	95-115 cm	29 cm	29 cm
L	115-130 cm	29 cm	29 cm



Indicaciones:

Lumbago leve, debilidad muscular, procesos Lumbago leve, debilidad muscular, dolor lumbar, postoperatorio, postparto



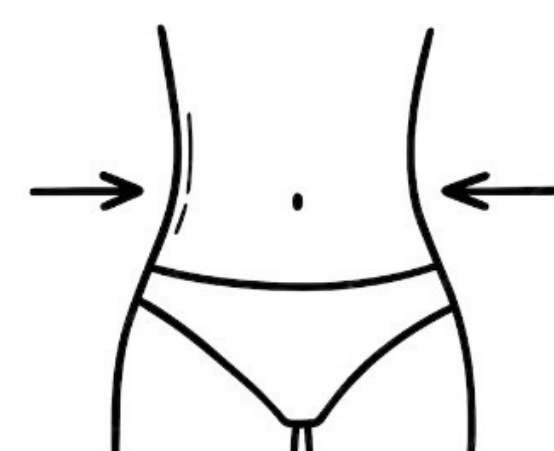
FAJA DE HERNIA INCISIONAL

CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumbar fabricada en tejido de punto, ofrece una contención ligera, ofreciendo máxima libertad de movimiento.



Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	75-95 cm	26 cm	26 cm
M	95-115 cm	29 cm	29 cm
L	115-130 cm	29 cm	29 cm



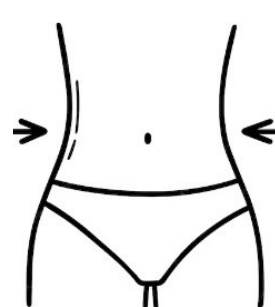
Indicaciones:

Lumbago leve, debilidad muscular, dolor lumbar, postoperatorio, postparto



LÍNEA ABDOMINAL FAJAS BLANDAS

BANDA COSTAL MUJER



CARACTERÍSTICAS

- Banda costal fabricada en tejido elástico continuo, transpirable y de tacto suave.
- Especialmente diseñada para la mujer, deja el área del pecho libre para un ajuste cómodo.
- Parte inferior acolchada, aportando mayor comodidad.

TALLA ÚNICA

100% LATEX FREE ✓

Contorno

mín.: 70 cm
máx.: 120 cm

Indicaciones:

Fractura costal o lesión de la musculatura intercostal.

FAJA 2 BANDAS

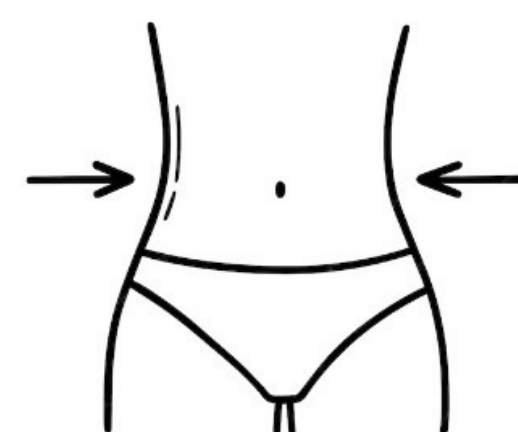
CARACTERÍSTICAS

- Faja banda fabricada en tejido elástico continuo, transpirable y de tacto suave.
- Integra dos bandas que se adaptan a las diferentes zonas del abdomen, aportando mayor confort y compresión.
- Su amplia zona de cierre mediante microvelcro, permite una adaptación individualizada y segura.
- Utiliza "tecnología alta frecuencia" para un diseño 100% sin costuras, más confortable y respetuoso con la piel.
- Su diseño permite un uso tanto abdominal como costal.



100% LATEX FREE ✓

Talla	Contorno	Altura
S	70 - 90 cm	16 cm
M	90 - 110 cm	16 cm
L	110 - 130 cm	16 cm
XL	130 - 145 cm	16 cm



Indicaciones:

Contención de pequeñas y medianas eventraciones. Contención abdominal postoperatoria y postparto.



LÍNEA ABDOMINAL FAJAS BLANDAS

BANDA 3 BANDAS

CARACTERÍSTICAS

- Faja banda fabricada en tejido elástico continuo, transpirable y de tacto suave.
- Integra tres bandas que se adaptan a las diferentes zonas del abdomen, aportando mayor confort y compresión.
- Su amplia zona de cierre mediante microvelcro, permite una adaptación individualizada y segura.
- Utiliza "tecnología alta frecuencia" para un diseño 100% sin costuras, más confortable y respetuoso con la piel.



100% LATEX FREE ✓

Indicaciones:

Lumbalgia leve, distensión muscular, contención de eventraciones, postoperatoria y postparto.

Talla	Contorno	Altura
S	70 - 90 cm	24 cm
M	90 - 110 cm	24 cm
L	110 - 130 cm	24 cm
XL	130 - 145 cm	24 cm

FAJA 4 BANDAS

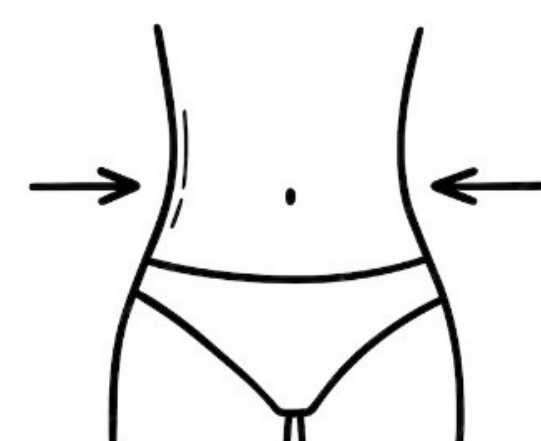
CARACTERÍSTICAS

- Faja banda fabricada en tejido elástico continuo, transpirable y de tacto suave.
- Integra cuatro bandas que se adaptan a las diferentes zonas del abdomen, aportando mayor confort y compresión.
- Su amplia zona de cierre mediante microvelcro, permite una adaptación individualizada y segura.
- Utiliza "tecnología alta frecuencia" para un diseño 100% sin costuras, más confortable y respetuoso con la piel.



100% LATEX FREE ✓

Talla	Contorno	Altura
S	70 - 90 cm	32 cm
M	90 - 110 cm	32 cm
L	110 - 130 cm	32 cm
XL	130 - 145 cm	32 cm



Indicaciones:

Lumbalgia leve, distensión muscular, contención de eventraciones, postoperatoria y postparto.

ORTESIS DE COLUMNA





ORTESIS DE COLUMNA FAJAS SACROLUMBARES



BANDA SACROLUMBAR DE NEOPRENO

CARACTERÍSTICAS

- Banda fabricada en neopreno de 3mm.
- Estructura tridimensional para optimizar su adaptación al movimiento.
- No produce arrugas gracias a su alma delantera.
- Zona de cierre de velcro que facilita el ajuste.
- Tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

100% LATEX FREE ✓

Contorno
mín.: 72 cm
máx.: 115 cm
Altura: 24 cm

Indicaciones:

Lumbalgia leve, traumatismo leve, hipotonía muscular.

FAJA SACROLUMBAR DE NEOPRENO

CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumbar fabricada en neopreno de 3mm.
- Estructura tridimensional para optimizar su adaptación al movimiento.
- Cuenta con 4 ballenas de termoplástico a nivel lumbar que proporcionan una óptima sujeción.
- Con un cierre anatómico de velcro para un ajuste seguro.
- Tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.



ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

100% LATEX FREE ✓

Contorno

mín.: 72 cm

máx.: 115 cm

Altura frontal: 16 cm.

Altura espalda: 24 cm



Indicaciones:

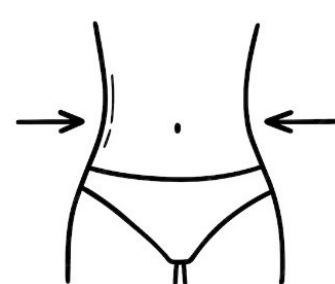
Lumbalgia leve, traumatismo leve, hipotonía muscular.



ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS SACROLUMBARES

FAJA LUMBAR



CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumbar fabricada con monofilamento transpirable, manteniendo la piel seca, libre de humedad por sudoración.
- Cuenta con dos ballenas de plástico que aportan estabilidad en la zona lumbar.



Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	75-95 cm	24 cm	24 cm
M	95-115 cm	24 cm	24 cm
L	115-130 cm	24 cm	24 cm
XL	130-140 cm	24 cm	24 cm



100% LATEX FREE ✓

Indicaciones:

Lumbalgia leve o moderada, postoperatorio, postparto, debilidad muscular, procesos degenerativos incipientes.

FAJA LUMBAR REFORZADA

CARACTERÍSTICAS

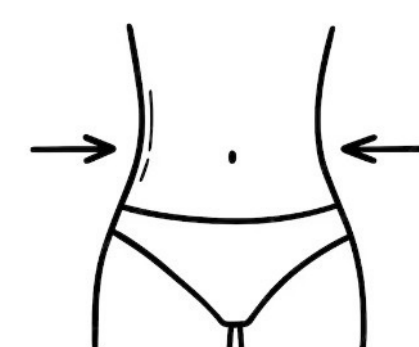
- Faja sacrolumbar fabricada en tejido elástico compacto.
- Cuenta con cuatro ballenas de plástico que aseguran una mejor sujeción en la zona lumbar.
- Su diseño con forma anatómica, más estrecha en la parte delantera, la hace más cómoda.



Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	70-90 cm	14 cm	24 cm
M	90-120 cm	14 cm	24 cm
L	120-140 cm	14 cm	24 cm



100% LATEX FREE ✓



Indicaciones:

Lumbalgia leve, traumatismo leve, hipotonía muscular.



ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS SACROLUMBARES

FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA CRUCE LUMBAR

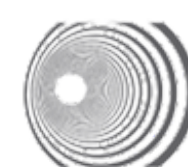
CARACTERÍSTICAS

- Faja semirrígida fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- Cuenta con cruce trasero para mayor sujeción y 4 ballenas de elevado espesor, que aportan una gran contención en la zona lumbar.
- El cruce lumbar es el sistema más adecuado cuando se busca un alto grado de contención sobre una zona concreta.
- Cierre con microvelcro que permite un ajuste seguro, y pasadedos anteriores que facilitan la adaptación en casos de artrosis en las manos u otras patologías.
- Utiliza "tecnología alta frecuencia", sin costuras, que favorece la discreción y el confort.

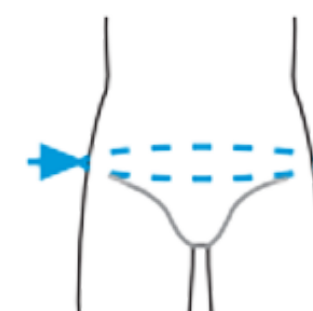


BOOST fit
Tejido elástico

1 Nivel estabilización



tecnología de alta frecuencia



100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Lumbalgia leve, debilidad muscular, lumbociática leve.

COLORES

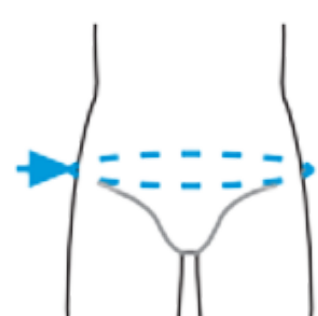
● BEIGE ● GRIS

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
XS	70- 80 cm	17 cm	26 cm
S	77 - 90 cm	17 cm	26 cm
M	87 - 100 cm	17 cm	26 cm
L	95 - 110 cm	17 cm	26 cm
XL	107 - 120 cm	17 cm	26 cm
XXL	117 - 130 cm	17 cm	26 cm

FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA DOBLE TENSOR

CARACTERÍSTICAS

- Faja de contención para trabajo, fabricada en tul elástico de lycra transpirable y polipiel, con cierre frontal de velcro.
- Soporte trasero conformado con 4 ballenas que aportan la sujeción adecuada a nivel lumbar. Se complementa con 2 ballenas inguinales como refuerzo.
- Sistema duo-control mediante doble banda tensora que permite regular la sujeción lumbar en función de las necesidades laborales.
- Incorpora bandas internas antideslizantes.
- Permite incorporar tirantes para mayor seguridad (se suministran por separado como un accesorio. Referencia: TIRANTES).



2 Nivel estabilización

Indicaciones: Lumbalgia, contención lumbar.

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
XS	70- 80 cm	17 cm	24 cm
S	77 - 90 cm	17 cm	24 cm
M	87 - 100 cm	17 cm	24 cm
L	95 - 110 cm	17 cm	24 cm
XL	107 - 120 cm	17 cm	24 cm
XXL	117 - 130 cm	17 cm	24 cm



ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS SACROLUMBARES

FAJA SACROLUMBAR INFANTIL CON TENSOR



2/12 años

FST

transpirable sin látex



CARACTERÍSTICAS

- Faja pediátrica confeccionada en tejido elástico transpirable: foam en su zona interior y lycra flexible y resistente en su parte exterior.
- Equipada con 2 ballenas traseras de acero, aporta el soporte necesario para la estabilización de la columna favoreciendo la descarga de las estructuras espinales.
- Incorpora tensores removibles que proporcionan mayor estabilización si así se requiere.
- Su cierre microgancho de gran ajuste permite regular el nivel de compresión.
- Fabricada con tecnología sin costuras "Friendly Skin Technology" para incrementar el confort de los más pequeños.
- Con colores llamativos y formas divertidas.

Indicaciones: Lesiones contracturas y/o traumatismos leves de la columna lumbar.

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
1	50 - 60 cm	12 cm	16 cm
2	60 - 70 cm	13 cm	19 cm

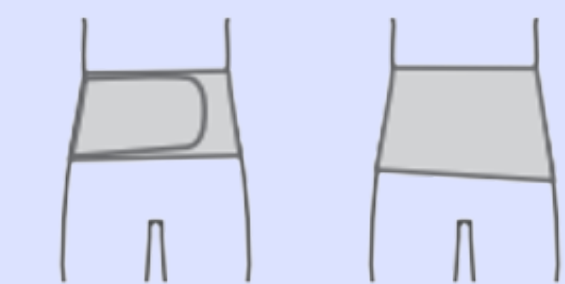
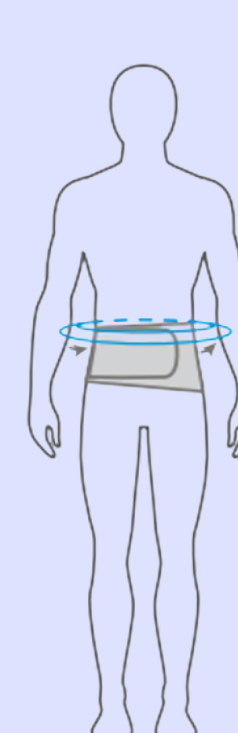
FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA

CARACTERÍSTICAS

- Faja semirrígida fabricada en tejido 100% transpirable. Su alto nivel de elasticidad le permite adaptarse a la dinámica del movimiento del paciente.
- Reforzada en la zona lumbar con 4 ballenas de acero extraíbles y adaptables que ofrecen gran estabilización.
- Cuenta con bandas elásticas tensoras removibles y ajustables con doble cierre, para una compresión extra cuando se requiera.
- Sistema modular inteligente de talla única, fácil de montar y desmontar gracias a sus pestañas microgancho.

Indicaciones:

Lumbalgia, artrosis lumbar, osteoporosis incipiente, osteomalacia, discopatía, lumbociática, procesos postoperatorios.



Altura frontal: 16 cm
Altura espalda: 26 cm

Contorno
mín.: 85 cm
máx.: 125 cm

TALLA ÚNICA

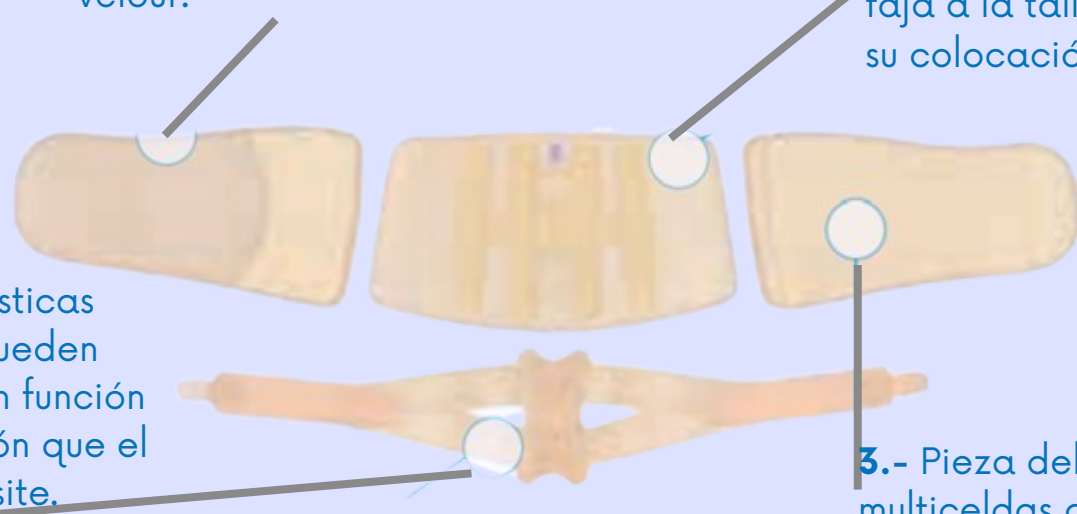
100% LATEX FREE

2.- Pieza delantera izquierda de suave velour.

1.- Pieza trasera con marcas simétricas de posición que permiten ajustar la faja a la talla del paciente y facilitan su colocación.

4.- Bandas elásticas tensoras que pueden desmontarse en función de la contención que el paciente necesite.

3.- Pieza delantera derecha de tejido multiceldas que 3 cierra la faja.





ORTESIS DE COLUMNA

FAJA EMBARAZADA



Las fuerzas que ejerce la faja para EMBARAZADAS recuperan los espacios intervertebrales, aliviando la compresión en el nervio ciático. Eleva el abdomen y descarga el peso de las lumbares.

COLORES

● BEIGE ● GRIS

CARACTERÍSTICAS

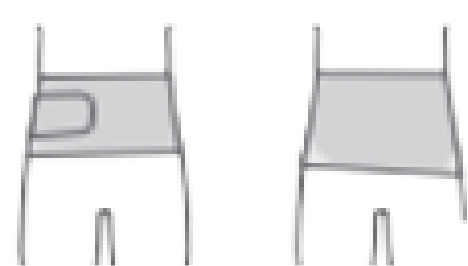
- Banda anatómica delantera fabricada en velour transpirable, suave y ligero, que eleva el abdomen aliviando la sensación de pesadez sobre la zona pélvica.
- Incorpora tejido elástico "boostFit", transpirable, con estructura en doble canal que mejora la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- 2 ballenas de contención lumbar, sostienen la columna y mejoran su postura, aliviando el dolor de espalda.
- Sus 2 tensores laterales graduables, se ajustan para descargar la presión en función de las necesidades de la mamá.
- Utiliza "tecnología alta frecuencia", sin costuras, que favorece la discreción y el confort.
- Con guías de ayuda que facilitan la correcta colocación de la faja en cada etapa del embarazo



Indicaciones: Lumbalgia leve o moderada durante el embarazo.



Adaptable a todas las etapas del embarazo



Altura frontal: 7 cm
Altura trasera: 13 cm



tecnología de alta frecuencia

100% LATEX FREE ✓

BOOST fit
Tejido elástico



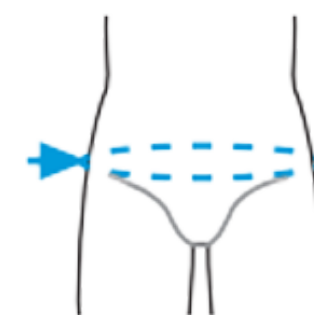
Nivel estabilización



ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS SACROLUMBARES MODULARES

FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA. DOBLE BANDA TENSORA. BAJA



COLORES

 BEIGE  GRIS



BOOST fit
Tejido elástico

3 
Nivel estabilización



tecnología de
alta frecuencia

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Faja semirrígida baja fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- Su diseño, con tensores en doble banda y sus 4 ballenas de acero posteriores conformables y fijadas con una pieza inelástica de soporte, permiten alcanzar un alto grado de estabilización y contención lumbar.
- Especial para pacientes con diferencia cintura-cadera.
- Incluye placa lumbar de foam que aporta calor y confort a la zona.
- Cierre con microvelcro que permite un ajuste seguro.
-

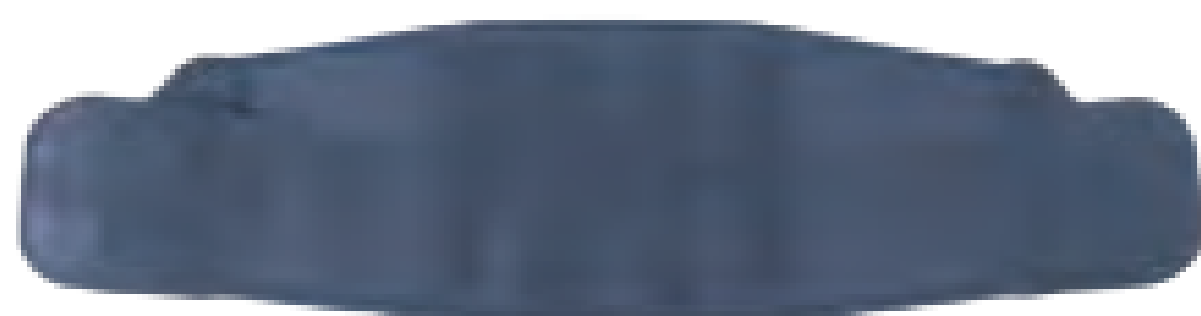
Indicaciones: Lumbalgia, lumbociática, artrosis, osteoporosis incipiente, osteomalacia, protusión discal, postoperatoria, debilidad muscular, esguince.

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
XS	70 - 80 cm	17 cm	26 cm
S	77 - 90 cm	17 cm	26 cm
M	87 - 100 cm	17 cm	26 cm
L	95 - 110 cm	17 cm	26 cm
XL	107 - 120 cm	17 cm	26 cm
XXL	117 - 130 cm	17 cm	26 cm



**ORTESIS DE COLUMNA
FAJAS SACROLUMBARES MODULARES**

FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA



BAJA /ALTA



FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA CON MODULO LUMBAR RÍGIDO



BAJA /ALTA



FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA CON MODULO DESOLUMBAR



BAJA /ALTA



**FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA CON SACROLUMBAR RÍGIDO Y
MODULO DESOLUMBAR**



BAJA /ALTA





ORTESIS DE COLUMNA FAJAS SACROLUMBARES NEOPRENO

FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA DE NEOPRENO CON DOBLE TENSOR



ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

100% LATEX FREE ✓

Bandas tensoras de ajuste



4 ballenas de acero



CARACTERÍSTICAS

- Faja sacrolumbar fabricada en neopreno de 3mm de espesor.
- Incorpora tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras mantiene el calor corporal, así alivia el dolor y resulta muy comfortable. El tejido ejerce compresión tridimensional, lo que la hace mas adaptable a cada anatomía y al movimiento.
- 4 ballenas de acero para dar mayor estabilidad a nivel lumbar.
- Dos bandas tensoras laterales removibles que permiten ajustar el nivel de contención según se requiera.

Indicaciones: Lumbociática, rehabilitación, procesos degenerativos del disco, protusión discal, hernia discal, espondiloartrosis lumbar, postoperatorio.

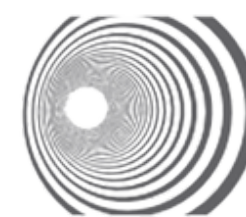
Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	80 - 90 cm	17 cm	26 cm
M	90 - 100 cm	17 cm	26 cm
L	100 - 112 cm	17 cm	26 cm
XL	112 - 125 cm	17 cm	26 cm



FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA DOBLE TENSOR



Nivel estabilización



tecnología de alta frecuencia



100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Faja semirrígida fabricada en material tricapa no elástico transpirable.
- Dos ballenas paravertebrales de acero, dos ballenas laterales de plástico y en la región abdominal dos ballenas de espiral de acero le permite aportar un alto grado de estabilización.
- Unisex.

Indicaciones: Lumbalgia, lumbociática, espondiloartrosis, discopatía, protusión discal, hernia discal, osteoporosis, debilidad muscular con exceso de peso.

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	85 - 95 cm	17 cm	28 cm
M	95 - 105 cm	17 cm	28 cm
L	105 - 115 cm	17 cm	28 cm
XL	115 - 125 cm	17 cm	28 cm
XXL	125 - 135 cm	17 cm	28 cm
XXXL	135 - 145 cm	17 cm	28 cm



ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS SACROLUMBARES GOLD

FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA ABDOMEN PENDULO. DOBLE TENSOR

CARACTERÍSTICAS

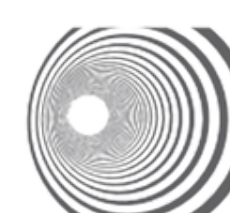
- Faja semirrígida para abdomen péndulo.
- Fabricada en tejido tricapa no elástico, transpirable.
- Cuenta con tensor de doble elástico incrementando el nivel de estabilización.
- Dos ballenas paravertebrales de acero y dos laterales de plástico, además lleva tres ballenas de espiral de acero en la región abdominal para aumentar la contención. Unisex. Libre de látex.



Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	85 - 95 cm	26 cm	28 cm
M	95 - 105 cm	26 cm	28 cm
L	105 - 115 cm	26 cm	28 cm
XL	115 - 125 cm	26 cm	28 cm
XXL	125 - 135 cm	26 cm	28 cm
XXXL	135 - 145 cm	26 cm	28 cm



Nivel estabilización



tecnología de alta frecuencia



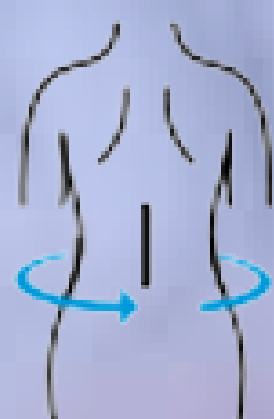
100% LATEX FREE ✓

FAJA LUMBOSACRA SEMI RÍGIDA TRIPLE TENSOR

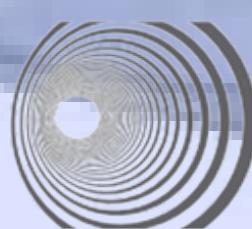
CARACTERÍSTICAS

- Faja semirrígida fabricada en material tricapa no elástico, transpirable.
- Pasadados para facilitar el cierre y adaptación, sobre todo cuando hay dolencias en las manos.
- Dos tensores de tres elásticos cada uno que aportan un mayor grado de estabilización.
- Unisex.

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	85 - 95 cm	17 cm	33 cm
M	95 - 105 cm	17 cm	33 cm
L	105 - 115 cm	17 cm	33 cm
XL	115 - 125 cm	17 cm	33 cm
XXL	125 - 135 cm	17 cm	33 cm



Nivel estabilización



tecnología de alta frecuencia



100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Lumbalgia, lumbociática, espondiloartrosis, discopatía, protusión discal, hernia discal, osteoporosis, debilidad muscular con exceso de peso.



ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS ESPALDERA TORACOLUMBAR SEMI RÍGIDA

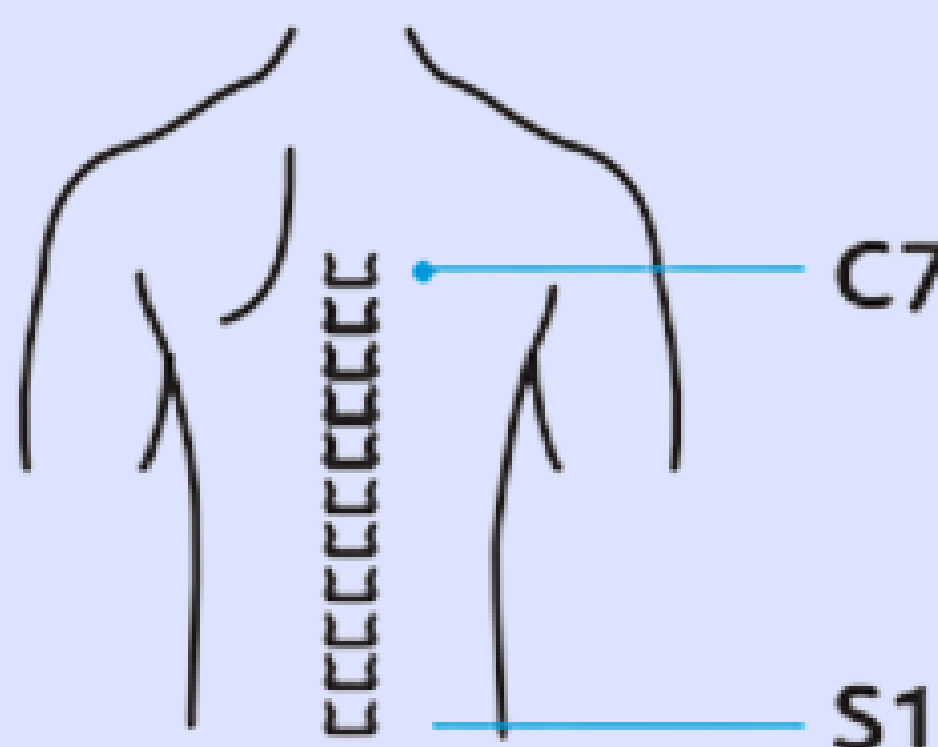


CARACTERÍSTICAS

- Espaldera dorsolumbar fabricada en tejido de tacto suave transpirable.
- Se utiliza en combinación con la faja semirrígida PRIMSPINE MODULAR, para formar una ortesis dorsolumbar.
- Con 2 ballenas de acero como refuerzo de contención central, que pueden conformarse para mejorar la adaptación a la anatomía del paciente.
- Tirantes acolchados que se adaptan sin oprimir. Pueden recortarse para regularlos a la altura del paciente, gracias a sus cierres "cocodrilo".
- Incluye microvelcros para una fijación fácil y segura a la faja.
- Puede combinarse, además, con el MODULO PRIMSPINE MODULAR para conformar un corsé dorsolumbar

Indicaciones: Dorsalgia, rehabilitación, debilidad muscular, procesos degenerativos, osteoporosis incipiente a nivel dorsal.

altura desde S1 hasta C7
mín.: 50 cm
máx.: 75 cm





ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS DORSOLUMBAR SEMI RÍGIDA. TRIPLE TENSOR



CARACTERÍSTICAS

- Faja semirrígida toraco lumbar. Fabricada en material tricapa no elástico transpirable.
- Pasadados para facilitar el cierre y adaptación, sobre todo cuando hay dolencias en las manos.
- Dos tensores de tres elásticos cada uno que aportan un mayor grado de estabilización.
- El tensor de los tirantes de hombro mejorará el posicionamiento de los hombros y con ello trabaja la recuperación de las curvas del raquis.
- Unisex.

Indicaciones: Dorsalgia, hipercifosis, procesos degenerativos del disco, espondilolistesis, espondilitis, postoperatorio, ostoporosis.

Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	85 - 95	23 cm	51 cm
M	95 - 105	23 cm	51 cm
L	105 - 115	23 cm	51 cm
XL	115 - 125	23 cm	51 cm
XXL	125 - 135	23 cm	51 cm
XXXL	135 - 145	23 cm	51 cm



ORTESIS DE COLUMNA

FAJAS DORSOLUMBAR

CARACTERÍSTICAS

- Faja dorsolumbar semirrígida fabricada en tejido transpirable inelástico.
- 2 ballenas de acero para aportar mayor contención.
- 4 cinchas inelásticas y cordones.
- Tirantes con tensores que activan la retropropulsión del hombro.
- Nivel de contención alto.

100% LATEX FREE ✓



Talla	Contorno	Altura frontal	Altura espalda
S	80 - 95	23 cm	51 cm
M	90 - 105	23 cm	51 cm
L	100 - 115	23 cm	51 cm
XL	110 - 125	23 cm	51 cm
XXL	120 - 135	23 cm	51 cm

Indicaciones: Dorsalgia, hipercifosis, procesos degenerativos del disco, espondilolistesis, espondilitis, postoperatorio, osteoporosis.



CORSES





CORSÈS

TÉCNICAMENTE INNOVADORA

DINÁMICAMENTE CONFORTABLE



¿CÓMO TRABAJA SPINAIR?

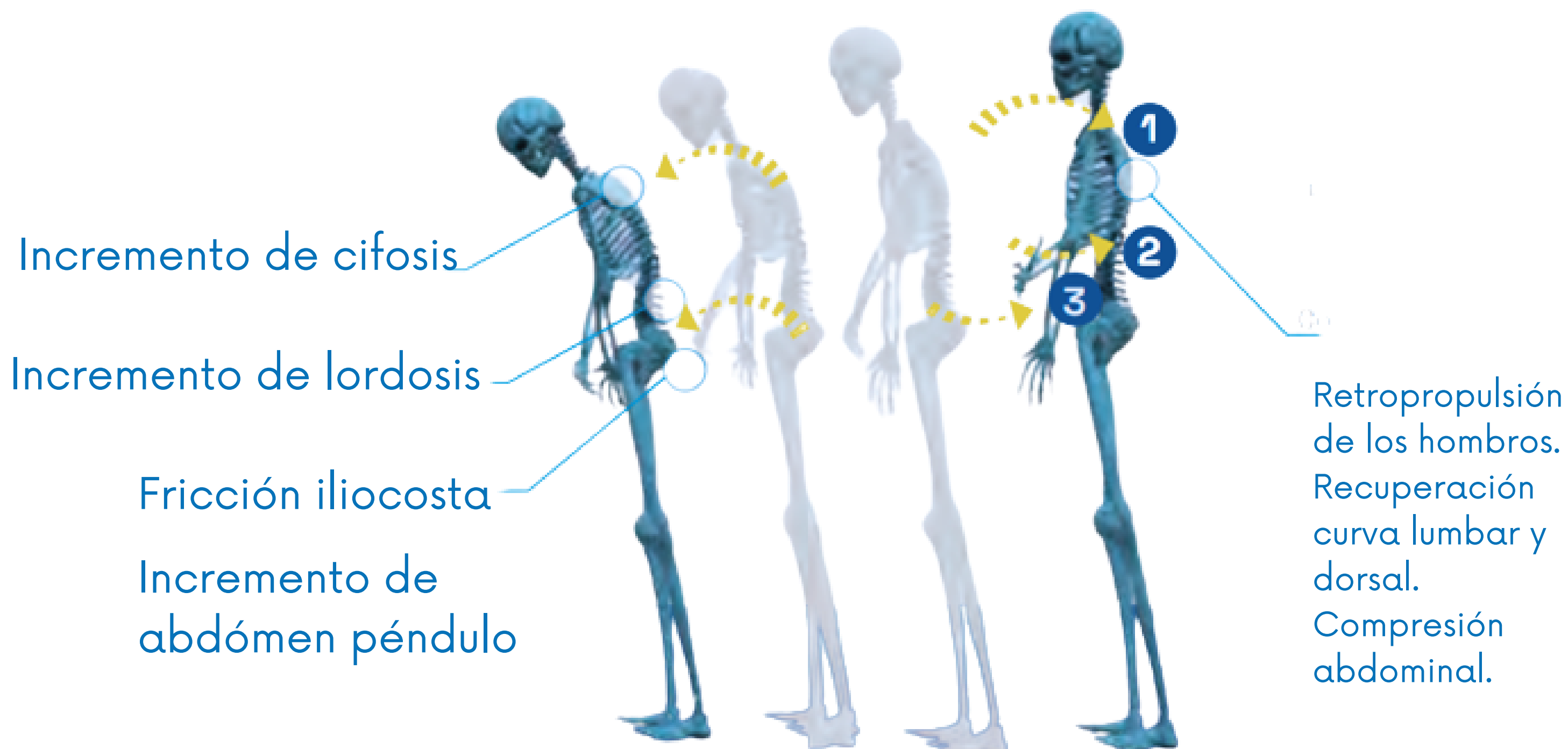
- Establece un sistema de tracción basado en tres puntos, facilitando así la recuperación de la posición anatómica de la columna de modo progresivo.
- Genera la suficiente tensión muscular como para reforzarla y alcanzar el objetivo de autosuficiencia postural y funcional.
- Así permite al paciente recuperar su movilidad y libertad para realizar las labores de su vida diaria.





CORSÉS

INDIVIDUO CON OSTEOPOROSIS



INDIVIDUO CON SPINAIR COMO TRATAMIENTO

Tirantes

Acolchados para proteger la axila, recortables para mejor adaptación con velcro de cocodrilo. Especialmente diseñados para dejar libres las costillas.

Hebilla de sistema de adaptación numérico.

Sistema de tensión numérico progresivo, fácil de usar, en tres posiciones.

Nivel 1: Fase inicial del tratamiento, nivel bajo de retropropulsión y tensión

Nivel 2: Incrementa retropropulsión, ideal tallas S1 y M1

Nivel 3: Incremento retropropulsión para resto de tallas.

Solapas flexibles

Para adaptación a los hombros y al cuello.



Espina ligera y moldeable

Fabricada en duraluminio, ligero y moldeable para adaptarse de modo progresivo a todo el proceso de rehabilitación. Debe conformarse de modo personalizado.

Zonas « ELASTIC ON/OFF »

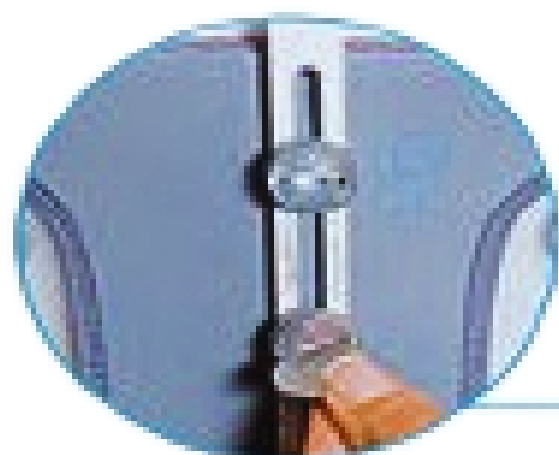
Total adaptación, máxima fijación.



CORSÉS

COREX

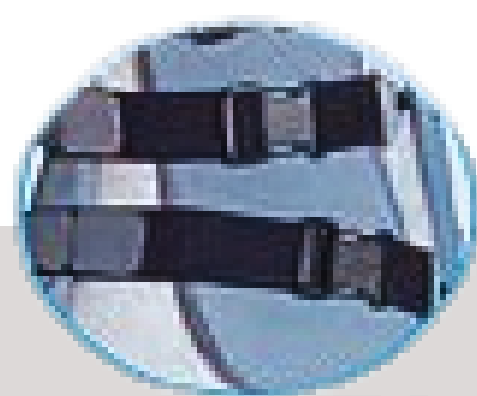
ROBUSTO Y LIGERO



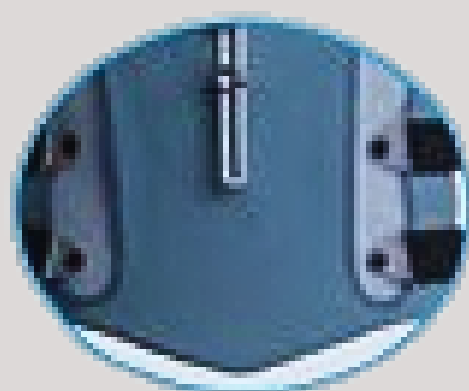
Placa pectoral
Regulación continua.



Tirantes elásticos.
Adaptación
anatómica.



Cierres micro-hook
tipo cocodrilo



Valvas de polietileno frontal y
posterior Permite su adaptación
con pistola de calor





CORSÉS

ORTOTÉSICA

1. **Placas laterales**, regulación continua en altura.
2. **Placa esternal**, regulación continua en anchura.
3. **Almohadilla esternal** anatómica oscilante y regulable.
4. **Tensor de cierre** con maniobra hacia adelante, ergonómico, con sistema de circulación de ratier: deja fijo el marco, asegurando la hiperextensión de la columna. Trabaja bajo un sistema de sobrecentro: cuanto más tiras del cinturón, mayor seguridad del cierre; sólo permite la apertura al hacer click en la pieza azul montada en el mismo.

5. **El cinturón se desliza por el interior** de la hebilla, a través de un sistema de triple circulación, facilitando el ajuste y la fijación de la placa lumbar. Permite los movimientos torácicos y abdominales habituales, como toser, estornudar, etc., impide, a su vez, que el marco se mueva de la posición establecida. 5 Placa abdominal fija o basculante (según modelo)

6. **El pasadedos azul** funciona como ayuda técnica para facilitar la colocación en el punto de anclaje del marco.

7. **Placa abdominal fija** o basculante (según modelo)

8. **Herramienta única** para una adaptación rápida y sencilla.





CORSÉS

SPHERICAL SYSTEM

Sistema de adaptación esternal

Sistema de adaptación esternal mediante rotación esférica que permite el libre movimiento de la placa pectoral en todos los ángulos y direcciones, asegurando un apoyo preciso al esternón.



Dos discos sólidos unidos entre sí mediante 2 rótulas y un muelle interno que permiten el movimiento esférico entre los discos.



El disco externo pivota sobre el disco de la estructura del marco entorno al eje central, asegurando el ajuste preciso al esternón del paciente.



NUEVA ORTESIS DE HIPEREXTENSIÓN CON TECNOLOGÍA PATENTADA



NUEVA placa lumbar flexible, anatómica y con refuerzos . Recortable en altura.



Banda pélvica regulable en anchura

Banda pélvica interior basculante, con posibilidad de bloqueo en 1 punto, ofrece una cómoda sedestación.

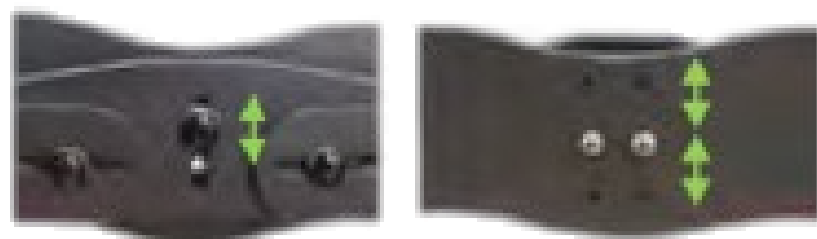




CORSÉS

MARCOS DE HIPEREXTENSIÓN

NUEVA placa pectoral regulable en anchura y en altura. Uso independiente o combinadas en función de las necesidades del paciente



Almohadillas independientes integradas en todos los puntos de apoyo, protegen, proporcionan comodidad, y reparten las presiones.



TALLA ÚNICA **APOYO CLAVICULAR**

Características Alternativa al apoyo pectoral para pacientes que no puedan someterse a presión en esa zona. Reparte el apoyo entre las dos zonas, de forma simétrica, lib



CARACTERÍSTICAS

- Nueva placa esternal con articulación esférica, que se adapta en todos los ángulos y direcciones, asegurando el perfecto apoyo.
- Nuevo diseño de placa lumbar, adaptación más ergonómica y mayor zona de soporte.
- Nuevo sistema de hebilla que permite un cierre más fácil para el paciente.
- Nuevo acabado en anodizado gris
- Almohadillado totalmente desmontable, que permite contar con varios repuestos para lavado.

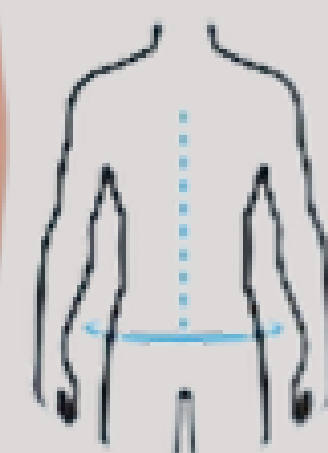
Indicaciones: Fractura y/o aplastamiento vertebral. Dolor vertebral causado por: traumatismo, cifosis dorsal, osteoporosis, mal de Pott, lumbalgia, lumbociática, dorsalgia crónica, postoperatorio de cuerpo vertebral, o cuidado ortésico permanente después de la cirugía de tumores y metástasis de cuerpo vertebral.



CORSÉS

MARCOS DE HIPEREXTENSIÓN BANDA PÉLVICA

INTERIOR BASCULANTE



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de hiperextensión fabricada en duraluminio anodizado, un 20% más ligero que los modelos tradicionales.
- Mantiene la columna en hiperextensión, limitando los movimientos antero-posterior, lateral y de rotación.
- Se adapta a través de las placas esternal, pélvica, lateral y posterior.
- Ofrece regulación continua de las placas laterales (alto) y esternal (ancho).
- Con placa esternal oscilante y articulación axial que permite regular la inclinación del apoyo esternal de 6° en 6°.
- Cuenta con banda pélvica interior basculante ofreciendo una sedestación cómoda. Posibilidad de bloqueo

Indicaciones: Fractura vertebral por compresión, osteoporosis, luxación, artritis vertebral, proceso infeccioso vertebral. Fractura con acúñamiento anterior vertebral de la charnela dorsolumbar. Metástasis ósea. Espondiloartrosis.

Talla	Contorno	Altura
S	76 - 86 cm	39 - 48 cm
M	84 - 98 cm	42 - 51 cm
M/C	84 - 98 cm	38 - 43 cm
L	96 - 110 cm	45 - 52 cm
L/C	96 - 110 cm	42 - 51 cm
XL	106 - 120 cm	48 - 57 cm
XL/C	106 - 120 cm	45 - 54 cm



Articulación axial



Banda pélvica interior basculante y/o fija



Placas almohadilladas con tejido transpirable



Uso de herramienta única



CORSÉS

MARCOS DE HIPEREXTENSIÓN BANDA PÉLVICA EXTERIOR BASCULANTE

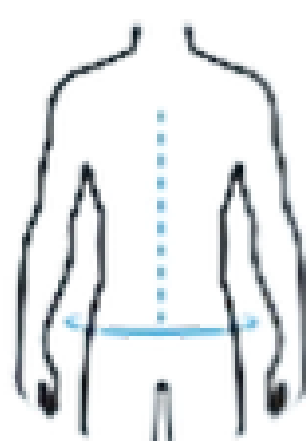


CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de hiperextensión fabricada en duraluminio anodizado.
- Mantiene la columna en hiperextensión, limitando los movimientos antero-posterior, lateral y de rotación.
- Se adapta a través de las placas esternal, lateral y posterior.
- Ofrece regulación continua de las placas laterales (alto) y esternal (ancho), que mejoran la adaptación a la anatomía.
- Con placa esternal oscilante y articulación axial que permite regular la inclinación del apoyo esternal de 6° en 6°.
- Cuenta con banda pélvica exterior basculante, con posibilidad de bloqueo secuencial (en cualquier punto de su recorrido de basculación), ofreciendo mayor comodidad al sentarse y facilitando cierto grado de movilidad.
- También disponible en tallas para tronco corto.

Indicaciones: Fracturas vertebrales por compresión, osteoporosis, luxación, artritis vertebral, proceso infeccioso vertebrales. Fractura con acuñaamiento anterior vertebral de la charnela dorsolumbar. Inmovilización en caso de metástasis osea. Espondiloartrosis.

Talla	Contorno	Altura
S	76 - 86 cm	39 - 48 cm
M	84 - 98 cm	42 - 51 cm
M/C	84 - 98 cm	38 - 43 cm
L	96 - 110 cm	45 - 52 cm
L/C	96 - 110 cm	42 - 51 cm
XL	106 - 120 cm	48 - 57 cm
XL/C	106 - 120 cm	45 - 52 cm



Articulación axial



Banda pélvica exterior fija.



CORSÉS

MARCOS DE HIPEREXTENSIÓN BANDA PÉLVICA EXTERIOR BASCULANTE



CARACTERÍSTICAS

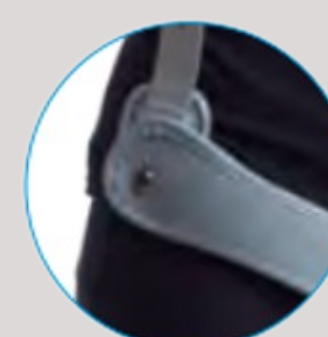
- Ortesis de hiperextensión fabricada en duraluminio anodizado.
- Mantiene la columna en hiperextensión, limitando los movimientos antero-posterior, lateral y de rotación.
- Se adapta a través de las placas esternal, lateral y posterior.
- Ofrece regulación continua de las placas laterales (alto) y esternal (ancho), que mejoran la adaptación a la anatomía.
- Con placa esternal oscilante y articulación axial que permite regular la inclinación del apoyo esternal de 6° en 6°.
- Cuenta con banda pélvica exterior basculante, con posibilidad de bloqueo secuencial (en cualquier punto de su recorrido de basculación), ofreciendo mayor comodidad al sentarse y facilitando cierto grado de movilidad.
- También disponible en tallas para tronco corto.

Indicaciones: Fracturas vertebrales por compresión, osteoporosis, luxación, artritis vertebral, proceso infeccioso vertebrales. Fractura con acuñamiento anterior vertebral de la charnela dorsolumbar. Inmovilización en caso de metástasis osea. Espondiloartrosis.

Talla	Contorno	Altura
S	76 - 86 cm	39 - 48 cm
M	84 - 98 cm	42 - 51 cm
M/C	84 - 98 cm	38 - 43 cm
L	96 - 110 cm	45 - 52 cm
L/C	96 - 110 cm	42 - 51 cm
XL	106 - 120 cm	48 - 57 cm
XL/C	106 - 120 cm	45 - 52 cm



Articulación axial



Banda pélvica exterior fija.



MIEMBRO SUPERIOR





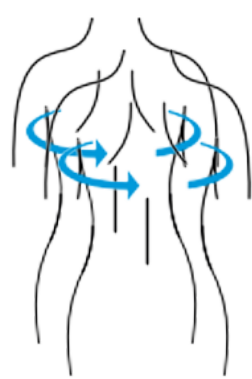
INMOBILIZADORES DE CLAVÍCULA

INMOBILIZADOR DE CLAVÍCULA



100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Fractura de clavícula.
Recordatorio postural.



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis para la inmovilización funcional de la clavícula, fabricada en tejido "dermody" 100% transpirable.
- Compuesta por una placa dorsal acolchada con forma anatómica, que aporta sujeción y gran confort y se adapta a espalda y escápulas.
- Con soporte axilar almohadillado evitando cualquier tipo de roce o molestia.
- Tirantes funcionales "non-elastic" regulables mediante hebillas mantienen los hombros en retropulsión.
- Su cierres desmontables de microgancho oculto permiten cortar la longitud del tirante para su adaptación personalizada.

Talla

S
L

Contorno

60 - 80 cm
> 80 cm

INMOBILIZADOR DE CLAVÍCULA INFANTIL

CARACTERÍSTICAS

- Inmovilizador de clavícula pediátrico fabricado con tecnología sin costuras "Friendly Skin Technology" para incrementar la comodidad de los más pequeños.
- Confeccionada con material técnico deportivo transpirable: de panal en su cara exterior y rizo suave en su interior que absorbe la humedad ayudando a mantener la piel sana.
- Mantiene los hombros en retropulsión gracias a sus tirantes "non-elastic" regulables con sistema de hebillas.
- Con soporte axilar almohadillado evitando cualquier tipo de roce o molestia.
- La espalda se compone de una placa dorsal que aporta sujeción y comodidad gracias a su alma de foam acolchado.
- Sus cierres de microgancho invisibles se desmontan permitiendo graduar la longitud del tirante.
- Diseñada con colores llamativos y formas divertidas.

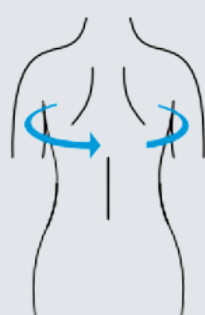


Indicaciones: Fractura estable de clavícula. Recordatorio postural.

2/12 años

FST
Friendly Skin Technology

transpirable
sin látex



Talla

T1
LT2

Contorno

48-58 cm
52-72 cm



CABESTRILLOS

CABESTRILLO DE ANTEBRAZO



CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo fabricado en nylon ligero y adaptable.
- Regulable en altura mediante pasadores.
- Con argolla para descanso del pulgar.

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro. Postoperatorio.



Talla	Longitud
S/M	41 cm
L/XL	49 cm
Bilateral	



CABESTRILLO DE ANTEBRAZO

CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo fabricado en tejido sin tejer transpirable.
- Ligero.
- Regulable en altura mediante pasadores.
- Se comercializa en envases de 6 unidades.

TALLA ÚNICA

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro. Postoperatorio.

BILATERAL





CABESTRILLOS

CABESTRILLO DE ANTEBRAZO



BILATERAL

CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo soporte de antebrazo fabricado en tejido sin tejer transpirable.
- Con soporte para el hombro que aumenta la comodidad.
- Se regula en altura gracias a sus hebillas.
- Incorpora argolla de descanso para el pulgar.

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro.
Postoperatorio.



Talla	Longitud
S	28 - 36 cm
M	35 - 42 cm
L	41 - 49 cm
XL	48 - 56 cm

CABESTRILLO DE ANTEBRAZO

CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo fabricado en tejido transpirable.
- Cuenta con un sistema de regulación mediante hebilla y velcro que permite adaptar la posición a las necesidades del usuario.
- Con argolla para descanso del pulgar.

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro.
Postoperatorio.

Talla	Longitud
S	28 - 36 cm
M	35 - 42 cm
L	41 - 49 cm
XL	48 - 56 cm

BILATERAL





CABESTRILLOS

CABESTRILLO DE ANTEBRAZO



BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo soporte de antebrazo fabricado en tejido transpirable de alta calidad.
- Con protector para el cuello.
- La regulación de la altura se realiza mediante hebillas que permiten varias posiciones.
- Argolla de descanso para el pulgar.

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro. Postoperatorio.



Talla	Longitud
S	< 30 cm
M	30 - 42 cm
L	> 42 cm

CABESTRILLO INFANTIL

CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo de soporte y reposicionamiento al brazo de los niños.
- Fabricado en poliéster y algodón. De fácil colocación.
- Medidas del cabestrillo 28 x 14 cm.

**TALLA
ÚNICA**

BILATERAL



Indicaciones: Mantener el brazo dañado en posición correcta.



CABESTRILLOS

CABESTRILLO INFANTIL



CARACTERÍSTICAS

- Cabestrillo pediátrico fabricado con tecnología sin costuras "Friendly Skin Technology" para incrementar la comodidad de los más pequeños.
- Confeccionada con material técnico deportivo transpirable: de panal en su cara exterior y rizo suave en su interior que absorbe la humedad ayudando a mantener la piel sana.
- Cuenta con una almohadilla humeral acolchada que minimiza la presión en cuello y hombro aportando gran confort.
- Tirante y trabilla de pulgar regulables.
- Diseño ergonómico con colores llamativos y formas divertidas.

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro. Quemaduras o infecciones. Postoperatorio.

BILATERAL



Talla

T1
T2

Longitud

< 21 cm
21 - 25 cm

COMPLEMENTO INMOBILIZADOR DE HOMBRO INFANTIL

CARACTERÍSTICAS

- Complemento inmovilizador, debe unirse al cabestrillo, se adapta rodeando el tronco y el antebrazo de modo que la articulación de hombro queda inmovilizada.
- Se adapta al cabestrillo INFANTIL consiguiendo un 2 en 1. (Pedir C. INFANTIL + COMPLEMENTO)
- Diseñado con tecnología "Friendly Skin Technology".



TALLA

ÚNICA



BILATERAL

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro. Quemaduras o infecciones. Postoperatorio.



INMOBILIZADOR DE HOMBRO

INMOBILIZADOR DE HOMBRO



BILATERAL

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de inmovilización de miembro superior, fabricada en tejido de velour suave al tacto y confortable.
- Sistema de regulación de la altura mediante hebilla y cierres velcro que facilitan el ajuste.
- Cuenta con una banda horizontal, de uso opcional, para inmovilización del hombro.

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro. Postoperatorio.

100% LATEX FREE ✓



Talla	Longitud
S	28 - 36 cm
M	35 - 42 cm
L	41 - 49 cm
XL	48 - 56 cm

INMOBILIZADOR DE HOMBRO

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de inmovilización de miembro superior, fabricada en velour suave al tacto y confortable.
- Cuenta con tirantes que se cruzan en la espalda: aumentan la sujeción y el confort y permiten el descanso de la articulación escapulo-humeral.
- Fijación fácil y segura gracias a sus cierres de microgancho.
- Cuenta con una banda horizontal, de uso opcional, para inmovilización del hombro.

Talla	Longitud
S	41 cm
L	49 cm

Indicaciones: Fractura o dislocación de muñeca, codo y/u hombro. Postoperatorio.

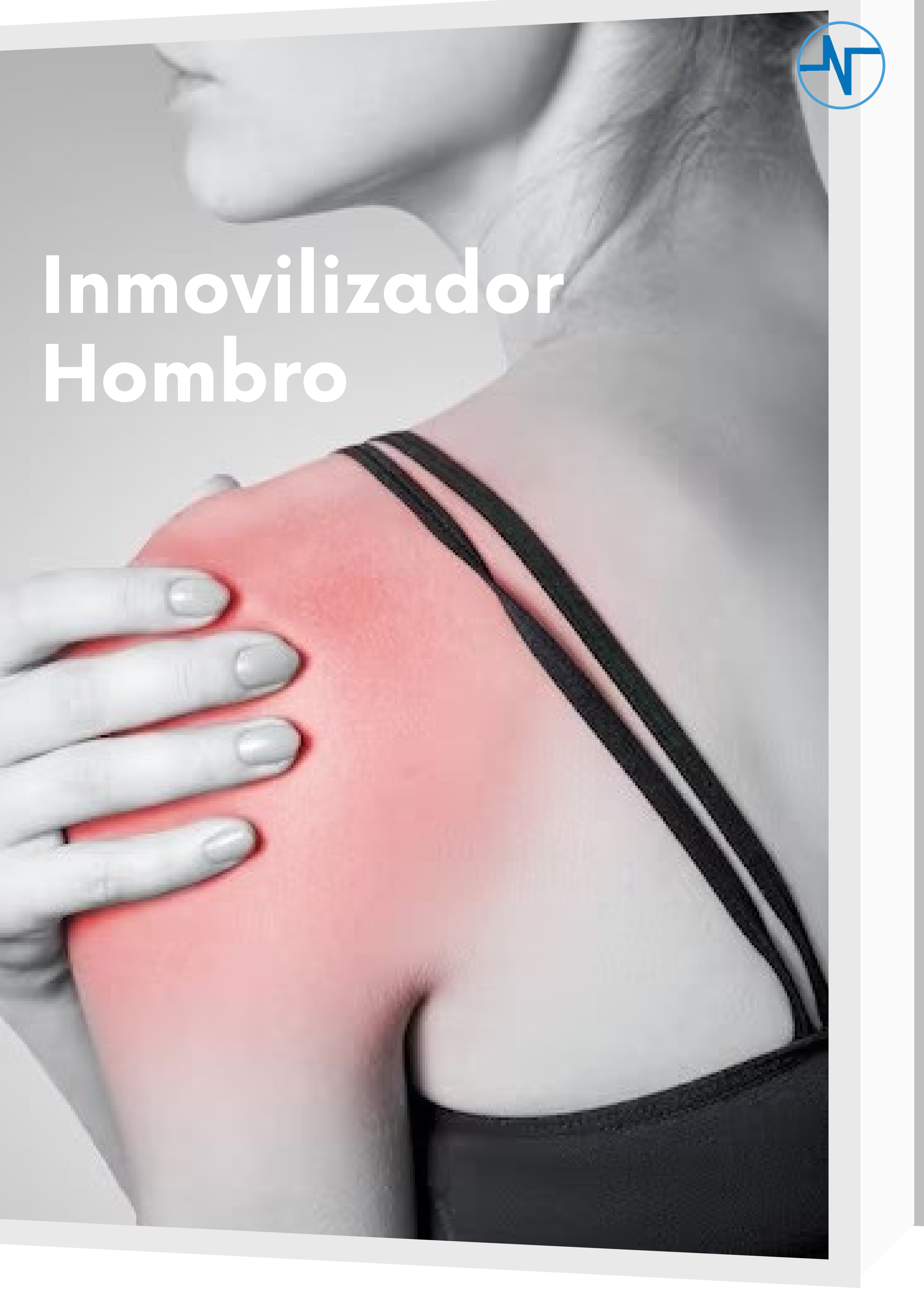


BILATERAL

100% LATEX FREE ✓



Inmovilizador Hombro





INMOBILIZADOR DE HOMBRO

ORTESIS DE ABDUCCIÓN DE HOMBRO 10°



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de posicionamiento en 10° de abducción de hombro, fabricado en tejido velour suave al tacto y confortable.
- Tirante cruzado con almohadilla protectora, aumenta la base de apoyo y minimiza la presión sobre el cuello.
- Sistema de fijación mediante velcro, asegurado con cierre cocodrillo.
- Pasador que permite regular la longitud del tirante.
 - Cuenta con una banda horizontal que fija la ortesis a la cintura.
- Almohadilla abductora con forma curva que se adapta cómodamente a la anatomía del paciente.

BILATERAL

100% LATEX FREE ✓



Talla	Longitud
S	28 - 38 cm
L	38 - 48 cm

Indicaciones: Inmovilización del hombro lesionado. Postoperatorio. Reparación de los manguitos rotadores, lesión de Bankart, lesión de Hill Sachs, subluxación o dislocación glenohumeral.

ORTESIS DE ABDUCCIÓN DE HOMBRO 15°

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de posicionamiento en 15° de abducción de hombro, fabricado en tejido velour suave al tacto y confortable.
- Tirante cruzado con almohadilla protectora, aumenta la base de apoyo y minimiza la presión sobre el cuello.
- Sistema de fijación mediante velcro, asegurado con cierre cocodrillo.
- Pasador que permite regular la longitud del tirante.
- Cuenta con una banda horizontal que fija la ortesis a la cintura.
- Almohadilla abductora con forma curva que se adapta cómodamente a la anatomía del paciente.

Indicaciones: Inmovilización del hombro lesionado. Postoperatorio. Reparación de los manguitos rotadores, lesión de Bankart, lesión de Hill Sachs, subluxación o dislocación glenohumeral.



BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

Talla	Longitud
S	28 - 36 cm
M	35 - 42 cm
L	41 - 49 cm
XL	48 - 56 cm



INMOBILIZADOR DE HOMBRO

ORTESIS DE ABDUCCIÓN DE HOMBRO 30°



TALLA
ÚNICA

100% LATEX FREE ✓

BILATERAL

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de posicionamiento en 30° de abducción de hombro, fabricado en tejido velour suave al tacto y confortable.
- Tirante cruzado con almohadilla protectora, aumenta la base de apoyo y minimiza la presión sobre el cuello.
- Sistema de fijación mediante velcro, asegurado con cierre de cocodrillo.
- Cuenta con una banda horizontal que fija la ortesis a la cintura. Incluye cojín con base que permite un ángulo de abducción de hombro de 30°.
- Dos posibilidades de adaptación:
 1. Cinchas de brazo y antebrazo unidas mediante velcro a la sujeción de cintura.
 2. Cincha tipo cabestrillo que posiciona e inmoviliza el codo y el antebrazo.

Indicaciones: Inmovilización del hombro lesionado. Postoperatorio. Reparación de los manguitos rotadores, lesión de Bankart, lesión de Hill Sachs, subluxación o dislocación glenohumeral.

ORTESIS DE ABDUCCIÓN DE HOMBRO 45°

CARACTERÍSTICAS

- Complemento en forma de cuña de 15° que se adapta a la ortesis de 30°, consiguiendo un ángulo de abducción de 45°.
- La unión de todas las piezas se realiza por medio de cierres de velcro a doble cara.



TALLA
ÚNICA

BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Inmovilización del hombro lesionado. Postoperatorio. Reparación de los manguitos rotadores, lesión de Bankart, lesión de Hill Sachs, subluxación o dislocación glenohumeral.



INMOBILIZADOR DE HOMBRO

HOMBRERA DE NEOPRENO



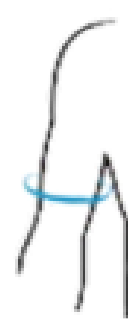
Guarda lado R/L **100% LATEX FREE** ✓

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

Indicaciones: Esguince, distensión, síndrome de hombro doloroso. Postoperatorio.

CARACTERÍSTICAS

- Hombrera fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor con compresión tridimensional que la hace más adaptable al movimiento de cada anatomía.
- Cuenta con una cincha elástica de cierre seguro para ajuste de la abducción. Y una almohadilla axilar que aporta máxima comodidad.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta el calor necesario para el alivio del dolor.
- Combina neopreno transpirable de diferentes espesores para mayor confort en la zona del brazo.



Talla

S
M
L

Contorno

26 - 29 cm
29 - 32 cm
32 - 36 cm

ORTESIS DE ABDUCCIÓN DE HOMBRO 45°

CARACTERÍSTICAS

- Complemento en forma de cuña de 15° que se adapta a la ortesis de 30°, consiguiendo un ángulo de abducción de 45°.
- La unión de todas las piezas se realiza por medio de cierres de velcro a doble cara.



TALLA ÚNICA

BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Inmovilización del hombro lesionado. Postoperatorio. Reparación de los manguitos rotadores, lesión de Bankart, lesión de Hill Sachs, subluxación o dislocación glenohumeral.



Inmovilizador Codo





CINCHA EPICONDILITIS

CINCHA EPICONDILITIS DE NEOPRENO



CARACTERÍSTICAS

- Cincha epicondilitis fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Con almohadilla condilar de silicona.
- Banda con cierre velcro para regular la presión según necesidad.
- Sistema interior antirrotación.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta el calor necesario para el alivio del dolor.

BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

ONE SIZE S AirLock SYSTEM 

Indicaciones: Epicondilitis (codo de tenista), epitrocleitis (codo de golfista).



Contorno
mín: 16 cm
máx: 32 cm

ORTESIS DE HOMBRO

CARACTERÍSTICAS

- Cincha epicondilitis fabricada en tejido 100% transpirable.
- Su alto nivel de elasticidad le permite adaptarse a la dinámica del movimiento.
- Con almohadilla condilar de espuma para regular la presión.
- Banda envolvente de ajuste que facilita la colocación y sujeción.

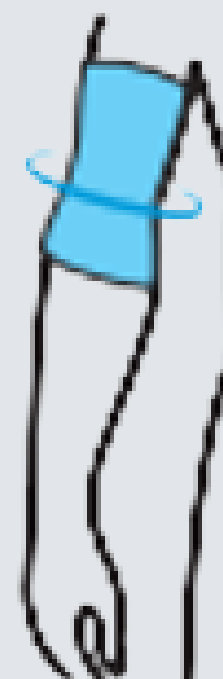
Indicaciones: Epicondilitis (codo de tenista), epitrocleitis (codo de golfista).

TALLA ÚNICA

BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

Transpiración
100%
activa



Contorno
mín: 17 cm
máx: 33 cm



CINCHA EPICONDILITIS

CINCHA EPICONDILITIS TEXTIL



Almohadilla condilar de silicona anatómica. Descarga el tendón y produce un efecto masaje. Forrada para mayor confort.

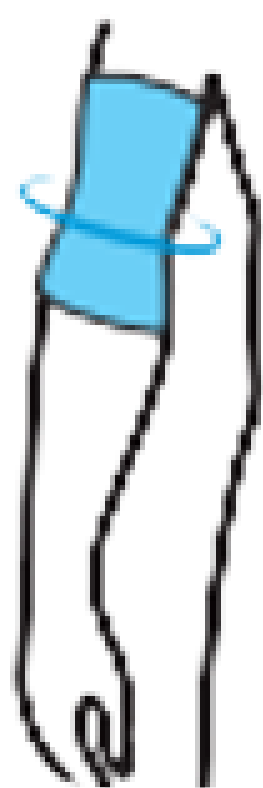


Soporte hipoalergénico antideslizante

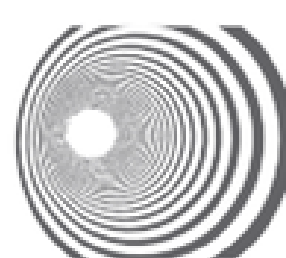
CARACTERÍSTICAS

- Cincha epicondilitis fabricada sobre un soporte de tejido transpirable, con tecnología "alta frecuencia" sin costuras para mayor protección de la piel.
- Almohadilla condilar de silicona anatómica y reposicionable, que descarga el tendón y produce un efecto masaje.
- Cincha de regulación elástica, con ajuste de compresión dinámica.
- Estructura anatómica que facilita la adaptación al antebrazo.
- Soporte hipoalergénico antideslizante, que evita la rotación.

Indicaciones: Epicondilitis (codo de tenista) y epitrocleitis (codo de golfista), tanto de origen deportivo como laboral.



Contorno
máx: 30 cm



tecnología de
alta frecuencia

100% LATEX FREE ✓

BILATERAL



CODERAS

CODERA DE NEOPRENO



BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

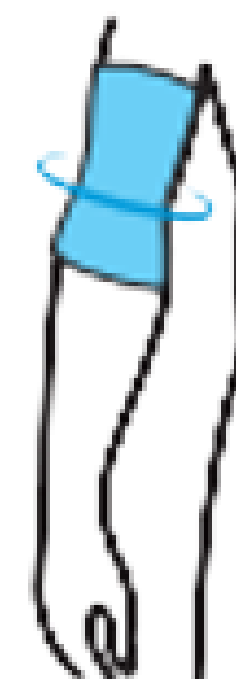
Indicaciones: Distensión, esguince leve, epicondilitis y epitrocleitis incipiente.

CARACTERÍSTICAS

- Codera fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor, con zonas de suave tejido velour.
- Diseño abierto en la flexura anterior del brazo.
- Su doble banda de cierre permite un ajuste óptimo incluso en el proceso inflamatorio.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta el calor necesario para el alivio del dolor.

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

Contorno
mín: 22 cm
máx: 33 cm



ORTESIS DE HOMBRO

CARACTERÍSTICAS

- Codera fabricada en tejido 100% transpirable. Su alto nivel de elasticidad le permite adaptarse a la dinámica del movimiento.
- Diseño abierto que mejora la adaptación a la zona de la articulación.
- Perforaciones en la zona del codo para un extra de transpiración.
- Doble banda de cierre permite un ajuste óptimo incluso en el proceso inflamatorio.

Indicaciones: Distensión, esguince leve, epicondilitis y epitrocleitis incipiente

TALLA ÚNICA

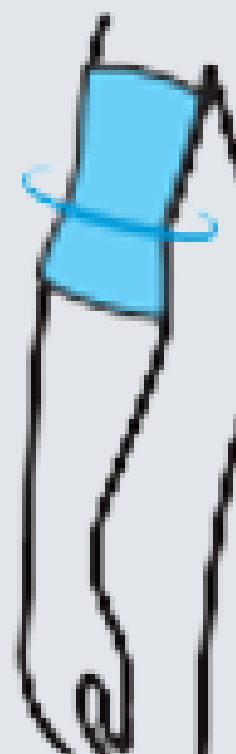
100% LATEX FREE ✓



Contorno
mín: 17 cm
máx: 33 cm



BILATERAL

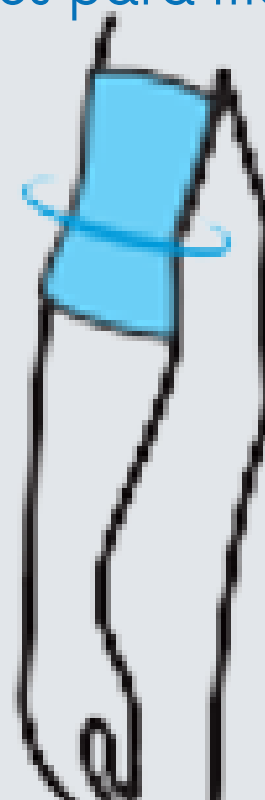




CODERA DE NEOPRENO (NEOPAIR)

CARACTERÍSTICAS

- Codera fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Cincha en antebrazo para descarga.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.
- Combina neopreno transpirable de diferentes espesores para mayor confort en la zona del codo.



BILATERAL

S AirLock SYSTEM

Talla

S
M
L
XL

Contorno

23 - 26 cm
26 - 29 cm
29 - 32 cm
32 - 35 cm

100% LATEX FREE ✓



CODERAS

CODERA ELÁSTICA



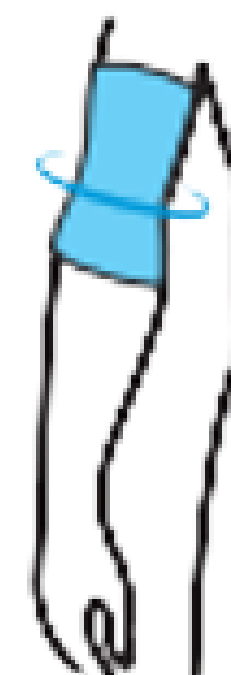
CARACTERÍSTICAS

- Codera fabricada en tejido "AirQuick" fina, suave y transpirable, absorbe y expulsa la humedad al exterior, permitiendo el flujo continuado del aire manteniendo la piel seca.
- Sus fibras 2D son ligeras y flexibles son como una SEGUNDA PIEL .
- Sin costuras para evitar roces indeseados.
- Incorpora almohadilla anatómica de silicona para descarga.
- Cincha de antebrazo elástica regulable.
- Sistema integral antideslizante.
- Mejora la propiocepción y el proceso de curación.

BILATERAL

Indicaciones: Distensión, esguince leve, epicondilitis y epitrocleitis incipiente.

Talla	Contorno
S	23 - 27 cm
M	27 - 31 cm
L	31 - 35 cm



ORTESIS DE HOMBRO

CARACTERÍSTICAS

- Codera fabricada en tejido elástico con tecnología "SkinTech3D"
- Tejido sin costuras, con forma anatómica, ejerciendo COMPRESIÓN SELECTIVA: evita sobrecargas y protege la musculatura de la zona, favorece la circulación sanguínea y mejora la propiocepción.
- Tejido "AirQuick" de máxima transpiración, absorbe y libera rápidamente la humedad al exterior.
- Incorpora almohadilla anatómica de silicona para la compresión muscular.
- Cincha de antebrazo elástica regulable.
- Sistema integral antideslizante. • Mejora la propiocepción, alivia el dolor y activa el retorno venoso.

Indicaciones: Distensión, esguince leve, epicondilitis y epitrocleitis incipiente.



BILATERAL

Talla	Contorno
S	23 - 27 cm
M	27 - 31 cm
L	31 - 35 cm





CODERAS

CODERA ROM TELESCÓPICA



TALLA ÚNICA

Guarda lado R/L

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis activa de codo con control de flexo extensión durante el tratamiento.
- Permite el control de 0 a 90° de la extensión y de 0° a 120° de la flexión.
- La ortesis se puede bloquear en intervalos de 10°.
- Barras telescópicas entre 36 y 45 cm. de longitud.
- Bandas de forro transpirable.
- Ajustes con sistema de cierre seguro en click, incluye cabestrillo como soporte del antebrazo.
- Inmovilización y ajuste de miembro superior con rango de movimiento limitado.

Indicaciones: Postoperatorio, fractura de húmero distal, radio y/o cúbito. Cirugía Tommy John, lesión neurológica.



Se puede alargar o acortar la barra resonando la opción **LOCK y UNLOCK.**



Longitud
mín: 36,5 cm
máx: 45,5 cm



ORTESIS ANTEBRAQUEAL



Tubular
algodón
100%



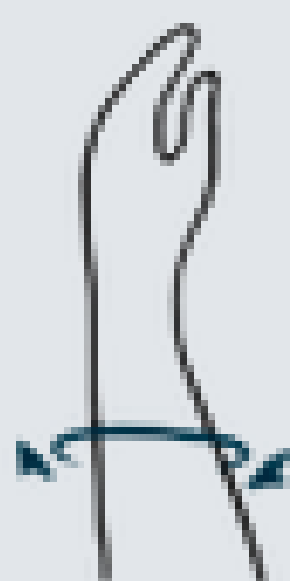
Guarda lado



CARACTERÍSTICAS

- Férula para antebrazo fabricada en polietileno de baja densidad de 3mm de espesor.
- Se compone de 2 valvas dorsal y ventral, unidas mediante cinchas de velour.
- En su cara dorsal la férula se prolonga hasta la articulación metacarpofalángica impidiendo la flexión dorsal y permitiendo la flexión palmar.
- Forro interior de plastazote de 3mm de espesor.
- Adaptación: Las valvas pueden solaparse en los laterales parcialmente.

Indicaciones: Fracturas de antebrazo y muñeca, postoperatorio.



Talla	Lado	Contorno	Longitud
S	R/L	20 - 24 cm	27,5 cm
M	R/L	24 - 28 cm	29 cm
L	R/L	28 - 32 cm	30,5 cm
XL	R/L	32 - 36 cm	32 cm



Inmovilizador Mano



MUÑEQUERAS CON CINCHAS

MUÑEQUERA VENDAJE DE NEOPRENO



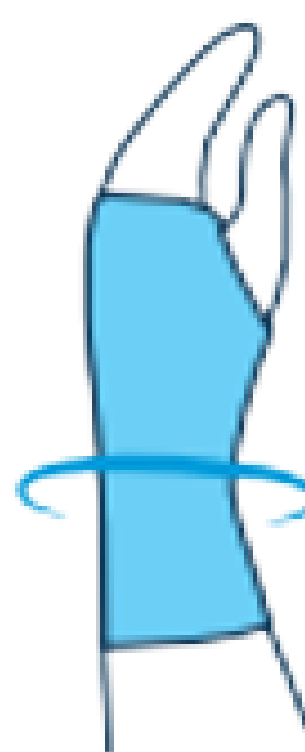
BILATERAL

TALLA ÚNICA

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

CARACTERÍSTICAS

- Muñequera fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Cincha inelástica fácilmente ajustable.
- Cierre velcro que regula la compresión de la muñeca según la necesidad del usuario.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.



Contorno

mín: 10 cm

máx: 23 cm

Indicaciones: Artrosis, artritis, tendinitis, bursitis, esguince y traumatismo leve.

ORTESIS DE HOMBRO

CARACTERÍSTICAS

- Muñequera fabricada en tejido elástico con tecnología "SkinTech3D"
- Tejido sin costuras, con forma anatómica, ejerciendo COMPRESIÓN SELECTIVA: evita sobrecargas y protege la musculatura de la zona, favorece la circulación sanguínea y mejora la propiocepción.
- Tejido "AirQuick" de máxima transpiración, absorbe y libera rápidamente la humedad al exterior.
- Vendaje en muñeca para refuerzo de la compresión de forma personalizada

Indicaciones: Artrosis, artritis, tendinitis, bursitis, esguince y traumatismo leve.

TALLA ÚNICA

BILATERAL

100% LATEX FREE ✓



Contorno

mín: 13 cm

máx: 26 cm



MUÑEQUERAS CON CINCHAS

MUÑEQUERA ENVOLVENTE DE NEOPRENO

SIN PULGAR



BILATERAL

Indicaciones: Artrosis, artritis, tendinitis, bursitis, esguince, traumatismo articular leve.

CARACTERÍSTICAS

- Muñequera fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Diseño flexible que envuelve la articulación carpometacarpiana.
- Cierre velcro para regular la compresión a la muñeca según necesidades.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 



Contorno

mín: 15 cm

máx: 25 cm

MUÑEQUERA ELÁSTICA METACARPIANA SIN PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- Muñequera fabricada en tejido "AirQuick" fina, suave y transpirable, absorbe y expulsa la humedad al exterior, permitiendo el flujo continuado del aire manteniendo la piel seca.
- Sus fibras 2D son ligeras y flexibles son como una SEGUNDA PIEL .
- Sin costuras para evitar roces indeseados.
- Vendaje en muñeca para refuerzo de la compresión de manera personalizada.



BILATERAL

Indicaciones: Esguince leve, enfermedad degenerativa incipiente. Preventiva.

Talla	Contorno
S	14 - 17 cm
M	17 - 20 cm
L	20 - 24 cm



MUÑEQUERAS SIN PULGAR CON PLETINA PALMAR

MUÑEQUERA ELÁSTICA METACARPIANA SIN PULGAR



BILATERAL

Indicaciones: Esguince leve, enfermedad degenerativa incipiente. Preventiva.

CARACTERÍSTICAS

- Muñequera fabricada en tejido elástico con tecnología "SkinTech3D"
- Tejido sin costuras, con forma anatómica, ejerciendo COMPRESIÓN SELECTIVA: evita sobrecargas y protege la musculatura de la zona, favorece la circulación sanguínea y mejora la propiocepción.
- Tejido "AirQuick" de máxima transpiración, absorbe y libera rápidamente la humedad al exterior.
- Vendaje en muñeca para refuerzo de la compresión de forma personalizada.
- Mejora la propiocepción, alivia el dolor y activa el retorno venoso



Talla	Contorno
S	14 - 17 cm
M	17 - 20 cm
L	20 - 24 cm

MUÑEQUERA ESTABILIZADORA CORTA SIN PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca fabricada en tejido elástico transpirable, con suave interior texturizado que produce un efecto micro-masaje para mayor confort.
- Contiene una pletina de aluminio extraíble y moldeable en la zona palmar que estabiliza y limita los movimientos de la muñeca.
- Dispone de 4 cierres de velcro seguros y de cómoda apertura para una mejor adaptación.



Talla	Contorno	Longitud
S	12 - 15 cm	20 cm
M	15 - 17 cm	20 cm
L	17 - 19 cm	20 cm
XL	19 - 21 cm	20 cm

■ **100% LATEX FREE** ✓

Guarda lado R/L

Indicaciones: Síndrome del túnel carpiano leve, Síndrome de Guyon leve, tendinitis de Quervain.



MUÑEQUERAS SIN PULGAR CON PLETINA PALMAR

MUÑEQUERA INMOVILIZADORA CORTA SIN PULGAR



Guarda lado R/L



tecnología de
alta frecuencia

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca fabricada en suave tejido de velour transpirable y tecnología "alta frecuencia", 100% sin costuras, protegiendo la piel.
- Incorpora una férula palmar de aluminio moldeable para control de la flexión dorso-palmar, y 4 pletinas estabilizadoras que limitan los movimientos laterales de la muñeca.
- Banda de cierre regulable para definir una compresión extra de la muñeca, si fuera necesario.
- Adaptación sencilla, con una sola mano, mediante sistema de 2 hebillas y cierres de micro-velcro.
- Inmoviliza y/o estabiliza la articulación carpometacarpiana.
- Se puede colocar accesorio de pulgar AM201G si se requiere inmovilización de pulgar.

Indicaciones: Síndrome del túnel carpiano, tendinitis, lesión neurológica. Inestabilidad de la articulación carpometacarpiana.



Talla	Contorno	Longitud
S	14 - 18 cm	15 cm
L	18 - 22 cm	15 cm

MUÑEQUERA DE NEOPRENO CON FEJES SIN PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- Muñequera fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Con pletina palmar de aluminio extraíble y dorsales para mayor estabilización.
- Cincha de sujeción en muñeca para control de la presión.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor



Talla	Contorno
S	15 - 17 cm
M	17- 19 cm
L	19 - 21 cm
XL	21 - 24 cm

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM

Guarda lado R/L

Indicaciones: Esguince, tendinitis. Artrosis, artritis, bursitis.



MUÑEQUERAS SIN PULGAR

CON PLETINA PALMAR

MUÑEQUERA ESTABILIZADORA LARGA SIN PULGAR



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca fabricada en tejido elástico transpirable, con suave interior texturizado que produce un efecto micro-masaje para mayor confort.
- Contiene una pletina de aluminio extraíble y moldeable en la zona palmar que estabiliza y limita los movimientos de la muñeca.
- Cincha elástica en la muñeca que aporta mayor sujeción y estabilidad a la articulación.
- Dispone de 4 cierres de velcro seguros y de cómoda apertura para una mejor adaptación

100% LATEX FREE ✓

Guarda lado R/L

Indicaciones: Síndrome del túnel carpiano leve, Síndrome de Guyon leve, tendinitis de Quervain,



Talla	Contorno	Longitud
S	12 - 15 cm	22 cm
M	15 - 17 cm	22 cm
L	17 - 19 cm	22 cm
XL	19 - 21 cm	22 cm

MUÑEQUERA DE NEOPRENO CON FEJES SIN PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca fabricada en suave tejido de velour transpirable y tecnología "alta frecuencia", 100% sin costuras, protegiendo la piel.
- Incorpora una férula palmar de aluminio moldeable para control de la flexión dorsopalmar, y 4 pletinas estabilizadoras que limitan los movimientos laterales de la muñeca.
- Banda de cierre regulable para definir una compresión extra de la muñeca, si fuera necesario.
- Adaptación sencilla, con una sola mano, mediante sistema de 3 hebillas y cierres de micro-velcro.
- Inmoviliza y/o estabiliza la articulación carpometacarpiana.
- Se puede colocar accesorio de pulgar AM201G si se requiere inmovilización de pulgar.



tecnología de alta frecuencia

100% LATEX FREE ✓

Guarda lado R/L

Indicaciones: Esguince, tendinitis. Artrosis, artritis, bursitis.



Talla	Contorno	Longitud
S	14 - 18 cm	19,5 cm
L	18 - 22 cm	19,5 cm

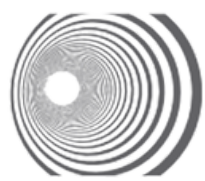
MUÑEQUERAS SIN PULGAR CON PLETINA PALMAR



MUÑEQUERA INMOVILIZADORA LARGA SIN PULGAR



BILATERAL



tecnología de
alta frecuencia

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca fabricada en suave tejido de velour transpirable y tecnología "alta frecuencia", 100% sin costuras, protegiendo la piel.
- Incorpora una férula palmar de aluminio moldeable para control de la flexión dorsopalmar, y 2 pletinas estabilizadoras que limitan los movimientos laterales de la muñeca.
- Banda de cierre regulable para definir una compresión extra de la muñeca, si fuera necesario.
- Adaptación sencilla, con una sola mano, mediante sistema de 3 hebillas y cierres de micro-velcro.
- Inmoviliza y/o estabiliza la articulación carpometacarpiana.
- Se puede colocar accesorio de pulgar AM201G si se requiere inmovilización de pulgar.

Indicaciones: Postoperatoria, Síndrome del túnel carpiano, lesión neurológica, fractura o fisura, enfermedad degenerativa.



Talla	Contorno	Longitud
S	14 - 18 cm	20,5 cm
L	18 - 22 cm	20,5 cm

MUÑEQUERA INFANTIL INMOVILIZADORA DE PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca pediátrica confeccionada con tejido elástico transpirable acolchado y tecnología sin costuras "Friendly Skin Technology" para incrementar la comodidad de los más pequeños.
- Con pletina palmar anatómica de aluminio maleable conformado, que limita la flexión palmar inmovilizando la articulación de la muñeca.
- Una pletina dorsal aporta la rigidez necesaria para mejorar la estabilización de la articulación.
- Cierres microgancho 3 fases para el ajuste fácil y seguro.
- Diseñada con colores llamativos y formas divertidas.
- Se puede colocar accesorio de pulgar MPK102 si se requiere inmovilización de pulgar.



2/12
años

FST
Friendly
Skin
Technology

transpirable
sin látex

Guarda lado R/L

Indicaciones: Postoperatoria, Síndrome del túnel carpiano, lesión neurológica, fractura o fisura, enfermedad degenerativa.



Talla	Contorno
T1	10 - 12 cm
T2	12 - 15 cm



MUÑEQUERAS TERMOPLÁSTICO SIN PULGAR

ORTESIS PASIVA CORTA SIN PULGAR



Guarda lado R/L

100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Postoperatoria, Síndrome del túnel carpiano, lesión neurológica, fractura o fisura, enfermedad degenerativa.



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca fabricada en termoespuma de doble capa, radiotransparente, con sistema de aireación.
- 45% más ligera que las tradicionales.
- Su capa exterior de espuma alta densidad confiere a la ortesis una rigidez excepcional con tacto suave y agradable.
- Inmoviliza la articulación carpometacarpiana.
- La capa de espuma interior está almohadillada para aportar mayor comodidad.
- Termoconformable mediante pistola de aire caliente para su adaptación a la anatomía del paciente.

Talla	Contorno	Longitud
S	14 - 16 cm	18 cm
M	16 - 18 cm	18 cm
L	18 - 20 cm	19 cm
XL	20 - 22 cm	20 cm

ORTESIS PASIVA LARGA SIN PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca fabricada en termoespuma de doble capa, radiotransparente, con sistema de aireación. 45% más ligera que las tradicionales.
- Inmoviliza la articulación carpometacarpiana.
- Su capa exterior de espuma alta densidad confiere a la ortesis una rigidez excepcional con tacto suave y agradable.
- Inmoviliza la articulación carpometacarpiana.
- La capa de espuma interior está almohadillada para aportar mayor comodidad.
- Termoconformable mediante pistola de aire caliente para su adaptación a la anatomía del paciente.

Indicaciones: Postoperatoria, Síndrome del túnel carpiano, lesión neurológica, fractura o fisura, enfermedad degenerativa.



100% LATEX FREE ✓

Guarda lado R/L

Talla	Contorno	Longitud
S	14 - 16 cm	19,5 cm
M	16 - 18 cm	22 cm
L	18 - 20 cm	22 cm



MUÑEQUERAS INMOVILIZADOR

PULGAR Y PLETINA PALMAR

ORTESIS PASIVA NOCTURNA SIN PULGAR



Guarda lado R/L

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva de muñeca nocturna fabricada en material "kydex", ligero y confortable.
- Limita la flexión dorsal y palmar de la muñeca aportando estabilidad durante la noche, sin limitar por completo la movilidad.
- Inmoviliza la articulación carpometacarpiana.
- Permite realizar ajustes mediante pistola de aire caliente para su adaptación a la anatomía del paciente.
- Con cierres velcro que facilitan la fijación.
- En pacientes con la piel sensible se recomienda el uso de un vendaje suave bajo la ortesis.

Indicaciones: Postoperatoria, Síndrome del túnel carpiano, lesión neurológica, fractura o fisura, enfermedad degenerativa.



Talla	Contorno	Longitud
S	13 - 17 cm	20,5 cm
L	18 - 22 cm	20,5 cm

MUÑEQUERA ENVOLVENTE DE NEOPRENO CON PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- Muñequera fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Diseño flexible que envuelve la articulación trapecio-metacarpiana y de muñeca manteniendo la funcionalidad de la mano.
- Reduce el dolor y la inestabilidad del dedo pulgar.
- Cierre velcro para regular la compresión a la muñeca según necesidades.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.



BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

Indicaciones: Rizartrosis, artritis, tendinitis, bursitis, esguinces y traumatismo leve.



Contorno
mín: 12 cm
máx: 25 cm



MUÑEQUERAS INMOVILIZADOR

PULGAR Y PLETINA PALMAR

ACCESORIO INMOVILIZADOR DE PULGAR



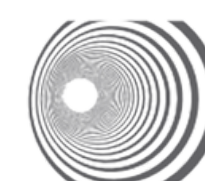
CARACTERÍSTICAS

- La combinación de la muñequera y el accesorio, permite inmovilizar el pulgar, si así lo requiere el tratamiento.
- Liberando la movilidad en estadios posteriores si fuera necesario.
- Incorpora pletina conformable. Velcro de fijación al pulgar y a la muñequera.

BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

TALLA ÚNICA



tecnología de alta frecuencia

Indicaciones: Rizartrrosis, fractura, luxación de Bennett, tendinitis de Quervain, tendosinovitis, lesión ligamento, traumatismo.

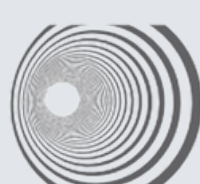
MUÑEQUERA ENVOLVENTE DE NEOPRENO CON PULGAR

CARACTERÍSTICAS

- La combinación de la muñequera AM204G y el accesorio, permite inmovilizar el pulgar, si así lo requiere el tratamiento.
- Liberando la movilidad en estadios posteriores si fuera necesario.
- Incorpora pletina conformable. Velcro de fijación al pulgar y a la muñequera.

100% LATEX FREE ✓

TALLA ÚNICA



tecnología de alta frecuencia



BILATERAL

Indicaciones: Rizartrrosis, fractura, luxación de Bennett, tendinitis de Quervain, tendosinovitis, lesión ligamento, traumatismo.



MUÑEQUERAS FUNCIONALES

ORTESIS FUNCIONAL DE MANO



Guarda lado R/L

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva progresiva, fabricada en acero moldeable de 1 mm de grosor (es muy ligera) y cubierta de tejido transpirable.
- Dispone de una cincha de muñeca que permite fijar la posición adecuada y conseguir el estiramiento progresivo.
- Permite ajuste de corrección del pulgar.
- Se puede utilizar como férula nocturna.
- Incluye funda de repuesto.
- Combina con 938 y 939, posicionadores de dedos.



Talla	Contorno	Longitud
S	13 - 17 cm	20,5 cm
L	18 - 22 cm	20,5 cm

Indicaciones: Lesión neurológica. Artritis Reumatoide. Adherencia. Síndrome del tunel carpiano. Desviación radial.



MUÑEQUERAS FUNCIONALES

ORTESIS FUNCIONAL DE MANO INFANTIL



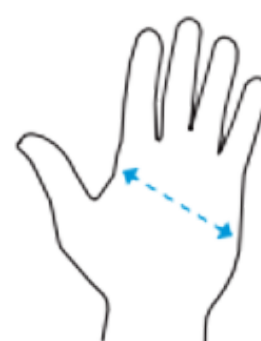
Guarda lado R/L

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva progresiva pediátrica, fabricada en acero moldeable de 1 mm de grosor (es muy ligera) y cubierta de tejido transpirable.
- Dispone de una cincha de muñeca que permite fijar la posición adecuada y conseguir el estiramiento progresivo.
- Permite ajuste de corrección del pulgar.
- Se puede utilizar como férula nocturna.
- Incluye funda de repuesto.
- Combina con 938 y 939, posicionadores de dedos.

Indicaciones: Lesión neurológica. Artritis Reumatoide. Adherencia. Síndrome del tunel carpiano. Desviación radial.



Talla	Ancho
NIÑO	5,5 - 6,3 cm
JOVEN	5- 6,5 cm

ORTESIS FUNCIONAL DE MANO

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva progresiva, fabricada en acero moldeable ligero de 1 mm de grosor y cubierta de tejido transpirable.
- Incorpora un rodillo que permite adecuar el posicionamiento según las necesidades.
- Incluye funda y rodillo de repuesto.
- Posibilidad de acoplar los accesorios 938 y 939: separador y extensor de dedos, que se suministran por separado.

100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Postoperatoria, mano espástica, lesión neurológica, desviación cubital de pianista, desviación radial, puño contraído, contracturas en flexión o hiperextensión de las articulaciones interfalángicas, contractura en flexión o hiperextensión de la muñeca. Artritis reumatoide.



Guarda lado R/L

Talla	Ancho
S	5,5 - 7 cm
M	7- 8,5 cm
L	8,5 - 10,5 cm



INMOVILIZADOR DE PULGAR

ORTESIS ESTABILIZADORA DE ABDUCCIÓN DE PULGAR



BILATERAL

100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Rizartrrosis, fractura, artritis, pulgar de esquiador.

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de abducción de pulgar, fabricada en tejido elástico transpirable, con suave interior texturizado que produce un efecto micro-masaje para mayor confort.
- Contiene dos pletinas de aluminio moldeable, posicionadas en forma de "V" en la zona de pulgar.
- Estabiliza y protege el pulgar y la articulación trapeciometacarpiana.
- Con cierres velcro seguros y de cómoda apertura.



Talla	Contorno
S	12- 15 cm
M	15- 17 cm
L	17 - 19 cm
XL	19- 21 cm

ORTESIS FUNCIONAL DE MANO

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva progresiva, fabricada en acero moldeable ligero de 1 mm de grosor y cubierta de tejido transpirable.
- Incorpora un rodillo que permite adecuar el posicionamiento según las necesidades.
- Incluye funda y rodillo de repuesto.
- Posibilidad de acoplar los accesorios 938 y 939: separador y extensor de dedos, que se suministran por separado.

100% LATEX FREE ✓



tecnología de alta frecuencia



BILATERAL

Indicaciones: Postoperatoria, mano espástica, lesión neurológica, desviación cubital de pianista, desviación radial, puño contraído, contracturas en flexión o hiperextensión de las articulaciones interfalángicas, contractura en flexión o hiperextensión de la muñeca. Artritis reumatoide.



Talla	Contorno
S	14 - 18 cm
L	18 - 22 cm



INMOVILIZADOR DE PULGAR

ORTESIS PARA PULGAR CMC

Tira de aluminio adaptables y ajustables

Soporte palmar

Sistema de cierre que evita el giro

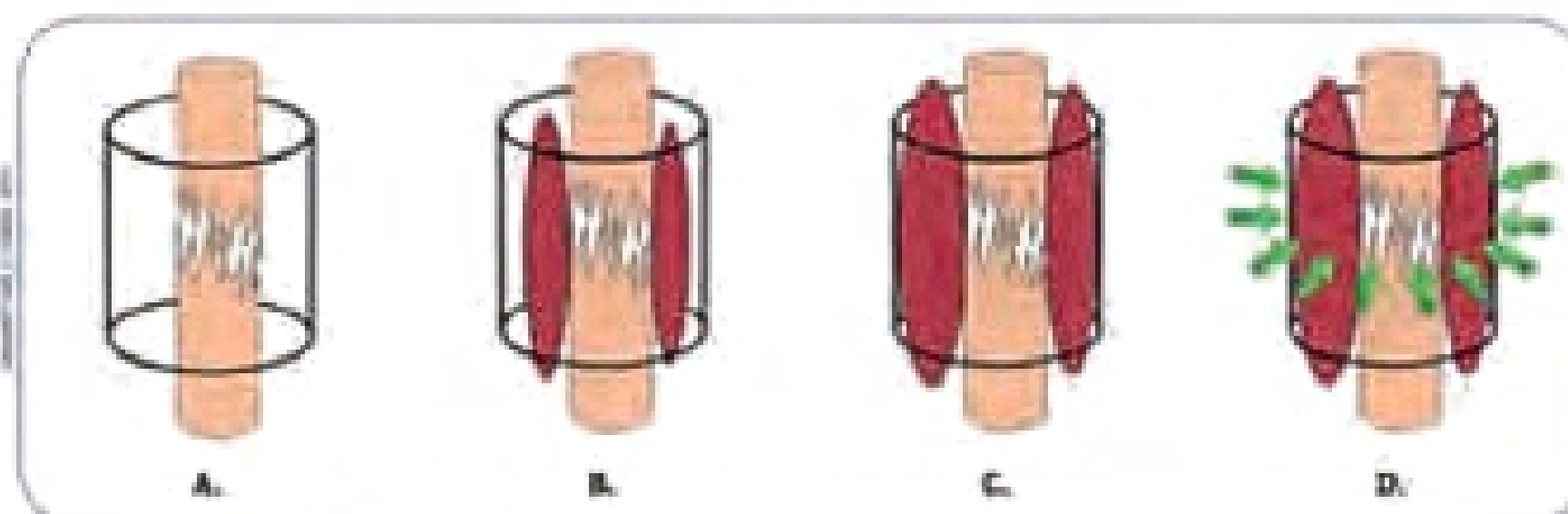
Guarda lado R/L

Talla	Contorno
0	15 - 17,5 cm
1	17,5 - 19,5 cm
2	19,5 - 22,5 cm
3	22,5 - 27 cm

Indicaciones: Osteoartritis de la articulación CMC-1, postoperatorio, inestabilidad de la articulación.

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis activa fabricada en aluminio moldeable y material sintético antibacteriano.
- Estabiliza la base de la articulación CMC y coloca el dedo pulgar en posición funcional.
- Reduce la rotación de la muñeca.
- Dedo pulgar libre y capacitado para realizar correctamente la función de pinza.
- Reduce el dolor y la pérdida de fuerza.
- Se adapta a todo tipo de manos.
- Permite al usuario realizar actividades acuáticas.





INMOVILIZADOR DE PULGAR

ORTESIS ABDUCCIÓN PULGAR



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis pasiva inmovilizadora de pulgar, fabricada en termoplástico perforado que facilita la transpiración.
- Incorpora una férula rígida premoldeada en su interior. Forrada en tejido para mayor confort.

Indicaciones: Rizartrrosis, fractura, artritis, pulgar de esquiador.

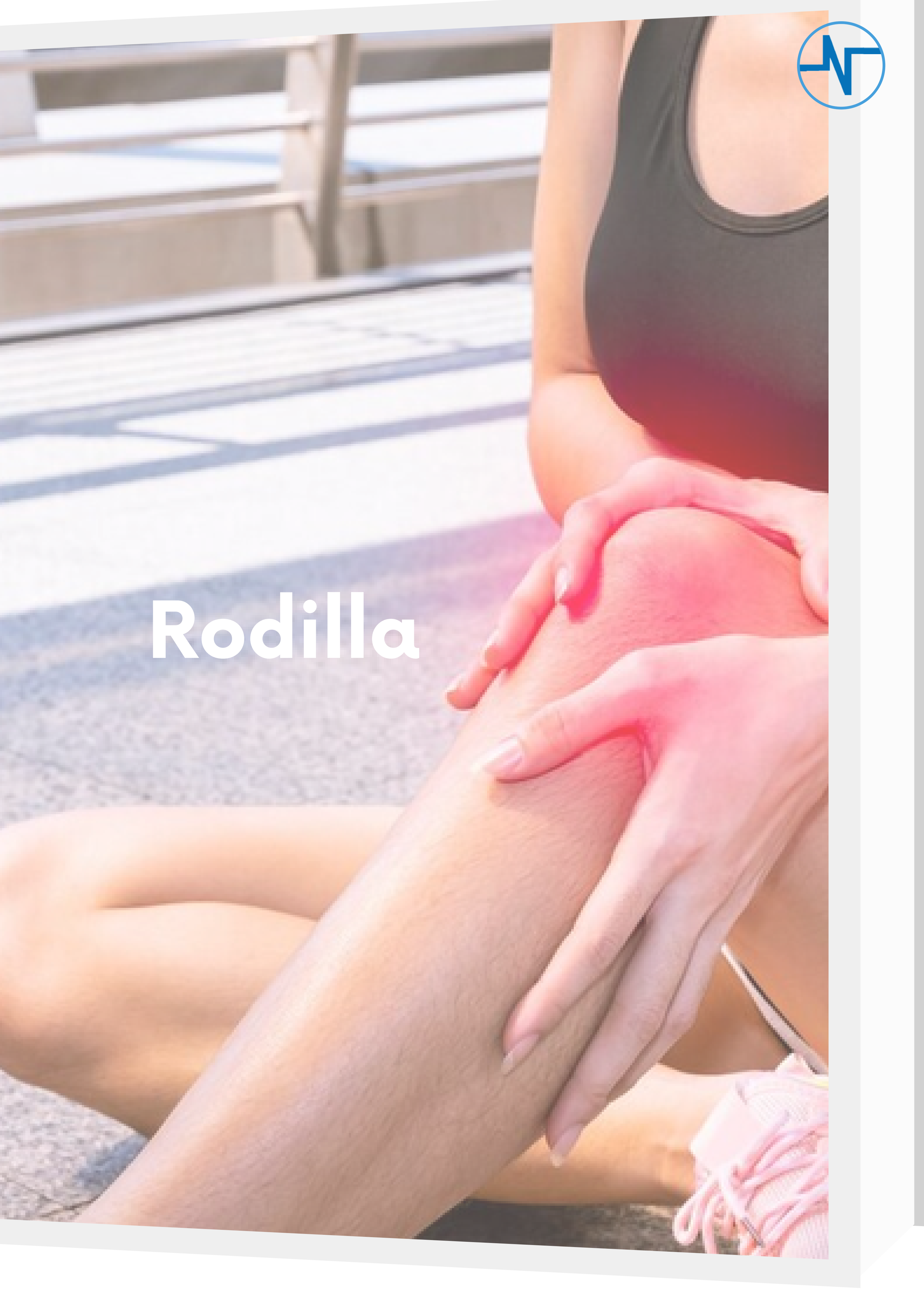
BILATERAL

Talla	Contorno
0	15 - 17,5 cm
1	17,5 - 19,5 cm
2	19,5 - 22,5 cm
3	22,5 - 27 cm





Rodilla





CINCHAS PATELARES

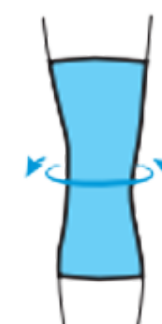
CINCHA PATELAR DE NEOPRENO



CARACTERÍSTICAS

- Cincha patelar fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Incorpora almohadilla patelar de silicona con efecto antideslizante.
- Doble banda con cierre velcro para regular la presión según necesidad.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.

Indicaciones: Osgood-Schlatter, condromalacia rotuliana, tendinitis del tendón rotuliano.



Contorno
mín: 29 cm
máx: 44 cm

BILATERAL

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM

100% LATEX FREE ✓



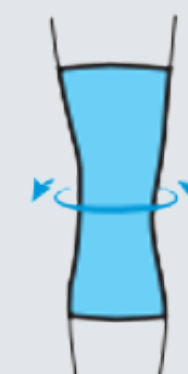
TALLA ÚNICA
BILATERAL

CINCHA INFRAPATELAR TEXTIL

CARACTERÍSTICAS

- Cincha patelar fabricada en tejido 100% transpirable.
- Su alto nivel de elasticidad le permite adaptarse a la dinámica del movimiento aportando mayor confortabilidad.
- Incorpora almohadilla patelar de silicona, con efecto antideslizante, que ejerce presión sobre el tendón rotuliano para descarga.
- Doble banda de cierre regulable que permite ajustar la presión según necesidades.

Indicaciones: Osgood-Schlatter, condromalacia rotuliana, tendinitis del tendón rotuliano.



Contorno
mín: 25 cm
máx: 45 cm



100% LATEX FREE ✓

SOPORTE INFRATELAR TEXTIL

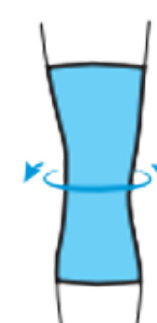
CARACTERÍSTICAS

- Cincha infrapatelar fabricada sobre un soporte de tejido transpirable, con tecnología "alta frecuencia" sin costuras para mayor protección de la piel.
- Almohadilla patelar de silicona anatómica, que descarga el tendón y produce un efecto masaje.
- Ajuste en el hueco poplíteo conformado para mayor confort.
- Doble cincha de regulación elástica, para un ajuste de compresión dinámico.

Indicaciones: Osgood-Schlatter, tendinitis rotuliana (rodilla del saltador), condromalacia rotuliana.



TALLA ÚNICA
BILATERAL



Contorno
mín: 20 cm
máx: 40 cm

100% LATEX FREE ✓





RODILLERAS DE TEJIDO

RODILLERA DE NEPRENO CERRADA



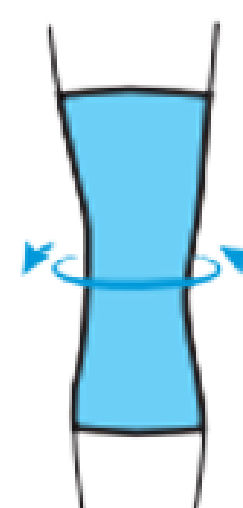
BILATERAL

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en neopreno transpirable de 3 mm.
- Incorpora la tecnología "AirLock System", permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.
- Combina neopreno transpirable de diferentes espesores para mayor confort en la zona poplítea.
- Bandas interiores de silicona con efecto antideslizante.

Indicaciones: Dolor articular, bursitis, tendinitis, artritis, artrosis, Osgood-Schlatter, condromalacia rotuliana, subluxación patelar, traumatismo. Postoperatoria. Inestabilidad, esguince leve.

IE
IE **S** AirLock SYSTEM



Talla	Contorno
S	35 - 38 cm
M	38 - 41 cm
L	41 - 45 cm
XL	45 - 50 cm

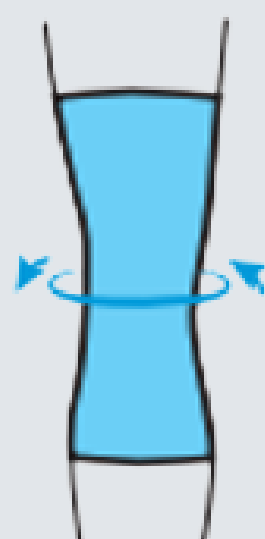
100% LATEX FREE ✓

RODILERA ELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en tejido "AirQuick" fina, suave y transpirable, absorbe y expulsa la humedad al exterior, permitiendo el flujo continuado del aire manteniendo la piel seca.
- Sus fibras 2D son ligeras y flexibles son como una SEGUNDA PIEL.
- Sin costuras para evitar roces indeseados.
- Sistema integral antideslizante que evita que la ortesis se deslice durante el movimiento.

Indicaciones: Artrosis y artritis leve de rodilla, traumatismo e inestabilidad leve, esguince leve, derrame.



Talla	Contorno
S	32 - 35 cm
M	36 - 39 cm
L	40 - 46 cm
XL	47 - 52 cm



BILATERAL



RODILLERAS DE TEJIDO

RODILLERA ELÁSTICA

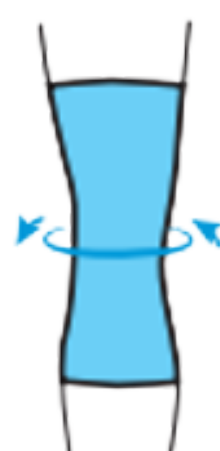


BILATERAL

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en tejido elástico con tecnología "SkinTech3D"
- Tejido sin costuras, con forma anatómica, ejerciendo COMPRESIÓN SELECTIVA: evita sobrecargas y protege la musculatura de la zona, favorece la circulación sanguínea y mejora la propiocepción.
- Tejido "AirQuick" de máxima transpiración, absorbe y libera rápidamente la humedad al exterior.
- Sistema integral antideslizante que evita que la ortesis se deslice durante el movimiento.

Indicaciones: Artrosis y artritis leve de rodilla, traumatismo e inestabilidad leve, esguince leve, derrame.



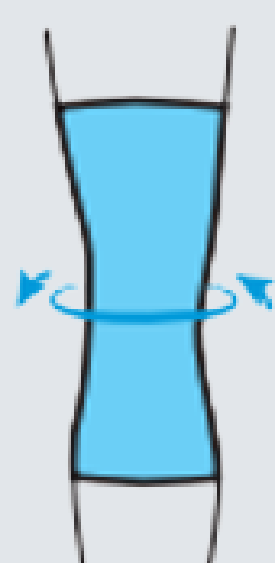
Talla	Contorno
S	32 - 35 cm
M	36 - 39 cm
L	40 - 46 cm
XL	47 - 52 cm

RODILERA DE NEOPRENO CON RODETE

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.
- Con rodete rotuliano que protege, estabilizando la rótula.
- Neopreno más fino en el hueco poplíteo para mayor confort.
- Bandas interiores de silicona antideslizante.

Indicaciones: Artrosis y artritis leve de rodilla, traumatismo e inestabilidad leve, esguince leve, derrame.



Talla	Contorno
S	35 - 38 cm
M	38 - 41 cm
L	41 - 45 cm
XL	45 - 50 cm

100% LATEX FREE ✓



BILATERAL

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM



RODILLERAS DE TEJIDO

RODILLERA DE NEOPRENO CON RODETE Y FLEJES



BILATERAL

CARACTERÍSTICAS

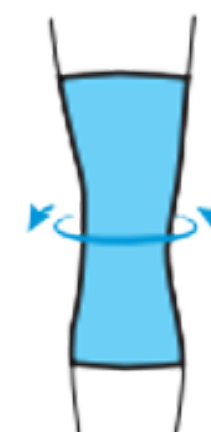
- Ortesis de rodilla fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Diseño flexible abierto en el hueco poplíteo.
- Doble banda de cierre que facilita el ajuste durante el proceso inflamatorio.
- Con rodete rotuliano.
- 4 ballenas laterales en espiral (2 a cada lado) aportan estabilización medio-lateral permitiendo el movimiento de flexo-extensión.
- Con bandas interiores de silicona antideslizante.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM



100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Dolor articular, bursitis, tendinitis, artritis, artrosis, lesión de ligamentos laterales de rodilla, Osgood-Schlatter incipiente, condromalacia rotuliana incipiente, subluxación patelar, traumatismo. Postoperatoria. Inestabilidad de rodilla.



Contorno

mín: 27 cm

máx: 47 cm

RODILERA TEXTIL CON RODETE Y FLEJES

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en tejido 100% transpirable.
- Su alto nivel de elasticidad le permite adaptarse a la dinámica del movimiento.
- Diseño abierto en el hueco poplíteo.
- Doble banda de cierre que facilita el ajuste durante el proceso inflamatorio.
- Rodete rotuliano con forma anatómica triangular y almohadillado interior de espuma confortable, que estabiliza la rótula.
- 4 flejes en espiral (2 a cada lado) aportan estabilización medio-lateral.

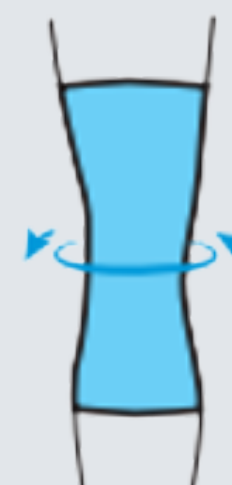
BILATERAL

Transpiración
100%
activa

100% LATEX FREE ✓



Indicaciones: Dolor articular, bursitis, tendinitis, artritis, artrosis, lesión de ligamentos laterales de rodilla, Osgood-Schlatter, condromalacia rotuliana, subluxación patelar, traumatismo. Postoperatoria.



Contorno

mín: 27 cm

máx: 50 cm



RODILLERAS DE TEJIDO

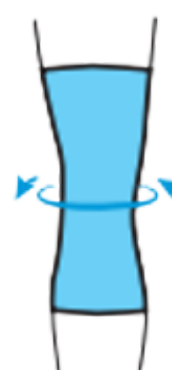
RODILLERA DE NEOPRENO CON RODETE Y FLEJES



BILATERAL

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

100% LATEX FREE ✓



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en neopreno transpirable de 3 mm.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.
- Con rodete rotuliano.
- 4 flejes espirales (2 a cada lado) estabilizan la articulación.
- Combina neopreno transpirable de diferentes espesores para mayor confort en el hueco poplíteo.
- Bandas interiores de silicona antideslizante.

Indicaciones: Dolor articular, bursitis, tendinitis, artritis, artrosis, condromalacia rotuliana leve, subluxación patelar.

Talla	Contorno
S	35 - 38 cm
M	38 - 41 cm
L	41 - 45 cm
XL	45 - 50 cm

RODILERA ELÁSTICA CON RODETE Y FLEJES

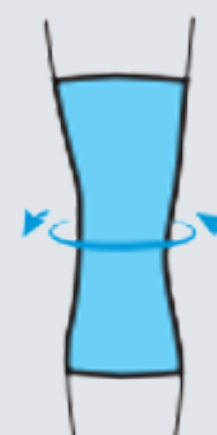
CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en tejido "AirQuick" fina, suave y transpirable, absorbe y expulsa la humedad al exterior, permitiendo el flujo continuado del aire manteniendo la piel seca.
- Sus fibras 2D son ligeras y flexibles son como una SEGUNDA PIEL .
- Sin costuras para evitar roces indeseados.
- Incorpora almohadilla rotuliana anatómica de silicona que descarga y reduce el estrés en la rodilla.
- Con flejes estabilizadores laterales para un mayor control medio-lateral.
- Sistema integral antideslizante.



BILATERAL

Indicaciones: Dolor articular, bursitis, tendinitis, artritis, artrosis, lesión de ligamentos laterales de rodilla, Osgood-Schlatter, condromalacia rotuliana, subluxación patelar, traumatismo. Postoperatoria.



Talla	Contorno
S	32 - 35 cm
M	36 - 39 cm
L	40 - 46 cm
XL	47 - 52 cm



RODILLERAS DE TEJIDO

RODILLERA ELÁSTICA CON RODETE Y FLEJES



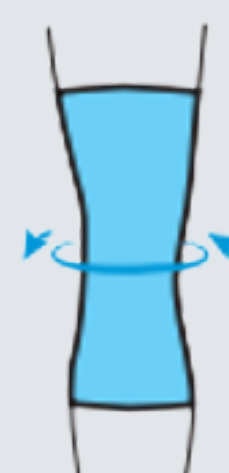
BILATERAL



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en tejido elástico con tecnología "SkinTech3D"
- Tejido sin costuras, con forma anatómica, ejerciendo COMPRESIÓN SELECTIVA: evita sobrecargas y protege la musculatura de la zona, favorece la circulación sanguínea y mejora la propiocepción.
- Tejido "AirQuick" de máxima transpiración, absorbe y libera rápidamente la humedad al exterior.
- Incorpora almohadilla rotuliana anatómica de silicona que ayuda a dispersar la tensión y a reducir el estrés en la rodilla.
- Con flejes estabilizadores laterales para un mayor control medio-lateral. • Sistema integral antideslizante.

Indicaciones: Artrosis y artritis leve de rodilla, traumatismo leve, esguince leve, derrame e inflamación articular, postoperatorios, derrame recidivante de la articulación. Preventivo durante actividades deportivas y laborales.



Talla	Contorno
S	32 - 35 cm
M	36 - 39 cm
L	40 - 46 cm
XL	47 - 52 cm

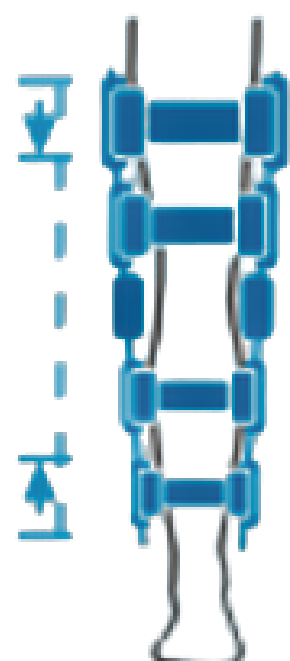


RODILLERAS POSTOPERATORIAS

RODILLERA ROM POST OPERATORIA T-SCOPE PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla postoperatoria con articulación ROM.
- Fabricada en aluminio maleable, con barras laterales telescópicas, que se adaptan a las necesidades de cada paciente (rango de 43 a 68 cm).
- Bandas de ajuste con cierre velcro cocodrilo que facilitan la adaptación a pantorrilla y muslo (hasta 80 cm de Contorno).
- Incorpora pequeñas almohadillas de foam antideslizantes. Permite el bloqueo a -10° (hiperextensión), 0° (neutro) y 10° , 20° y 30° de extensión fija.
- Permite un rango de extensión de -10° a 70° y de flexión de -10° a 120° en intervalos de 10° con regulación independiente "one click".
- Ligera y resistente: pesa menos de 1kg.



Talla	Altura
ÚNICA	42,5 - 68 cm
XL	68 - 69 cm

Indicaciones: Inmovilización postoperatoria o postraumática. Fractura del platillo tibial, reparación osteocondral, lesión y reparación de los ligamentos ACL, PCL, MCL, LCL. Reparación meniscale, cirugía del tendón patelar, fractura condilar, esquince de rodilla y osteomía tibial alta.

ORTESIS ROM PARA RODILLA

Almohadillas antideslizantes, transpirables. Impiden el deslizamiento y la rotación de la ortesis.



Sin necesidad de herramientas



Cinchas para un ajuste seguro y una perfecta adaptación en función del grado de inflamación de la rodilla



Articulación con bloqueo único. Bloqueo con un sólo botón, Fácil y cómodo. 0° , 15° y 30° de extensión fija.



Rango de control Flexo-extensión. Permite un rango de extensión de 0° a 90° y de flexión de 0° a 120° en intervalos de 10° con regulación independiente.

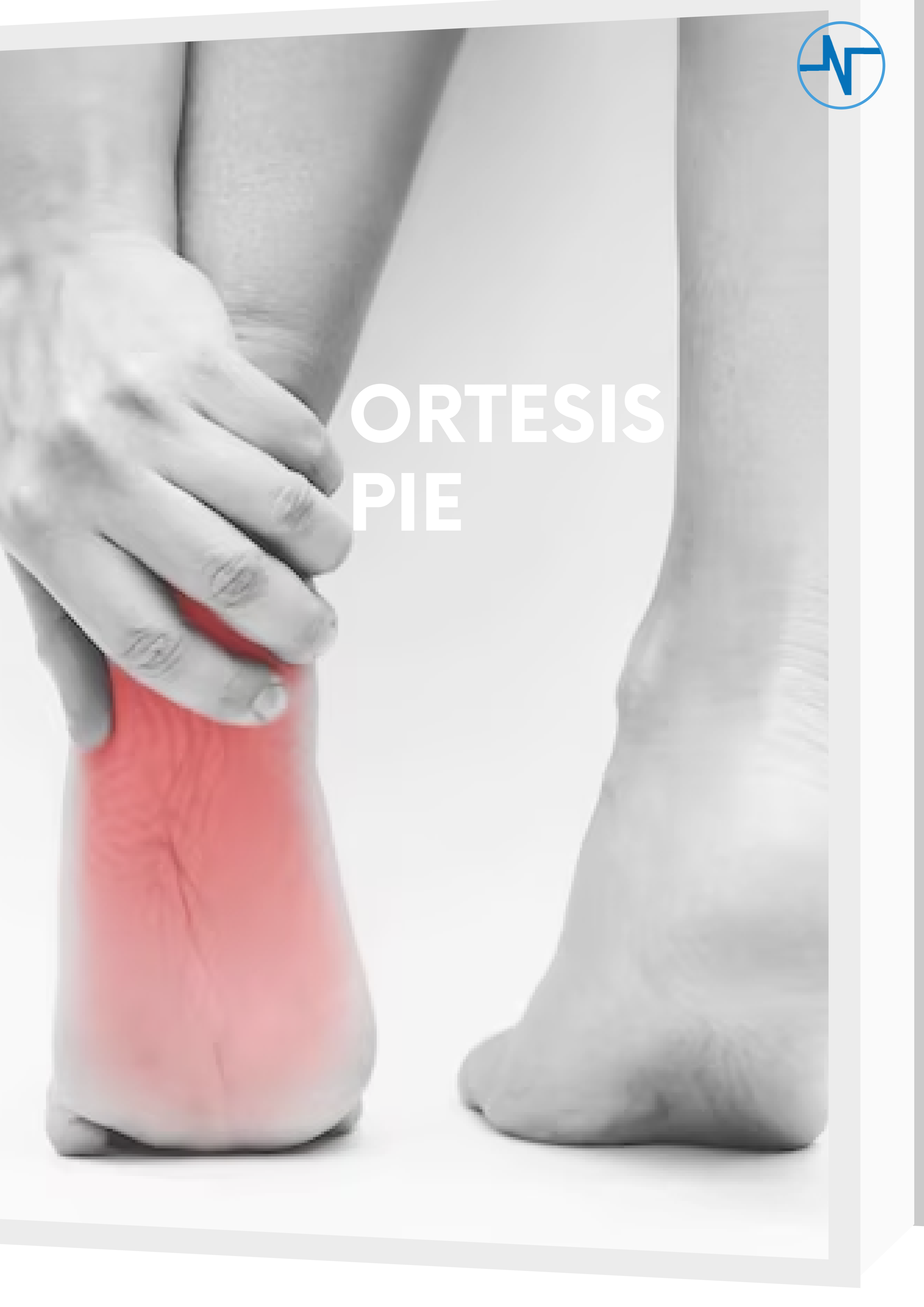


Presionando la opción Lock-Unlock se alarga o acorta la barra para adaptarla a la longitud del muslo y la pantorrilla





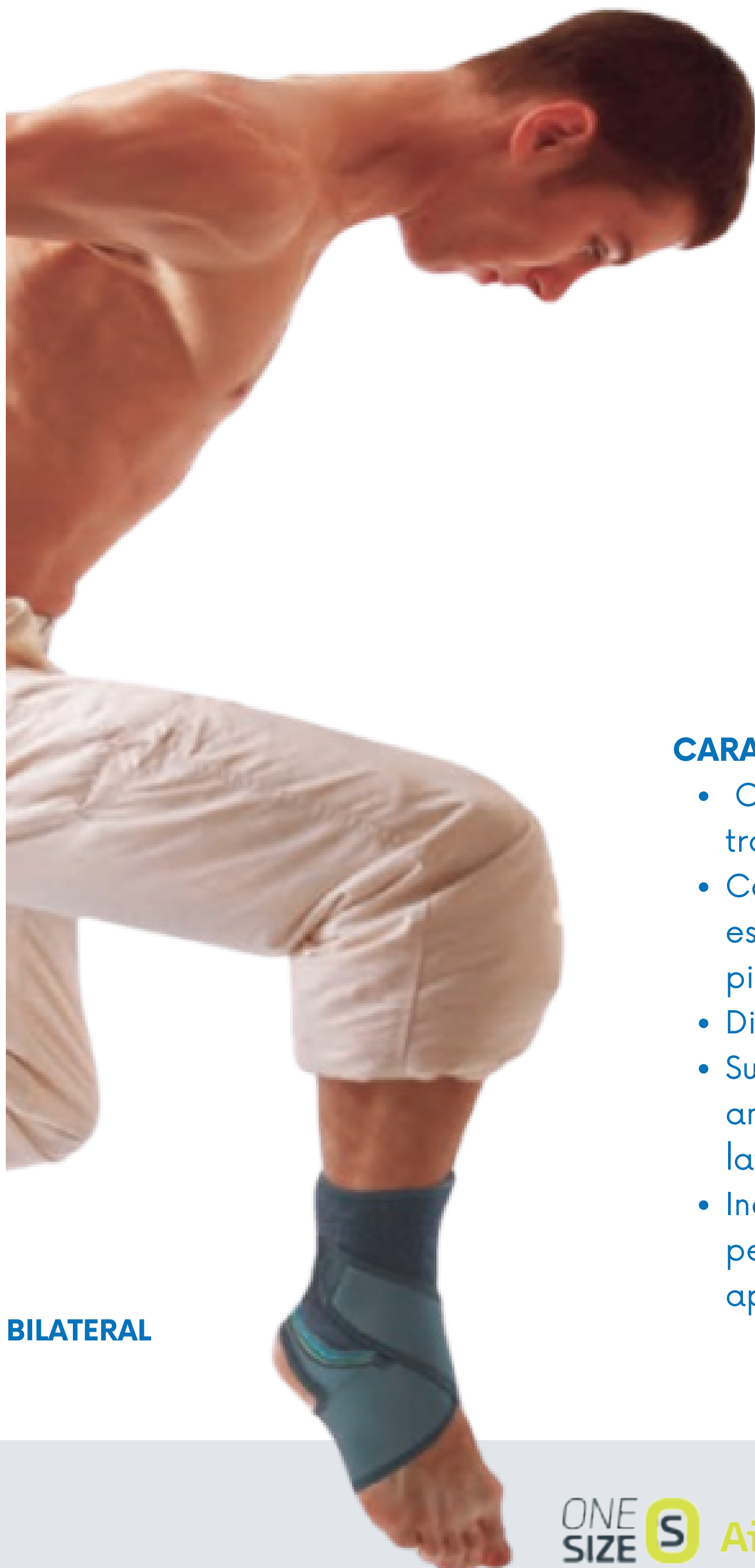
ORTESIS PIE





TOBILLERAS DE TEJIDO

TOBILLERAS DE NEOPRENO



BILATERAL



CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de tobillo fabricada en neopreno transpirable de 3 mm de espesor.
- Combina neopreno transpirable de diferentes espesores para mayor confort en la planta del pie.
- Diseño flexible abierto en el talón.
- Sus cintas de cierre, cruzadas por la parte anterior, sujetan y mejoran el control medio-lateral del tobillo.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor

Indicaciones: Esguince leve.

ONE SIZE **S** AirLock SYSTEM 

100% LATEX FREE ✓



Contorno
mín: 16 cm
máx: 30 cm



TOBILLERAS ESTABILIZADORAS

TOBILLERA TEXTIL CON FÉRULA ESTABILIZADORA Y VENDAJE EN 8



Guarda lado R/L

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis de rodilla fabricada en neopreno transpirable de 3 mm.
- Incorpora la tecnología "AirLock System" que permite la transpiración de la piel mientras aporta calor.
- Con rodete rotuliano.
- 4 flejes espirales (2 a cada lado) estabilizan la articulación.
- Combina neopreno transpirable de diferentes espesores para mayor confort en el hueco poplíteo.
- Bandas interiores de silicona antideslizante.

Indicaciones: Insuficiencia ligamentosa crónica (esguince recidivante). Como método de prevención en la práctica deportiva. Rehabilitación postoperatoria, esguince de 1º y 2º y 3º.

Férula interior, se adapta a la anatomía del tobillo. La ortesis permite así la dorsiflexión pero limita la rotación.



Talla	Contorno
S	17- 20 cm
M	20 - 25 cm
L	25 - 30 cm

100% LATEX FREE ✓

ESTABILIZADOR DE TOBILLO MEDIO LATERAL

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis bivalva que tiene por función la estabilización mediolateral de la articulación tibiotarsiana.
- Con valvas anatómicas, fabricadas en polipropileno que la hacen muy resistente: proporcionan una estructura rígida que permite la dorsiflexión y limita los movimientos mediolaterales.
- Incorpora almohadillas en forma de herradura para mejor adaptación.
- Fácil de regular gracias a sus velcros externos.

Indicaciones: Esguince leve y moderado. Tendinitis. Postoperatoria. Inestabilidad de la articulación del tobillo.



TALLA ÚNICA
BILATERAL

100% LATEX FREE ✓



WALKERS



100% LATEX FREE ✓



WALKERS

WALKER PROTECT CORTO FIJO

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis inmovilizadora de la articulación tibio-tarsiana, fabricada en inyección de polipropileno con un diseño ligero, resistente y muy estable.
- Dos tutores laterales fijos aportan gran estabilidad al pie/tobillo.
- Incorpora valvas posterior y anterior almohadada en el empeine, que refuerzan la inmovilización.
- Interior textil almohadado, forrado con suave tejido velour transpirable que protege contra los impactos y aporta confort.
- Dispone de dos almohadillas condilares adicionales para mayor confort en maleolos.
- Suela balancín antideslizante, que permite la marcha completa. Facilita la fase de despegue de la marcha.
- Sistema de ajuste mediante cinchas de velcro que aseguran la completa inmovilización.
- Incorpora cubre dedos como pieza adicional, que puede colocarse o quitarse en función de las preferencias del paciente.
- Radiotransparente.
- Fácil y cómodo de adaptar.
- Permite la incorporación de cuñas.

BILATERAL



Indicaciones: Esguince de tobillo de todos los grados. Lesión en los tejidos blandos de pie y/o tobillo. Fractura estable del pie y del tobillo. Cirugía del tendón de Aquiles. Fascitis plantar grave. Post ORIF (reducción abierta y fijación interna) y estabilización quirúrgica después de reparaciones de tendones y/o ligamentos. Fracturas del metatarso. Tras bunionectomía.



Talla	Nº zapato	Longitud
S	34 - 38	27 cm
M	39 - 42	27 cm
L	43 - 46	27 cm



WALKERS

WALKER LARGO FIJO

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis inmovilizadora de la articulación tibiotalar, fabricada en inyección de polipropileno con un diseño ligero, resistente y muy estable.
- Dos pletinas laterales fijas estabilizan el pie/tobillo.
- Con suela balancín antideslizante, que permite la marcha completa. Facilita la fase de despegue de la marcha.
- Incorpora en su interior un almohadillado de tejido suave y transpirable que protege y aporta comodidad.
- Sistema de ajuste mediante cinchas de velcro que aseguran la inmovilización.
- Fácil y cómodo de adaptar.
- Incorpora cubre dedos como pieza adicional, que puede colocarse o quitarse en función de las preferencias del paciente.

BILATERAL



Indicaciones: Esguince de tobillo de todos los grados. Lesión en los tejidos blandos de la pantorrilla, pie y/o tobillo. Fractura distal por estrés de la tibia y peroné. Fractura estable del pie y /o tobillo. Post ORIF (reducción abierta y fijación interna) y estabilización quirúrgica después de reparaciones de tendones y/o ligamentos. Cirugía del tendón de Aquiles. Fascitis plantar.



Talla	Nº zapato	Longitud
S	34 - 38	35 cm
M	39 - 42	42 cm
L	43 - 44	42 cm
XL	45 - 48	42 cm



WALKERS

WALKER LARGO FIJO

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis inmovilizadora de la articulación tibiotalar, fabricada en inyección de polipropileno con un diseño ligero, resistente y muy estable.
- Dos tutores laterales fijos aportan gran estabilidad al pie/tobillo.
- Incorpora valvas posterior y anterior almohadada en el empeine, que refuerzan la inmovilización.
- Interior textil almohadado, forrado con suave tejido velour transpirable que protege contra los impactos y aporta confort.
- Dispone de dos almohadillas condilares adicionales para mayor confort en maleolos..
- Suela balancín antideslizante, que permite la marcha completa. Facilita la fase de despegue de la marcha.
- Sistema de ajuste mediante cinchas de velcro que aseguran la inmovilización.
- Incorpora cubre dedos como pieza adicional, que puede colocarse o quitarse en función de las preferencias del paciente. • Radiotransparente.
- Fácil y cómodo de adaptar.
- Permite la incorporación de cuñas.

BILATERAL



Indicaciones: Esguince de tobillo de todos los grados. Lesión en los tejidos blandos de la pantorrilla, pie y/o tobillo. Fractura distal por estrés de la tibia y peroné. Fractura estable del pie y /o tobillo. Post ORIF (reducción abierta y fijación interna) y estabilización quirúrgica después de reparaciones de tendones y/o ligamentos. Cirugía del tendón de Aquiles. Fascitis plantar.



Talla	Nº zapato	Longitud
S	34 - 38	42 cm
M	39 - 42	42 cm
L	43 - 46	42 cm



WALKERS

WALKER LARGO CON CÁMARA DE AIRE

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis inmovilizadora de la articulación tibiotalar, fabricada en inyección de polipropileno con un diseño ligero, resistente y muy estable. Incorpora una cámara de aire inflable con la que se consigue regular el grado de inmovilización de modo gradual.
- Dos pletinas laterales fijas estabilizan el pie/ tobillo.
- Con suela balancín antideslizante, que permite la marcha completa. Facilita la fase de despegue de la marcha.
- Incorpora en su interior un almohadillado de tejido suave y transpirable que protege y aporta comodidad.
- Sistema de ajuste mediante cinchas de velcro que aseguran la completa inmovilización.
- Fácil y cómodo de adaptar.
- Incorpora cubre dedos como pieza adicional, que puede colocarse o quitarse en función de las preferencias del paciente.

BILATERAL



Indicaciones: Esguince de tobillo de todos los grados. Lesión en los tejidos blandos de la pantorrilla, pie y/o tobillo. Fractura distal por estrés de la tibia y peroné. Fractura estable del pie y /o tobillo. Post ORIF (reducción abierta y fijación interna) y estabilización quirúrgica después de reparaciones de tendones y/o ligamentos. Cirugía del tendón de Aquiles. Fascitis plantar.



Talla	Nº zapato	Longitud
S	34 - 38	35 cm
M	39 - 42	42 cm
L	43 - 44	42 cm
XL	45 - 48	42 cm



ZAPATOS POST OPERATORIO

ZAPATO POST OPERATORIO ABIERTO

CARACTERÍSTICAS

- Zapato de protección postoperatoria, que protege y mantiene el pie en posición correcta durante el proceso de recuperación.
- Confeccionado en tejido transpirable y con puntera abierta para un uso confortable.
- Talón reforzado para pies con problemas en la zona del calcáneo.
- Suela de color negro antideslizante que ofrece mayor seguridad.
- Sistema de cierre fácil, discreto y seguro que permite la adaptación del zapato a pies con deformidades muy significativas o con vendajes y/o escayolas postoperatorias.

Indicaciones: Postoperatorio, pie escayolado.



BILATERAL

Talla	Nº zapato
XS	33 - 35
S	36 - 38
M	39 - 40
L	41 - 42
XL	43 - 44
XXL	46 - 48

ZAPATO POST OPERATORIO EN TALO

CARACTERÍSTICAS

- Zapato de protección postoperatoria, que protege y mantiene el pie en posición correcta durante el proceso de recuperación.
- Descarga en antepié: este zapato lleva el tacón en el retropié y la zona del antepié queda libre y descargada facilitando la fase de apoyo y de despegue de la marcha.
- Por su diseño garantiza la sujeción del calcáneo.
- Ligero apoyo en flexión dorsal promoviendo el talo.
- Confeccionado en tejido transpirable y con puntera abierta para un uso confortable.
- Suela de color negro con desnivel ergonómico que garantiza la estabilidad: antideslizante para mayor seguridad.
- Sistema de cierre fácil, discreto y seguro que permite la adaptación del zapato a pies con deformidades.
- Incorpora una cincha que sujeta el tobillo y favorece la adaptación del zapato a la zona del empeine.
- Altura de zapato contralateral: es importante utilizar un calzado de altura similar en retropié, para que la altura de cadera y basculación pélvica sea funcional.



Indicaciones: Postoperatorio especialmente del antepié y dedos, problemas vasculares en que es necesario evitar sobrepresiones.

Talla	Nº zapato
XS	33 - 35
S	36 - 38
M	39 - 40
L	41 - 42
XL	43 - 45



ANTEQUINO

ANTEQUINO TEXTIL



GANCHO SENCILLO



DOBLE GANCHO

BILATERAL

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis antiequino dinámica cuya función es dar soporte en la flexión dorsal durante la fase de despegue de la marcha.
- Fabricada en suave tejido de velour transpirable, con tecnología "alta frecuencia", sin costuras, que aporta el máximo confort.
- Se compone de 2 elementos: una banda supramaleolar que se coloca por encima de los tobillos y un soporte de unión por medio de un anclaje tipo gancho (sencillo o doble), antideslizante, para fijar entre la lengüeta y los cordones del calzado.
- Ambas partes se unen a través de un cordón elástico que ejerce una tracción regulable, permitiendo mayor o menor flexión según las necesidades del paciente.
- La zona posterior de la banda suprameleolar incorpora una almohadilla de gel que protege y proporciona confort al tendón de Aquiles.
- La zona del empeine se encuentra forrada para evitar fricciones y compresiones no deseadas.
- Discreto y flexible y fácil de adaptar: no ocupa espacio en el calzado.
- Es necesario el uso con calzado de cordones.

Indicaciones: Equinismo fácido.

Talla	Contorno (cm)
XS	13 - 17
S	17 - 21
M	21 - 25
L	25 - 29



ANTIEQUINO

BANDA PLANTAR



Indicaciones:

Equinismo fático.

Guarda lado R/L

CARACTERÍSTICAS

- Banda plantar que permite utilizar el Antiequino textil sin zapatos.
- Fabricada en suave tejido de velour transpirable, con tecnología "alta frecuencia", sin costuras, que aporta el máximo confort.
- Diseñada conforme a la morfología de cada pie.
- Accesorio no incluido en la referencia .



Talla	Contorno (cm)
S	17 - 21
M	21 - 25
L	25 - 29



ANTIEQUINO

ANTIEQUINO RANCHO DE LOS AMIGOS PLANTILLA CORTA

CARACTERÍSTICAS

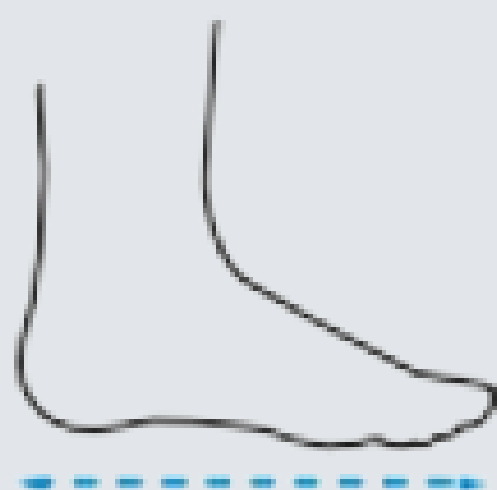
- Ortesis antiequino Rancho de los amigos fabricada en polipropileno termoconformado laminado.
- Ofrece rigidez y estabilidad, aunque permite la suficiente flexibilidad para obtener una libre flexión dorsal del pie. Limitación plantar a 90° de flexión.
- Plantilla corta que llega hasta las cabezas de los metatarsianos. Termoconfortable con pistola de aire caliente para una mayor adaptación a la anatomía del paciente.
D81: Incluye sistema de cierre sin montar.
D81M: Incluye sistema de cierre montado.



Guarda lado R/L

100% LATEX FREE ✓

Indicaciones: Pie equino producido por enfermedades neurológicas. Lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursan con equinismo del pie con o sin espasticidad, hemiplejía (ictus), hemiparesia, parálisis cerebral infantil, traumatismo craneoencefálico. Lesiones neuromusculares, como distrofia muscular, enfermedades heredodegenerativas que cursan con un pie equino. Inestabilidad en el tobillo. Secuelas de poliomielitis, mielomeningoceles. No utilizar en pacientes con retropie varo o valgo.



Talla	Nº zapato	Base	Altura
S	32 - 34	17 cm	27 cm
M	35 - 37	18 cm	28 cm
L	38 - 40	20 cm	31 cm
XL	41 - 43	23 cm	35 cm
XXL	44 - 46	23 cm	42 cm



ANTIEQUINO

ANTIEQUINO RANCHO DE LOS AMIGOS PLANTILLA COMPLETA

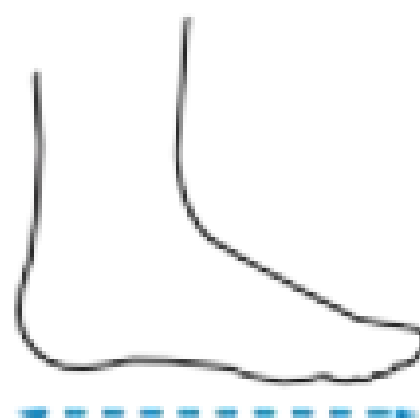


Guarda lado R/L

100% LATEX FREE ✓

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis antiequino Rancho de los amigos diseñada con plantilla completa.
- Aporta la flexibilidad adecuada del pie en la fase de apoyo de la marcha, limitando la flexión plantar a 90° en la fase de balanceo.
- Sistema de cierre acolchado y con regulación de velcro. Incorpora cincha para fijar el pie.
- Termoconformable con pistola de aire caliente para una mayor adaptación a la anatomía de cada paciente.
- No utilizar en pacientes con retropie varo o valgo.
- Polipropileno copolímero inyectado. Blanco.
- Polipropileno homopolímero con 20% talco inyectado (menos flexible).



Talla	Nº zapato	Base	Altura
S	32 - 34	22 cm	29 cm
M	35 - 37	24,5 cm	31cm
L	38 - 40	26 cm	33 cm
XL	41 - 43	27,5 cm	35 cm

ANTIEQUINO RANCHO DE LOS AMIGOS PLANTILLA COMPLETA



Guarda lado R/L

CARACTERÍSTICAS

- Ortesis antiequino Rancho de los amigos, fabricada en polipropileno termoconformado laminado.
- Ofrece rigidez y estabilidad, aunque permite la suficiente flexibilidad para obtener una libre flexión dorsal del pie.
- Limitación plantar a 90° de flexión.
- Plantilla completa que proporciona mayor estabilidad para pacientes que así lo requieran.
- Termoconformable con pistola de aire caliente para una mayor adaptación a la anatomía de cada paciente.
- No incluye sistema de cierre.

Talla	Nº zapato	Base	Altura
S	32 - 34	22 cm	27 cm
M	35 - 37	24 cm	28 cm
L	38 - 40	26 cm	31 cm
XL	41 - 43	28 cm	35 cm
XXL	44 - 46	30 cm	42 cm

MEDIAS COMPRESION





MEDIAS ANTITROMBÒTICAS

MEDIAS ANTITROMBÒTICAS HASTA LA CINTURA CON CINTURON



Las medias antitrombo garantizan la calidad y eficacia, proporcionando el cuidado de las piernas con las últimas tecnologías. Están expresamente diseñadas para responder a la necesidad clínica de aumentar la velocidad de la sangre, reduciendo la incidencia de la estasis venosa, trombo y embolia pulmonar en pacientes postrados forzosamente en la cama durante un largo periodo. Además su especial estructura garantiza la correcta compresión.

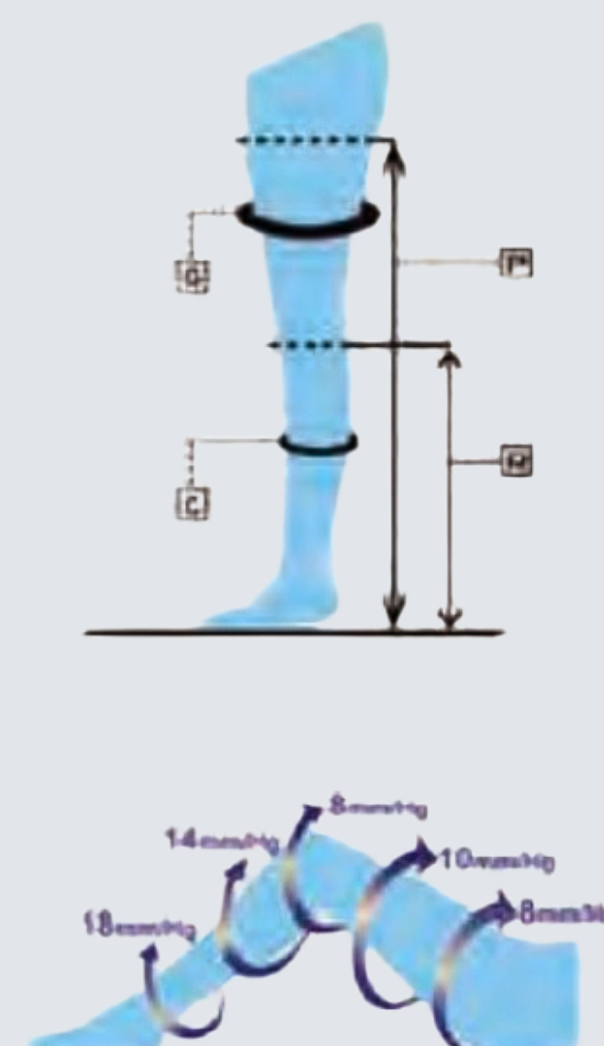
CARACTERÍSTICAS

- En el caso concreto de este tipo de media (hasta la cintura con cinturón) se denomina como media larga: llega hasta la raíz del muslo y se sujeta mediante una cinturilla o cinturón.
- Inserción en la malla especial poliextensiva: mejora la colocación de la media y el confort para el paciente.
- Orificio de control: todos los modelos están dotados de una apertura para inspección del pie.
- Talón moldeado: evita que la media se mueva y aumenta el confort del paciente.

Medidas

1. Medir la circunferencia a nivel de muslo (G):
 - Si la medida es inferior a 63 cm seleccionar la talla: S, M, L.
 - Si la medida está entre 63 y 81 cm, se aconseja utilizar la talla XL en el modelo de media hasta el muslo o media hasta la cintura con cinturón.
2. Si la medida es superior a 81 cm, utilice únicamente el modelo de media hasta la rodilla.
3. Medir la circunferencia a nivel de la pantorrilla (C) para determinar la talla final.
4. Medir la distancia del talón al pliegue del glúteo para determinar la longitud (P).

Cicumferencia del muslo G	Cicumferencia de la pantorrilla C	Longitud extremidad P	Talla
Inferior a 63cm	Hasta 31 cm	Inferior a 74 cm	S-REG
Inferior a 63cm	Hasta 31 cm	Superior a 74 cm	S-LNG
Inferior a 63cm	De 31 a 36 cm	Inferior a 74 cm	M-REG
Inferior a 63cm	De 31 a 36 cm	Superior a 74 cm	M-LNG
Inferior a 63cm	De 36 a 42 cm	Inferior a 74 cm	L-REG
Inferior a 63cm	De 36 a 42 cm	Superior a 74 cm	L-LNG
De 63 a 81cm	Superior a 38 cm	Inferior a 74 cm	XL-REG
De 63 a 81cm	Superior a 38 cm	Superior a 74 cm	XL-LNG





MEDIAS ANTITROMBÒTICAS

MEDIAS ANTITROMBÒTICAS HASTA EL MUSLO



Las medias antitrombo garantizan la calidad y eficacia, proporcionando el cuidado de las piernas con las últimas tecnologías. Están expresamente diseñadas para responder a la necesidad clínica de aumentar la velocidad de la sangre, reduciendo la incidencia de la estasis venosa, trombo y embolia pulmonar en pacientes postrados forzosamente en la cama durante un largo periodo. Además su especial estructura garantiza la correcta compresión.

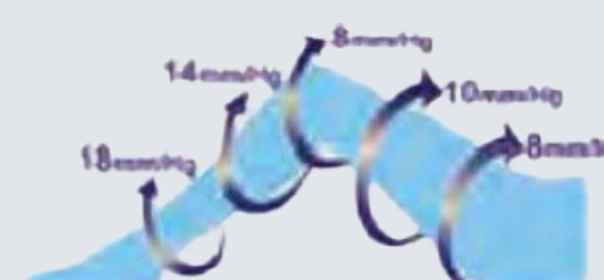
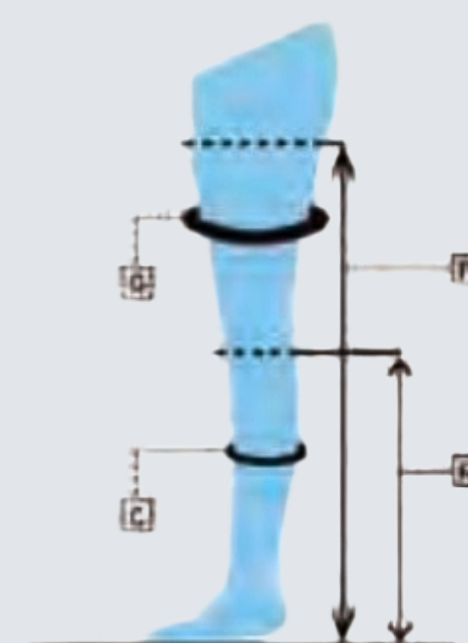
CARACTERÍSTICAS

- En el caso concreto de este tipo de media (hasta el muslo) se denomina como media larga: llega hasta la mitad del muslo.
- Inserción en la malla especial poliextensiva: mejora la colocación de la media y el confort para el paciente.
- Orificio de control: todos los modelos están dotados de una apertura para inspección del pie.
- Talón moldeado: evita que la media se mueva y aumenta el confort del paciente.

Medidas

1. Medir la circunferencia a nivel de muslo (G):
 - Si la medida es inferior a 63 cm seleccionar la talla: S, M, L.
 - Si la medida está entre 63 y 81 cm, se aconseja utilizar la talla XL en el modelo de media hasta el muslo o media hasta la cintura con cinturón.
2. Si la medida es superior a 81 cm, utilice únicamente el modelo de media hasta la rodilla.
3. Medir la circunferencia a nivel de la pantorrilla (C) para determinar la talla final.
4. Medir la distancia del talón al pliegue del glúteo para determinar la longitud (P).

Circunferencia del muslo G	Circunferencia de la pantorrilla C	Longitud extremidad P	Talla
Inferior a 63cm	Hasta 31 cm	Inferior a 74cm	S-SHT
Inferior a 63cm	Hasta 31 cm	De 74 a 80 cm	S-REG
Inferior a 63cm	Hasta 31 cm	Superior a 80 cm	S-LNG
Inferior a 63cm	De 31 a 36 cm	Inferior a 74 cm	M-SHT
Inferior a 63cm	De 31 a 36 cm	De 74 a 80 cm	M-REG
Inferior a 63cm	De 31 a 36 cm	Superior a 74 cm	M-LNG
Inferior a 63cm	De 36 a 42 cm	Inferior a 74 cm	L-SHT
Inferior a 63cm	De 36 a 42 cm	De 74 a 80 cm	L-REG
Inferior a 63cm	De 36 a 42 cm	Superior a 80 cm	L-LNG
De 63 a 81cm	Superior a 36 cm	De 74 a 80 cm	XL-REG
De 63 a 81cm	Superior a 36 cm	Superior a 80 cm	XL-LNG





MEDIAS ANTITROMBÒTICAS

MEDIAS ANTITROMBÒTICAS HASTA LA RODILLA



Las medias antitrombo garantizan la calidad y eficacia, proporcionando el cuidado de las piernas con las últimas tecnologías. Están expresamente diseñadas para responder a la necesidad clínica de aumentar la velocidad de la sangre, reduciendo la incidencia de la estasis venosa, trombo y embolia pulmonar en pacientes postrados forzosamente en la cama durante un largo periodo. Además su especial estructura garantiza la correcta compresión.

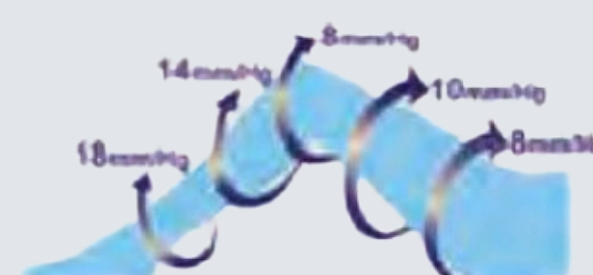
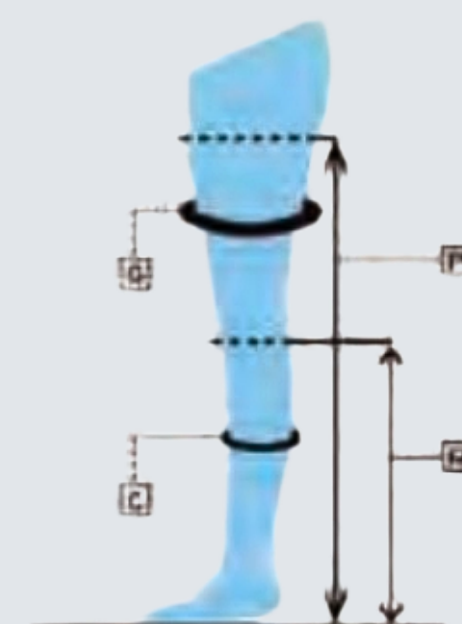
CARACTERÍSTICAS

- En el caso concreto de este tipo de media (hasta la rodilla con cinturón) se denomina como media corta: llega hasta la rodilla.
- Inserción en la malla especial poliextensiva: mejora la colocación de la media y el confort para el paciente.
- Orificio de control: todos los modelos están dotados de una apertura para inspección del pie.
- Talón moldeado: evita que la media se mueva y aumenta el confort del paciente.

Medidas

1. Medir la circunferencia a nivel de la pantorrilla (C) para determinar la talla final.
2. Medir la distancia del talón al pliegue del glúteo para determinar la longitud (P).

Circunferencia de la Pantorrilla C	Longitud Extremidad P	Talla
Hasta 31 cm	Inferior a 41cm	S-REG
De 31 a 36 cm	Inferior a 43 cm	M-REG
De 36 a 42 cm	Inferior a 46 cm	L-REG
De 42 a 50 cm	Inferior a 46 cm	XL-REG



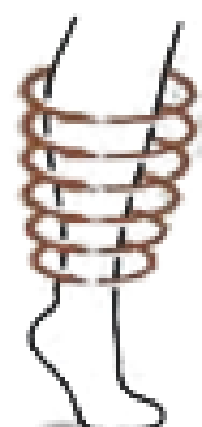
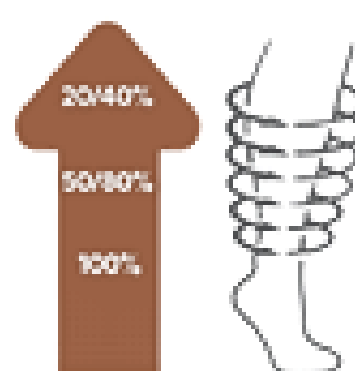


LÍNEA DE MEDIAS DE COMPRESIÓN

MEDIAS DE COMPRESIÓN DECRECIENTES PREVENCIÓN, RECUPERACIÓN Y CURACIÓN



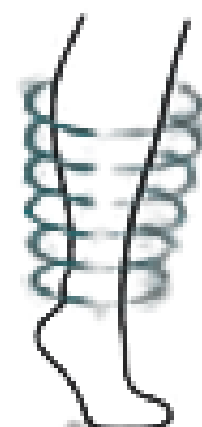
Facilitan el retorno de la sangre venosa desde los tobillos hacia los muslos, contribuyendo a que la sangre mantenga un flujo ascendente y no se produzca el retroceso de la misma.



Medias
Compresión
fuerte

30/40 mmHg
DEN 280

**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(cupón precinto)**



Medias
Compresión
normal

22/29 mmHg
DEN 140

**DISPENSABLE POR
SEGURIDAD SOCIAL
CON VISADO
DE INSPECCIÓN**



Medias
Compresión
ligera

18/21 mmHg
DEN 70

VENTA LIBRE



TRATASCULAR SEÑORA COMPRESIÓN LIGERA



MEDIA CORTA

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas
- Varicosis ligeras sin tendencia al edema.
- Varicosis incipientes del embarazo.

COLORES

● BEIGE ● NEGRO



MEDIA LARGA

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas
- Varicosis ligeras sin tendencia al edema.
- Varicosis incipientes del embarazo.

COLORES

● BEIGE ● NEGRO



MEDIA ENTERA

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas
- Varicosis ligeras sin tendencia al edema.
- Varicosis incipientes del embarazo.

COLORES

● BEIGE ● NEGRO





TRATASCULAR SEÑORA COMPRESIÓN NORMAL

MEDIA CORTA

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas y molestias intensas.
- Varicosis acusadas con tendencia al edema.
- Tumefacciones post-traumáticas.
- Tras curación de úlceras varicosas leves.
- Después de tromboflebitis superficiales.
- Después del tratamiento esclerosante y quirúrgico de varices.
- Varicosis incipientes del embarazo.



COLORES

● BEIGE ● NEGRO



Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande

**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(CUPÓN PRECINTO)**

MEDIA LARGA CON BLONDA

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas y molestias intensas.
- Varicosis acusadas con tendencia al edema.
- Tumefacciones post-traumáticas.
- Tras curación de úlceras varicosas leves.
- Después de tromboflebitis superficiales.
- Después del tratamiento esclerosante y quirúrgico de varices.
- Varicosis incipientes del embarazo.



COLORES

● BEIGE ● NEGRO



Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande
VI Reina

**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(CUPÓN PRECINTO)**



TRATASCULAR SEÑORA COMPRESIÓN NORMAL

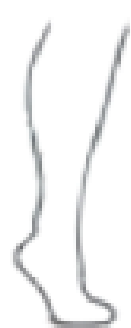
MEDIA LARGA

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas y molestias intensas.
- Varicosis acusadas con tendencia al edema.
- Tumefacciones post-traumáticas.
- Tras curación de úlceras varicosas leves.
- Después de tromboflebitis superficiales.
- Después del tratamiento esclerosante y quirúrgico de varices.
- Varicosis incipientes del embarazo.

COLORES

● BEIGE



Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande

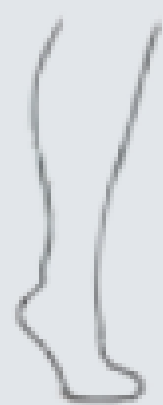


**PRODUCTO REEMBOLSADO
SEGURIDAD SOCIAL**



COLORES

● BEIGE ● NEGRO



MEDIA ENTERA

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas y molestias intensas.
- Varicosis acusadas con tendencia al edema.
- Tumefacciones post-traumáticas.
- Tras curación de úlceras varicosas leves.
- Después de tromboflebitis superficiales.
- Después del tratamiento esclerosante y quirúrgico de varices.
- Varicosis incipientes del embarazo.

Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande
VI Reina

**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(CUPÓN PRECINTO)**



TRATASCULAR VASCULAR CABALLERO

COMPRESIÓN NORMAL

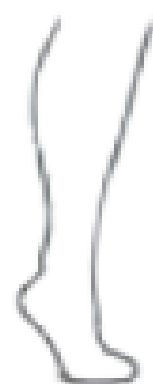
CALCETÍN CABALLERO

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas y molestias intensas.
- Varicosis acusadas con tendencia al edema.
- Tumefacciones post-traumáticas.
- Tras curación de úlceras varicosas leves.
- Después de tromboflebitis superficiales.
- Después del tratamiento esclerosante y quirúrgico de varices.

COLORES

● NEGRO



Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande

Calzado

37 - 39
39 - 41
41 - 43
43 - 45



PRODUCTO REEMBOLSADO
SEGURIDAD SOCIAL



COLORES

● NEGRO



MEDIA LARGA CABALLERO

INDICACIONES

- Sensación de pesadez o cansancio en las piernas y molestias intensas.
- Varicosis acusadas con tendencia al edema.
- Tumefacciones post-traumáticas.
- Tras curación de úlceras varicosas leves.
- Después de tromboflebitis superficiales.
- Después del tratamiento esclerosante y quirúrgico de varices.

Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande

PRODUCTO REEMBOLSADO
SEGURIDAD SOCIAL



TRATASCULAR VASCULAR SEÑORA COMPRESIÓN FUERTE

MEDIA CORTA

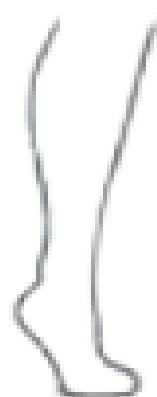
INDICACIONES

- Estados consecutivos a una insuficiencia venosa, constitucional o post-trombótica.
- Fuerte tendencia al edema.
- Varicosis secundaria.
- Atrofia blanca.
- Dermatoesclerosis.
- Tras la curación de úlceras varicosas graves.



COLORES

● BEIGE



Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande

**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(CUPÓN PRECINTO)**



COLORES

● BEIGE



MEDIA LARGA CON BLONDA

INDICACIONES

- Estados consecutivos a una insuficiencia venosa, constitucional o post-trombótica.
- Fuerte tendencia al edema.
- Varicosis secundaria.
- Atrofia blanca.
- Dermatoesclerosis.
- Tras la curación de úlceras varicosas graves

Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande

**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(CUPÓN PRECINTO)**



TRATASCULAR VASCULAR SEÑORA COMPRESIÓN FUERTE

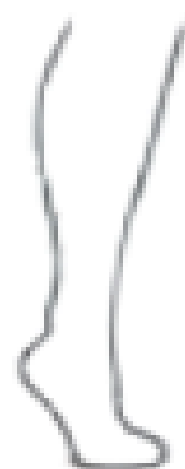
MEDIA LARGA

INDICACIONES

- Estados consecutivos a una insuficiencia venosa, constitucional o post-trombótica.
- Fuerte tendencia al edema.
- Varicosis secundaria.
- Atrofia blanca.
- Dermatoesclerosis.
- Tras la curación de úlceras varicosas graves.

COLORES

● BEIGE



Talla

II S Pequeña
III M Mediana
IV L Grande
V XL XGrande



**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(CUPÓN PRECINTO)**

MEDIA ENTERA

INDICACIONES

- Estados consecutivos a una insuficiencia venosa, constitucional o post-trombótica.
- Fuerte tendencia al edema.
- Varicosis secundaria.
- Atrofia blanca.
- Dermatoesclerosis.
- Tras la curación de úlceras varicosas graves.

COLORES

● BEIGE



Talla

P
M
G
EG



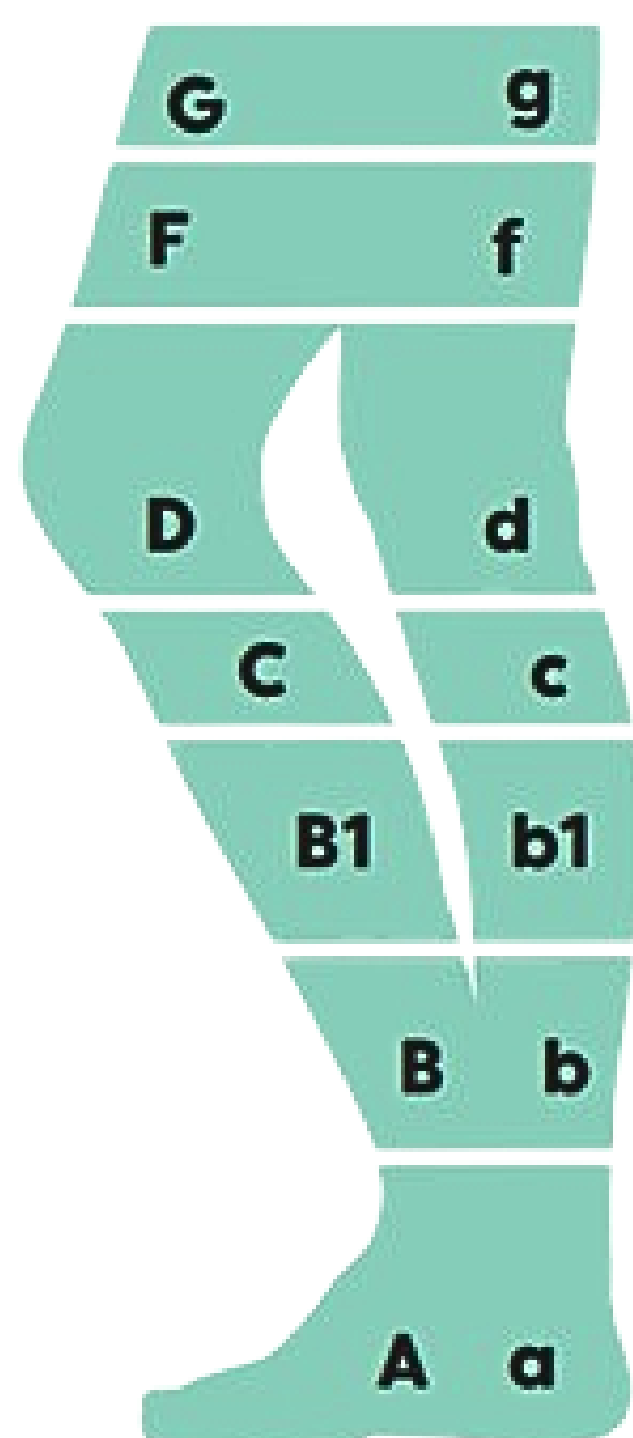
**PRODUCTO REEMBOLSADO
POR SEGURIDAD SOCIAL
(CUPÓN PRECINTO)**



TABLA DE MEDIDAS

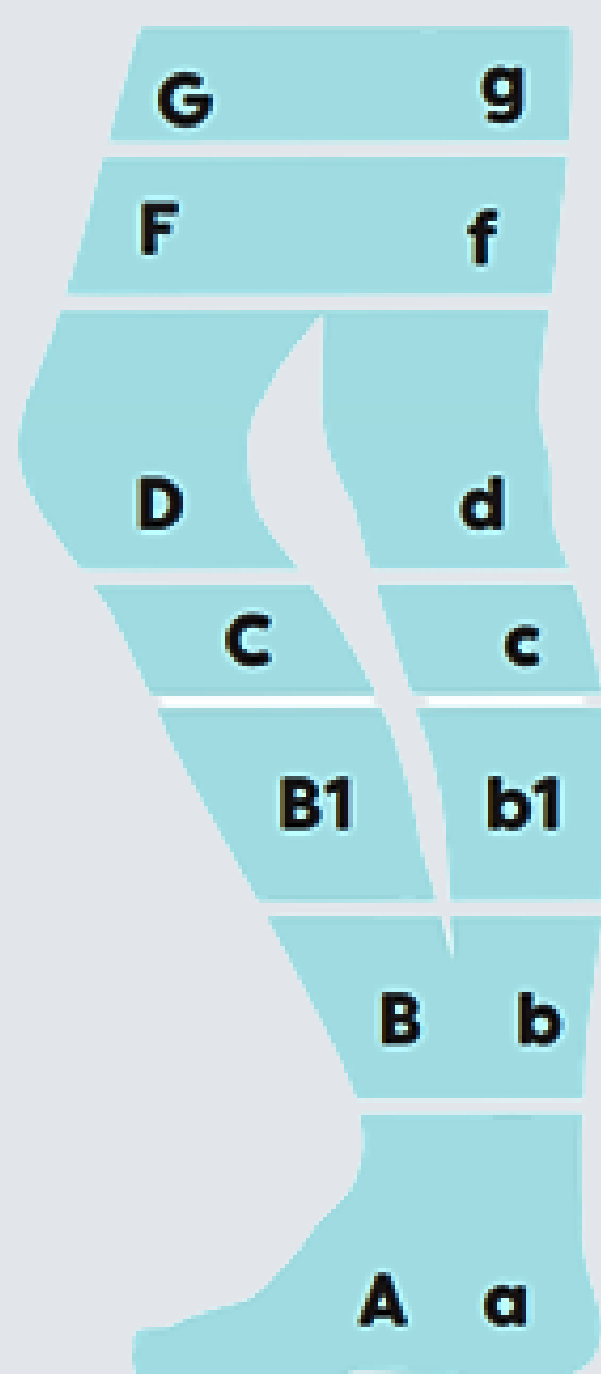
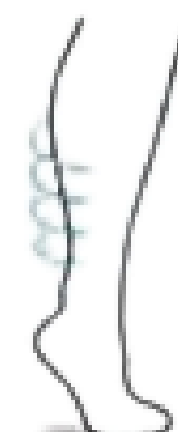
¿CUÁL ES MI TALLA?

El momento ideal para realizar la medición es por la mañana al levantarse o, al menos, tras haber estado unos 20 minutos con las piernas elevadas para que no estén hinchados los tobillos. Las medidas se toman en posición de pie, así que mejor si te lo hace otra persona. Normalmente es suficiente con una medida adicional para las medias largas, a la altura de la mitad del muslo. Si te encuentras entre dos talla, elige la superior.



Medias Compresión ligera

		Pequeña II S		Mediana III M		Grande IV L		XGrande V XL	
Anchura en cm.	b	20	21	22	23	24	25	26	27
	b1	25,5	26,5	27,5	29	30	31,5	32,5	34
	c	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42
	d	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40
	f	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53
	g	46	48	50	52	54	56	58	60
Longitud en cm.	A-B	11	11	12	12	12	12	13	13
	A-B1	19	19	20	20	21	21	21	21
	A-C	26	26	27	27	27	28	28	28
	A-D	38	38	39	39	40	40	41	41
	A-F	57	57	59	61	62	64	65	65
	A-G	68	68	71	73	75	76	78	78



Medias Compresión normal

		Pequeña II S		Mediana III M		Grande IV L		XGrande V XL		XXGrande VI	
Anchura en cm.	b	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	b1	25,5	26,5	27,5	29	30	31,5	32,5	34	35	36,5
	c	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45
	d	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43
	f	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	54,5	57
	g	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Longitud en cm.	A-B	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13
	A-B1	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21
	A-C	26	26	27	27	27	28	28	28	28	29
	A-D	38	38	39	39	40	40	41	41	41	42
	A-F	57	57	59	61	62	64	65	65	66	66
	A-G	68	68	71	73	75	76	78	78	79	79

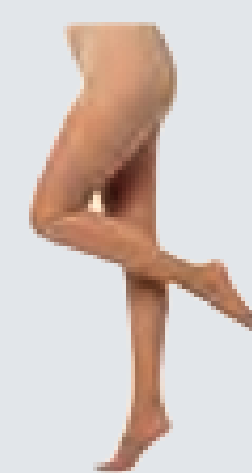
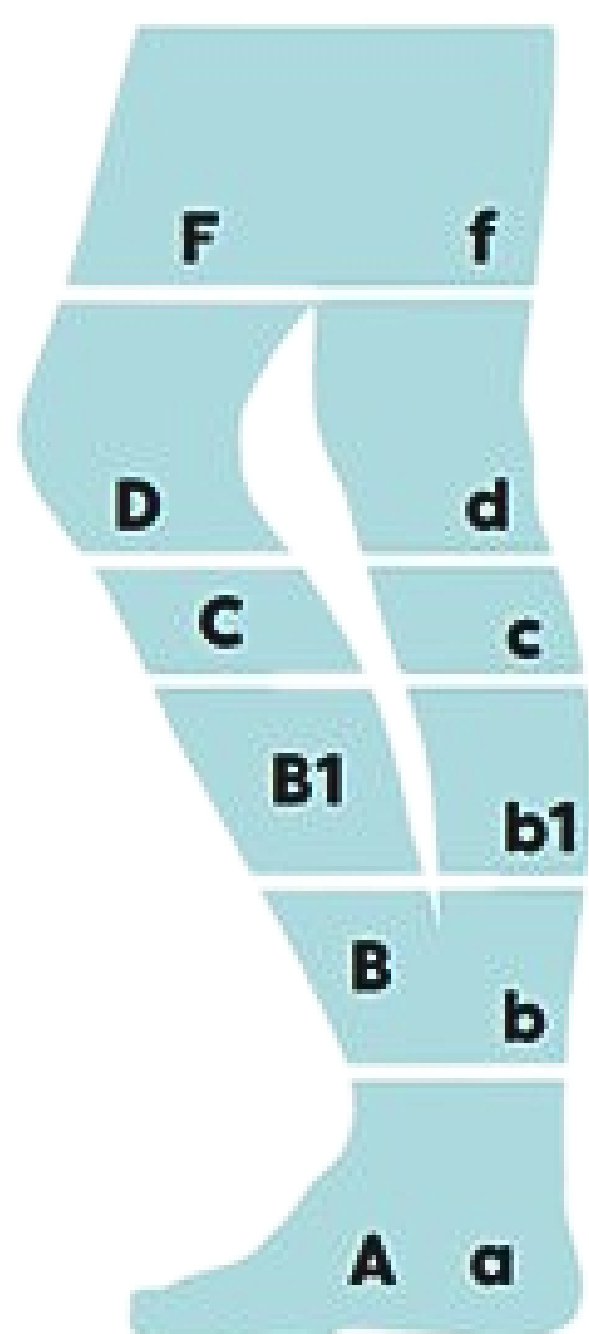




TABLA DE MEDIDAS

Medias Compresión normal

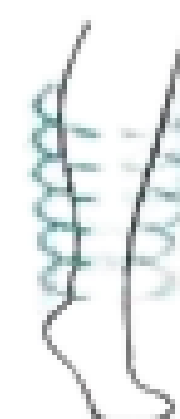


Caballero media larga

		Pequeña IIS		Mediana III M		Grande IV L		XGrande V XL	
Anchura en cm.	b	22	23	24	25	26	27	28	29
	b1	27,5	29	30	31,5	32,5	34	35	36,5
	c	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45
	d	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43
	f	45,5	47	48,5	50	51,5	53	54,5	57
Longitud en cm.	A-B	12	12	12	12	13	13	13	13
	A-B1	20	20	21	21	21	21	21	21
	A-C	27	27	27	28	28	28	28	29
	A-D	39	39	40	40	41	41	42	42
	A-F	59	61	62	64	65	65	66	66

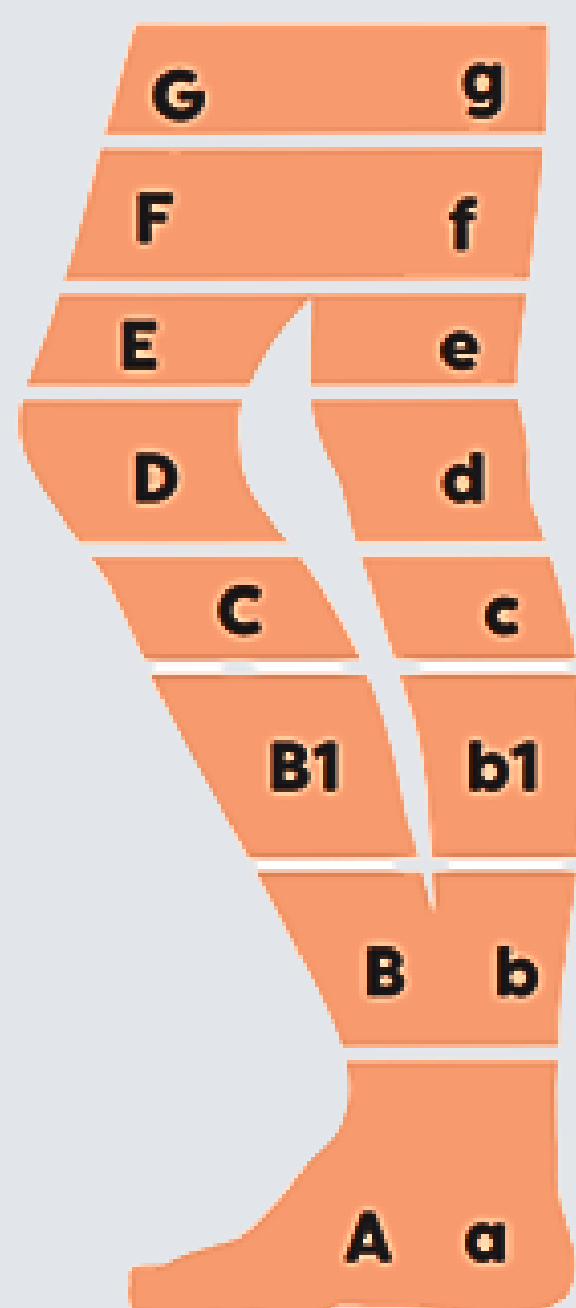
Caballero calcetín

		Pequeña IIS		Mediana III M		Grande IV L		XGrande V XL	
Anchura en cm.	b	20	21	22	23	24	25	26	27
	b1	25,5	26,5	27,5	29	30	31,5	32,5	34
	c	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42
	d	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40
Longitud en cm.	A-B	11	11	12	12	12	12	13	13
	A-B1	19	19	20	20	21	21	21	21
	A-C	26	26	27	27	27	28	28	28
	A-D	38	38	39	39	40	40	41	41
Calzado		37	39	39	41	41	43	43	45



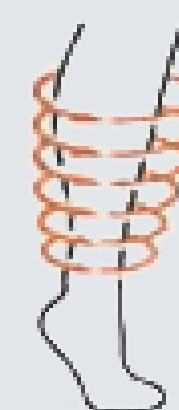
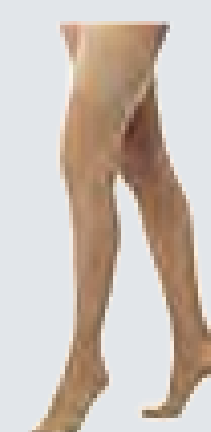
ada

Medias Compresión fuerte



Anchura en cm.

		Pequeña IIS		Mediana III M		Grande IV L		XGrande V XL		Reino VI	
Anchura en cm.	b	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	b1	25,5	26,5	27,5	29	30	31,5	32,5	34	36	38
	c	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	44	46
	d	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	43	45
	e	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	--	--
	f	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	57	59
	g	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Longitud en cm.	A-B	11	11	12	12	12	12	13	13	11	11
	A-B1	19	19	20	20	21	21	21	21	19	19
	A-C	26	26	27	27	27	28	28	28	26	26
	A-D	38	38	39	39	40	40	41	41	38	38
	A-E	43	43	44	46	47	48	49	49	--	--
	A-F	57	57	59	61	62	64	65	65	57	57
	A-G	68	68	71	73	75	76	78	78	68	68





40 AÑOS
SUMINISTRANDO

LÍDERES EN
COSTES Y
SATISFACCIÓN

SOLICITA PRESUPUESTO



RENTSICA



+34 91 643 34 12

comercial@rentsica.com

pedidos@rentsica.com

www.rentsica.com

