



Guía de Tratamiento Ortésico personalizado Tronco





Espalda y abdomen

Una zona especialmente expuesta a lesiones

Zona cervical Movimiento y sostén del cuello.

Cervicalgias

7 vértebras cervicales: De C1 a C7

Zona dorsal

Se sitúa entre la zona cervical y lumbar.

Dorsalgias

12 vértebras torácicas: De T1 a T12

Zona abdominal

Situada entre el tórax y la pelvis, contiene los órganos más importantes del aparato digestivo y genitourinario.

Contención abdominal

Zona lumbar

Zona de mayor soporte de peso. La más expuesta a lesiones.

Lumbalgias

5 vértebras lumbares: De L1 a L5

Guía de Tratamiento Ortésico personalizado. Tronco



Cuidamos del bienestar. Somos especialistas en tronco

En esta Guía encontrará una ayuda ágil y sencilla para la interpretación profersional de las lesiones, con la información necesaria que le permita ofrecer **asesoramiento individualizado e inmediato** a los problemas asociados al tronco.



Cervicalgias: tortícolis, procesos reumáticos, traumatismos





Cervicalgias

Condición que se caracteriza por dolor en la zona cervical de la espalda.

Causas: Traumatismos, accidentes de coche, caidas o movimientos bruscos, contracturas o malas posturas al estar sentado o acostado, posturas que obligan a mantener el cuello mucho tiempo hacia abajo, desgaste de las vértebras cervicales, hernias, estrés.

Síntomas: Dolor a un lado del cuello, de forma más generalizada a ambos lados. Sensación de pesadez, de entumecimiento y de rigidez de toda la zona cervical. La tensión viene provocada por la contractura de los músculos que se agarrotan y producen dolor. Los músculos contraidos se insertan en las vértebras y tiran de ellas, provocando una mala alineación, que limita la movilidad. Mareos y dolor de cabeza.



Lesión

Lesiones

CERVICALGIA LEVE

CERVICALGIA MODERADA

CERVICALGIA SEVERA

Tratamiento

ESTABILIZACIÓN

Alta ESTABILIZACIÓN

INMOVILIZACIÓN

Ortesis de CUELLO

Collarín blando recto **CC19**

Soporte suave

• Efecto

fresh-confort

Collarín blando anatómico CC20

> Soporte suave • Efecto

PAG. 03

fresh-confort

PAG. 03

Collarín semirrígido anatómico CC121

Soporte medio • Efecto fresh-confort

PAG. 04

Collarin regulable en altura E41

Soporte alto Flexibilidad confortable

PAG. 05

Collarín regulable en altura y apoyo mentón E120

Soporte alto+ Flexibilidad confortable

PAG. 06

Collarín rígido tipo Philadelphia 961

Soporte inmovilizador • Modelado ergonómico

PAG. 07

EFECTO ¿qué aporta?

Recordatorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello. Sujeción y soporte.

Recordatorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello, incluyendo la flexo-extensión. Sujeción y soporte.

lateralización de cabeza y cuello. Transmisión homogénea de la carga al tronco. Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales. Alivio de la tensión muscular.





Collarín blando recto CC19

INDICACIONES

Cervicalgia leve.

TRATAMIENTO

Estabilización.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Confeccionado en espuma y recubierto de un tubular de algodón.
- Refuerzo posterior plano.



	Tamaño	Contorno cuello (cm.)	Altura cuello (cm.)
CC19 XS	Bajo	32-44	8
CC19 S	Bajo	37-49	8
CC19 M	Alto	42-54	10
CC19 I	Alto	48-60	10



Collarín blando anatómico

INDICACIONES

Cervicalgia leve.

TRATAMIENTO

Estabilización.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Confeccionado en espuma y recubierto de un tubular de algodón.
- Anatómicamente más confortable.
- Refuerzo posterior plano.



	Tamaño	Contorno cuello (cm.)	Altura cuello (cm.)
CC20 S	Bajo	42-58	8
CC20 S	Medio	42-58	9
CC20 S	Alto	42-58	10
CC20 L	Bajo	47-63	8
CC20 L	Medio	47-63	9
CC20 L	Alto	47-63	10





Collarín semirrígido anatómico

INDICACIONES

Cervicalgia moderada.

TRATAMIENTO

Alta estabilización.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS



recubierto de un tubular de algodón.
• Refuerzo de plástico de polietileno de 1 mm que le confiere mayor rigidez. Este refuerzo puede ponerse o quitarse en función de la rigidez que necesite el paciente.



	_	Contorno cuello	cuello
	Tamaño	(cm.)	(cm.)
CC121 S	Bajo	35-38	8
CC121 S	Medio	35-38	9
CC121 M	Bajo	38-41	8
CC121 M	Medio	38-41	9
CC121 L	Medio	41-43	9
CC121 L	Alto	41-43	11
CC121 XI	Alto	43-48	11





Collarín regulable en altura E41

INDICACIONES

Cervicalgia moderada.

TRATAMIENTO

Alta estabilización.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricado en polietileno de baja densidad de 1 mm y lycra.
- Bordes almohadillados para mayor confort.
- Regulable en altura.



	(Tamaño	Contorno cuello (cm.)	Altura cuello (cm.)
E41 XS	Bajo	32-37	7,5-9
E41 S	Bajo-Medio	36-41	8-9,5
E41 M	Medio	40-45	8,5-10
E41 L	Alto	44-49	9-10,5
F/1 XI	Λlto	18-53	9_10 5





Collarín regulable en altura y apoyo mentón E12.0



INDICACIONES

Cervicalgia severa.

TRATAMIENTO

Inmovilización.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricado en polietileno de baja densidad de 1mm y lycra.
- Bordes almohadillados para mayor confort.
- Con apoyo mentoniano.
- Regulable en altura.

	Tamaño	Contorno cuello (cm.)	Altura cuello (cm.)
E120 XS	Bajo	32-37	7,5-9
E120 S	Bajo-Medio	36-41	8-9,5
E120 M	Medio	40-45	8,5-10
E120 L	Alto	44-49	9-10,5
E120 XL	Alto	48-53	9-10,5





Collarín rígido tipo Philadelphia 961



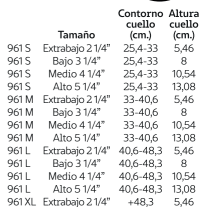
Cervicalgia severa.

TRATAMIENTO

Inmovilización.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Construido en espuma de polietileno reticulado de 11 mm.
- Apertura traqueal que permite la ventilación y el acceso directo a tráquea en caso necesario.
- Con apoyo occipital y mentoniano.
- Bibalvo, que facilita su colocación sin necesidad de manipular al paciente.
- Modelado de contornos para mejorar la estabilidad y comodidad.
- Resistente al agua.
- Remaches radiotransparentes para la realización de radiografías sin necesidad de retirar el collarín.



+48,3

+48,3

+48,3

8

10,54

13,08

Bajo 3 1/4"

Medio 4 1/4" Alto 5 1/4"

961 XL

961 XL

961 XI







Lesiones dorsal



Dorsalaia

La dorsalgia es un dolor en la espalda a la altura de los omóplatos que puede deberse a distintas causas, pero que ciertamente genera incomodidad extrema en quien lo padece.

Este dolor puede estar presente tanto en el centro de la

Causas: Las dorsalgias, pueden producirse por tener una higiene postural deficiente sobre todo en sedestación, tos repetitiva, giros bruscos o por exposición reiterada al frío. El estrés continuado y la somatización emocional suelen ser un motivo de dorsalgia bastante frecuente, malformaciones, las personas con una tendencia a hipercifosis, escoliosis o con dorso plano. Las enfermedades autoinmunes, como la espondilitis anquilosante o la artritis reumatoide afectan a la columna vertebral y one la tanto nueden desembocar en columna vertebral y por lo tanto pueden desembocar en dorsalgias, Osteoporosis,

Síntomas: Dolor dorsal mecánico que se localiza entre las escápulas de forma difusa. Aumenta con los movimientos y cede con el reposo.



Lesión

DORSALGIA LEVE (POSTURAL HOMBROS)

DORSALGIA MODERADA

DORSALGIA GRAVE

Tratamiento

CORRECCIÓN **POSTURAL**

ESTABILIZACIÓN DORSAL

ESTABILIZACIÓN DORSAL **REALINEAMIENTO DE LA COLUMNA**

Ortesis de HOMBRO-ESPALDA

Ortesis DORSOLUMBAR con refuerzo semirrígido

Ortesis REALINEADORA-CORRECTORA con refuerzo rígido

CONFORT Espaldillera 335

Retropulsión dinámica • Tracción gradual personalizada

MODULAR

Faja sacrolumbar baja + Espaldera PRS630 + PRS636 MODULAR

Faja sacrolumbar alta + Espaldera PRS631 + PRS636

Teiido boostFit Potencia la adaptación al cuerpo Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

Tensores de tejido boostFit •Potencian la

Tejido fitContour • Gran capacidad de adaptación a cada anatomía

GOLD Faja dorsolumbar

PRS646

adaptación

SPINAIR Ortesis de columna **SP500**

Corrección dinámico-gradual confortable Ligereza y discreción
Mejora la adhesión al tratamiento

PAG. 03

PAG. 04

PAG. 05

PAG. 06

PAG. 07

EFECTO ¿qué aporta?

Regulación de la posición dorsal por efectos posturales y recuerdo anatómico.

La pieza dorsal, junto con los tirantes de hombros, produce un efecto descifosante a la vez que realiza una retropulsión de hombros.

La pieza dorsal. junto con los tirantes de hombros produce un efecto descifosante a la vez que realiza una retropulsión de hombros.

Corrección de la zona cifótica. retropulsión de los hombros, estabilización del raquis sacrolumbar y compresión intra-abdominal para realinear la columna vertebral.





CONFORT Espaldillera 335

INDICACIONES

Dorsalgia leve (postural de hombros).

TRATAMIENTO

Corrección postural.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en tejido elástico multibanda transpirable.
- Almohadillas anatómicas removibles en zona axilar que favorecen el confort en la zona.
- Bandas tensoras que favorecen la retropulsión de los hombros de forma gradual.
- No se recomienda su uso más de 3-4 horas al día.
- Sin látex.



Contorno bajo pecho (cm.)

335 S 75-93 335 M 88-107 335 L 102-120





PRIMSPINE MODULAR Faja baja + Espaldera dorsolumbar PRS630 + PRS636

INDICACIONES

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

TRATAMIENTO

Estabilización dorsal. Alta contención lumbar y abdominal. Diferencia cadera-cintura.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS FAJA

- Fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- A la espalda 4 ballenas metálicas conformables:
 2 centrales rectas y 2 laterales inclinadas,
 unidas por una pieza inelástica de soporte,
 garantizan una alta contención.
- Su doble banda tensora permite regular la compresión en función de la necesidad.
 Especial pacientes con diferencia cintura-cadera.
- Incluye placa lumbar de foam que aporta calor y confort a la zona y puede retirarse cuando no se precise.
- Como sistemas de ayuda a la colocación y el ajuste, incluye zonas para la sujeción de los tensores y pasadedos para aquellos casos de artrosis en las manos u otras patologías.
- Utiliza tecnología alta frecuencia, sin costuras, que favorece la discreción y el confort.
- Sin látex.

CARACTERÍSTICAS/BEENEFICIOS ESPALDERA

El conjunto faja semirrígida y espaldera PRIMSPINE MODULAR, conforman una órtesis dorsolumbar.

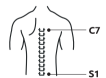
- Con 2 palas de acero como refuerzo de contención central, que pueden conformarse para mejorar la adaptación a la anatomía del paciente.
- Con tirantes acolchados que se adaptan sin oprimir para favorecer la retropulsión de los hombros.
- Sus cierres "cocodrilo" recortables permiten regular la altura del tirante al paciente.
- Incorpora microvelcro para una fijación fácil y segura a la faja.
- · Sin látex.





	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS630 XS	70-80	17	26
PRS630 S	77-90	17	26
PRS630 M	87-100	17	26
PRS630 L	95-110	17	26
PRS630 XL	107-120	17	26
PRS630 XXL	117-130	17	26

Color beige: PRS630BG Color gris: PRS630G



Rango mínimo de altura: 50 cm. Rango máximo de altura: 75 cm.





PRIMSPINE MODULAR Faja alta + Espaldera dorsolumbar PRS631 + PRS636

INDICACIONES

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

TRATAMIENTO

Estabilización dorsal. Alta contención lumbar y abdominal. Diferencia cadera-cintura.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS FAJA

- Fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- A la espalda 4 ballenas metálicas conformables:
 2 centrales rectas y 2 laterales inclinadas,
 unidas por una pieza inelástica de soporte,
 garantizan una alta contención.
- Su doble banda tensora permite regular la compresión en función de la necesidad.
 Especial pacientes con diferencia cintura-cadera.
- Incluye placa lumbar de foam que aporta calor y confort a la zona y puede retirarse cuando no se precise.
- Como sistemas de ayuda a la colocación y el ajuste, incluye zonas para la sujeción de los tensores y pasadedos para aquellos casos de artrosis en las manos u otras patologías.
- Utiliza tecnología alta frecuencia, sin costuras, que favorece la discreción y el confort.
- Sin látex.

CARACTERÍSTICAS/BEENEFICIOS ESPALDERA

El conjunto faja semirrígida y espaldera PRIMSPINE MODULAR, conforman una órtesis dorsolumbar.

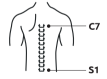
- Con 2 palas de acero como refuerzo de contención central, que pueden conformarse para mejorar la adaptación a la anatomía del paciente.
- Con tirantes acolchados que se adaptan sin oprimir para favorecer la retropulsión de los hombros.
- Sus cierres "cocodrilo" recortables permiten regular la altura del tirante al paciente.
- Incorpora microvelcro para una fijación fácil y segura a la faja.
- Sin látex.





	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS631XS	70-80	20	30
PRS631 S	77-90	20	30
PRS631 M	87-100	20	30
PRS631 L	95-110	20	30
PRS631 XL	107-120	20	30
PRS631 XXL	117-130	20	30

Color beige: PRS631BG Color gris: PRS631G



Rango mínimo de altura: 50 cm. Rango máximo de altura: 75 cm.

> Talla única Color beige: PRS636BG Color gris: PRS636G





PRIMSPINE GOLD Faja dorsolumbar semirrígida. Triple tensor PRS646G/PRS647G

INDICACIONES

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

TRATAMIENTO

Alta estabilización dorsal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS FAJA

- Confeccionada en tejido tricapa no elástico fitContour, con gran capacidad de adaptación a cada anatomía.
- Incorpora 4 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales termoplásticas que evitan el efecto acordeón.
- Un triple tensor de tejido boostFit aumenta la compresión en la zona lumbar.
- La contención en la zona inguinal se asegura con 2 ballenas de acero en espiral.
- Incorpora tirantes regulables que activan la retropulsión de los hombros.
- El delantero con cierre microvelcro permite graduar la compresión abdominal de forma individualizada y segura.
- Transpirable
- Sin látex

VERSIÓN ABDOMEN PÉNDULO





	altura pelvis (cm.)	delantero (cm.)	espalda (cm.)
PRS646G S	85-95	23	51
PRS646G M	95-105	23	51
PRS646G L	105-115	23	51
PRS646G XL	115-125	23	51
PRS646G XXL	125-135	23	51
PRS646G XXX	L 135-145	23	51





	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS647G S	85-95	26	51
PRS647G M	95-105	26	51
PRS647G L	105-115	26	51
PRS647G XL	115-125	26	51
PRS647G XXL	125-135	26	51
PRS647G XXXI	_ 135-145	26	51





SPINAIR Ortesis de columna P500/SP500ACC

INDICACIONES

Síndrome facetario, osteoporosis, dorsalgia grave.

TRATAMIENTO

Estabilización dorsal. Realinamiento de la columna.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Confeccionada en tejido elástico y estructura rígida posterior preconformada de duraluminio.
- La espina está terminada con solapas superiores flexibles para favorecer la adaptación anatómica de la ortesis a los hombros.
- Realizada con Tecnología de alta frecuencia (sin costuras), combinada con zonas de costura tradicional.
- Tirantes regulables en los hombros para una corrección progresiva
- Hebilla doble que permite la regulación de la tensión en los hombros y ajusta la retropulsión.
- Tirantes recortables para un ajuste personalizado y acolchados para mayor confort.
- Refuerzo lumbar a la altura de la cadera para mejor fijación y adaptación.
- Sin látex.

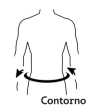
CARACTERÍSTICAS SP500ACC

- Banda anatómica que proporciona un mayor rango de contorno de cadera para los pacientes que así lo necesiten. Ajustable a todas las tallas.
- Sin látex.





SP500	A Contorno cadera (cm.)	H Altura columna (cm.)
SP500 S1	78-93	51-59
SP500 M1	90-105	51-59
SP500 M2	90-105	59-68
SP500 L1	103-120	59-68
SP500 L2	103-120	68-75



SP500ACC

(cm.) SP500ACC S1 115 SP500ACC M1 125 SP500ACC M2 125 SP500ACC L2 140 SP500ACC L3 140

Contorno máximo de cadera con la banda extensora acoplada a la ortesis SP500.



Contractura muscular o ligamentosa Dolor de espalda por embarazo Lumbociática Hiperlordosis lumbar Espondilolisis - Espondilolistesis Protrusión discal - Hernia discal Degeneración discal Síndrome facetario Osteoporosis







Lumbalgia: contractura muscular o ligamentosa

La contractura muscular consiste en la contracción persistente e involuntaria de un músculo. Puede ser causa o consecuencia del dolor de espalda.

Causas: Distensión de un ligamento o de un músculo al levantar algo pesado o al realizar un movimiento brusco. Malas posturas, enfermedades degenerativas y/o neurológicas.

Síntomas: Dolor sordo en la parte baja de la espalda, en ocasiones muy intenso, y que puede dificultar la movilidad, especialmente cuando se practica ejercicio o se carga peso.

Actividad

DEPORTIVA

LABORAL

Lesión

GRADO I

GRADO II

GRADO I

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 2

zona abdominal y espalda

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

GRADO II

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 3

zona abdominal v espalda

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 1 ona abdominal y espalda CALOR TERAPEUTICO

Ortesis SEMIRRÍGIDA

NEOPRAIR

Faja sacrolumbar

NPOS155

con descarga en la zona lumbar

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 3

ona abdominal y espalda CALOR TERAPEUTICO

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

NEOPRAIR Faja sacrolumbar con tensor NP156

Tecnología AirLock System • Mantiene el calor, expulsa el sudor: transpira • Ligereza confortable

PRIMSPINE LABORAL

Faja laboral **PRS625**

PRIMSPINE LABORAL+ Faja laboral **PRS635**

Sistema Duo Control • Control regulable de la tensión

PAG. 11 PAG. 12 PAG. 13 PAG. 14

EFECTO ¿qué aporta?

El calor terapéutico favorece la circulación sanguínea en la zona ayudando a la mejora o desaparición del dolor. Las ballenas de sujeción media descargan la espalda reduciendo la actividad de la zona lesionada.

El calor terapéutico favorece la circulación sanguínea en la zona, ayudando a la mejora o desaparición del dolor. Las ballenas metálicas de alta sujeción, descargan la espalda reduciendo la actividad de la zona lesionada. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Las ballenas de sujeción media realizan una labor de descarga y reducen la actividad en la zona lesionada. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Las ballenas metálicas ejercen una alta sujeción y descargan la espalda reduciendo la actividad de la zona lesionada. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.





Actividad

VIDA DIARIA

Lesión

GRADO I

GRADO II

Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 1 zona abdominal y espalda CALOR TERAPEUTICO

Ortesis SEMIRRÍGIDA con descarga en la zona lumbar

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 1 contención lumbar y abdominal

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con refuerzos

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 2

contención lumbar y abdominal

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 3

alta contención lumbar y abdominal

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 3/5

alta contención lumbar y abdominal diferencia cadera-cintura

Ortesis SEMIRRÍGIDA-RÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

NEOPRAIR Faja sacrolumbar NPOS155

Tecnología AirLock System

Mantiene el calor, expulsa el sudor: transpira

Ligereza confortable

PAG. 11

PRIMSPINE CARE Faja sacrolumbar con cruce trasero **PRS610**

Teiido boostFit • Poteńcia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 15

PRIMSPINE CARE+ Faja sacrolumbar con doble tensor en cruce trasero PRS620

Teiido boostFit Potencia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 16

Faja sacrolumbar **OST255**

AIRTEX

Transpiración 100% activa Adaptación dinámica

PAG. 17

PRIMSPINE **PRIMSPINE** MODULAR

Faja sacrolumbai baja + módulo bajo si fuera necesaria mayor PRS630 +

Faja sacrolumbar alta + módulo alto si fuera ecesaria mayor PRS631+

MODULAR

PRS651

Tejido boostFit Potencia la adaptación al cuerpo al cuerpo Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 18

PAG. 19 PAG. 20 PAG. 21

EFECTO ¿qué aporta?

El calor terapéutico favorece la circulación sanguíena en la zona ayudando a la mejora o desaparición del dolor. Las ballenas de sujeción media descargan la espalda reduciendo la actividad de la zona lesionada

Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

MÓDULO Alta descarga interdiscal con desdorlosamiento efectivo. Puede retirarse en función de la evolución de la lesión.







Dolor de espalda durante el embarazo

Es una de las molestias más típicas del embarazo. El aumento de peso y el centro de gravedad cambia y las hormonas relajan los ligamentos en las articulaciones de la pelvis.

Causas: Hiperlordosis lumbar de la gestación, contracción de los músculos paravertebrales y relajación de las articulaciones pélvicas. La ciática aparece en un alto porcentaje de las gestantes y se debe a la compresión de los nervios ciáticos en su salida por el sacro que está en una posición forzada.

Síntomas: Dolor lumbar, que en algunos casos, puede resultar incapacitante. Dolor en la base de la barriga y sensación de pesadez.



Normal Embarazo

Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 1

Ortesis con descarga en la zona lumbar y sujeción abdominal

PRIMSPINE MAMMY Faja para embarazada PRS615

Tejido boostFit
• Potencia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 22

EFECTO ¿qué aporta?

Redistribución del peso del bebé y descarga de las vértebras lumbares para recuperar el espacio intervertebral y liberar el nervio ciático, aliviando el dolor.



Lumbociática

Compresión del nervio ciático, que se ubica dentro de la columna vertebral.

Es una patologia dolorosa y limitante, ya que el nervio ciatico (el más ancho y largo del cuerpo) se extiende por el glúteo, muslo y la pierna, hasta llegar al pie.

Causas: Alteración de la biomecánica de la columna vertebral, hiperlordosis, procesos inflamatorios de la musculatura de la zona, contracturas musculatres, exceso de peso, artrosis. Muy dado en mujeres embarazadas o por sobreesfuerzo lumbar.

Síntomas: Dolor que se irradia por toda la parte posterior de la pierna y de la rodilla y, en algunos casos, hasta el pie. Entumecimiento u hormigueo en la parte posterior de la pierna. Sensación de opresión o un dolor profundo en la región de los glúteos y debilidad en las piernas.



Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 1

Contención lumbar y abdominal

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 2

Contención lumbar y abdominal

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 4

alta contención lumbar y abdominal

Ortesis SEMIRRÍGIDA con refuerzos

PRIMSPINE CARE Faja sacrolumbar con cruce trasero PRS610 PRIMSPINE CARE+ Faja sacrolumbar con doble tensor en cruce trasero PRS620

Tejido boostFit • Potencia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 15

PAG. 16

PRIMSPINE GOLD Faja lumbosacra Doble tensor PRS640 PRIMSPINE GOLD Faja lumbosacra Triple tensor PRS642

Tejido fitContour • Gran capacidad de adaptación a cada anatomía

> Tensores de tejido boostFit • Potencian la adaptación

PAG. 23 PAG. 24

EFECTO ¿qué aporta?

Descarga en zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Descarga en la zona lumbar a través de las palas y ballenas, consiguiendo con el cierre de la cincha abdominal y palas laterales una consistencia abdominal y una estabilidad de la columna vertebral





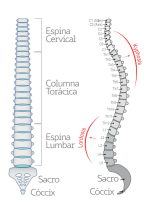


Hiperlordosis

Aumento de la curva lordótica fisiológica a nivel lumbar.

Causas: Sedentarismo, estrés, higiene postural deficiente, hipotonía muscular, factores genéticos, pie plano y alteración de la biomecánica, contractura muscular que produce rigidez en la parte baja de la espalda y exceso de peso, utilización reiterada de zapato de tacón con una altura mayor de 4 cm.

Síntomas: Dolor leve o severo en la parte inferior de la espalda el cual empeora con el movimiento. Columna vertebral con curvatura excesiva. Estiramiento muscular y rigidez en la parte baja de la espalda.



Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 4

alta contención lumbar y abdominal

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 5

alta contención lumbar y abdominal diferencia cadera-cintura

INMOVILIZACIÓN LUMBAR

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con refuerzos

PRIMSPINE GOLD Faja lumbosacra Doble tensor PRS640

PRIMSPINE GOLD Faja lumbosacra Triple tensor PRS642

Tejido fitContour • Gran capacidad de adaptación a cada anatomía

Tensores de tejido boostFit • Potencian la adaptación

PAG. 23

PAG. 24

Ortesis SEMIRRÍGIDA+RÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

PRIMSPINE MODULAR Faja sacrolumbar baja + módulo bajo

PRS630 + PRS650

PRIMSPINE MODULAR Faja sacrolumbar alta + módulo alto

PRS631 + PRS651

Tejido boostFit

• Potencia la adaptación al cuerpo
Tecnología alta frecuencia

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 18 PAG. 20 PAG. 19 PAG. 21

Corsé rigido CORRECTOR

KNIGHT Corsé sacrolumbar DUOK

Combinación materiales rígido-elásticos • Optimiza la adaptación

PAG. 25

EFECTO ¿qué aporta?

Descarga en la zona lumbar a través de las palas y ballenas, consiguiendo con el cierre de la cincha abdominal y palas laterales una consistencia abdominal y una estabilidad de la columna vertebral. Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

MÓDULO

Alta descarga interdiscal con desdorlosamiento efectivo. Puede retirarse en función de la evolución de la lesión. Inmovilización y corrección de la zona lumbar de la columna.







Espondilolisis/ Espondilolistesis

Espondilolisis: fractura del pedículo o lámina del cuerpo vertebral. También puede ocurrir por una luxación de las articulares degeneradas.

Espondilolistesis: desplazamiento de una vértebra con respecto a otra tras sufrir una espondilolisis. Se trata de un signo de inestabilidad vertebral y afecta alrededor del 5% de la población. Tiene una mayor frecuencia en las vértebras L4-L5 y la mayoría son espondilolisteis anterolistesis, es decir, deslizándose hacia adelante.

Causas: Anomalía congénita en ese área de la columna, microtraumatismos repetidos o traumatismos intensos, artrosis. Esta afección se produce normalmente en personas mayores de 50 años.

Síntomas: Dolor lumbar que a menudo se describe como un dolor profundo en la parte más baja de la espalda y que se irradia hacia las nalgas y parte posterior de los muslos. Dolor que empeora al estar de pie o caminar.







Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 4

alta contención lumbar y abdominal

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 5

alta contención lumbar y abdominal diferencia cadera-cintura

INMOVILIZACIÓN LUMBAR

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con refuerzos

PRIMSPINE GOLD Faja lumbosacra Doble tensor PRS640

PRIMSPINE GOLD Faja lumbosacra Triple tensor PRS642

Tejido fitContour

• Gran capacidad de adaptación
a cada anatomía

Tensores de tejido boostFit • Potencian la adaptación

PAG. 23

PAG. 24

Ortesis SEMIRRÍGIDA+RÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

PRIMSPINE MODULAR Faja sacrolumbar baja + módulo bajo

PRS630 + PRS650

PRIMSPINE MODULAR Faja sacrolumbar alta + módulo alto

PRS631 + PRS651

Tejido boostFit

• Potencia la adaptación al cuerpo
Tecnología alta frecuencia

• Confección sin costuras

PAG. 18 PAG. 20 PAG. 19 PAG. 21

Corsé rígido

CORRECTOR

KNIGHT Corsé sacrolumbar DUOK

Combinación materiales rígido-elásticos • Optimiza la adaptación

PAG. 25

EFECTO ¿qué aporta?

Descarga en la zona lumbar a través de las palas y ballenas, consiguiendo con el cierre de la cincha abdominal y palas laterales una consistencia abdominal y una estabilidad de la columna vertebral. Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

MÓDULO

Alta descarga interdiscal con desdorlosamiento efectivo. Puede retirarse en función de la evolución de la lesión. Inmovilización y corrección de la zona lumbar de la columna.







Protusión discal, hernia discal

Los ligamentos que se encuentran alrededor de los discos pueden volverse frágiles y rasgarse con mayor facilidad. La protrusión discal aparece como consecuencia de la compresión excesiva en el disco intervertebral y la hernia discal se produce cuando el nivel de compresión genera la alteración del núcleo pulposo. Cuando se produce una hernia de disco, esta puede ejercer presión sobre los nervios espinales adyacentes (radiculopatia) o sobre la médula espinal (mielopatía).

Causas: Tensión muscular mantenida, exceso de trabajo desaguilibrada, factores traumáticos como golpes o accidentes, microtraumáticos como golpes o accidentes, microtraumáticos como malas posturas sentado o al levantar pesos, etc.

Síntomas: Dolor en los brazos o en las piernas. Si la hernia de disco se encuentra en la parte baja de la espalda, generalmente produce dolor más intenso en los glúteos, muslos y pantorrillas, entumecimiento u hormigueo, debilidad. Disco Normal

- Disco Degenetativo

Disco Recostruido

Disco con Hernia

Disco Fino

Disco Degenerativo con Osteopatia

Lesión

PROTUSIÓN DISCAL (GRADO I)

PROTUSIÓN DISCAL (GRADO II)

HERNIA DISCAL

Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 2

contención lumbar v abdominal

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 3

alta contención lumbar y abdominal

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 5

alta contención lumbar y abdominal diferencia cadera-cintura

INMOVILIZACIÓN LUMBAR

INMOVILIZACIÓN **REALINEAMIENTO DE LA COLUMNA**

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

SEMIRRÍGIDA+RÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

Corsé rígido CORRECTOR

Marco hiperextensión CORRECTOR

PRIMSPINE CARE+ Faja sacrolumbar con doble tensor en cruce trasero

PRS620

ATRTFX Faja sacrolumbar **OST255**

PRIMSPINE MODULAR Faja sacrolumbar baja + módulo bajo

PRS650

PRS630 +

aja sacrolumbar alta + módulo alto PRS631+ PRS651

PRIMSPINE MODULAR

KNIGHT Corsé sacrolumbar DUOK

ΔVΔΝΤ Marco de hiperextensión C35+AV

Tejido boostFit Potencia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia Confección sin costuras

Transpiración 100% activa Adaptación dinámica

Tejido boostFit Potencia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 18 PAG. 19 PAG. 20 PAG. 21

Combinación materiales rígido-elásticos

• Optimiza la adaptación

Ligereza versátil • Banda pélvica basculante o fija Placa esternal regulable

PAG. 16

PAG. 18

PAG. 25

PAG. 26

EFECTO ¿qué aporta?

Descarga en zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. Los tensores contribuyen a una posición óptima de la columna, ayudando a la recuperación de la protrusión discal.

Descarga en zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

MÓDULO

Alta descarga interdiscal con desdorlosamiento efectivo. Puede retirarse en función de la evolución de la lesión.

Inmovilización y corrección de la zóna lumbar de la columna.

Hiperextensión de la columna vertebral, descarga de segmentos vertebrales, estabilización e inmovilización, control del movimiento de la columna.







indrom

Proceso degenerativo de las articulaciones intervertebrales posteriores (articulaciones facetarias). Es más común en las lumbares.

Causas: Artrosis o desgaste de las superficies articulares, descompensación muscular, causas genéticas, laborales, sobrepeso.

Síntomas: Dolor que puede irradiarse hacia los glúteos, la ingle y la parte posterior del muslo. Se agrava con la bipedestación mantenida, con la actividad y con los movimientos de hiperextensión, inclinación y rotación contralateral, ya que con estos movimientos la articulación está más comprimida. El dolor cede tumbado y cuando se realiza el movimiento de inclinación hacia delante, porque las superficies facetarias se separan.



Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 3

alta contención lumbar y abdominal

Ortesis SEMIRRÍGIDA

con descaraa

en la zona lumbar

AIRTEX Faja sacrolumbar **OST255**

Transpiración 100% activa · Adaptación dinámica

PAG. 17

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 5

alta contención lumbar y abdominal diferencia cadera-cintura

Ortesis SEMIRRÍGIDA+RÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

PRIMSPINE MODULAR

Faja sacrolumbar baja + módulo bajo

> PRS630 + **PRS650**

Tejido boostFit Potencia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 18 PAG. 20 **PAG. 19 PAG. 21**

PRIMSPINE MODULAR

Faja sacrolumbar

alta + módulo alto

PRS631+

PRS651

ESTABILIZACIÓN DORSAL REALINEAMIENTO **DE LA COLUMNA**

Ortesis REALINEADORA-CORRECTORA

con refuerzo rígido

SPINAIR Ortesis de columna

Corrección dinámicogradual confortable

SP500

Ligereza y discreción
Meiora la adhesión al tratamiento

PAG. 27

INMOVILIZACIÓN REALINEAMIENTO **DE LA COLUMNA**

Marco hiperextensión CORRECTOR

AVANT Marco de hiperextensión C35+AV

Ligereza versátil Banda pélvica basculante o fija • Placa esternal régulable

PAG. 26

EFECTO ¿qué aporta?

Descarga en zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

MÓDULO

Alta descarga interdiscal con desdorlosamiento efectivo. Puede retirarse en función de la evolución de la lesión.

Corrección de la zona cifótica, retropulsión de los hombros, estabilización del raquis sacrolumbar y compresión intra-abdominal para realinear la columna vertebral.

Hiperextensión de la columna vertebral, descarga de segmentos vertebrales, estabilización e inmovilización, control del movimiento de la columna.







Osteoporosis

Pérdida de masa o densidad ósea que tiene como consecuencia que el hueso se vuelva más débil favoreciendo las fracturas y los aplastamientos vertebrales, y provocando dolor y deformidades.

Causas: Intervienen factores genéticos y hereditarios. Las mujeres tienen mayor riesgo de padecer osteoporosis que los hombres. Aumenta con la edad y con la menopausia, a partir de la cual y debido a la falta de producción de estrógenos, se produce una pérdida acelerada de hueso.

Síntomas: Es una patología asintomática, razón por la cual es una enfermedad difícil de detectar. Los primeros síntomas son dolor de espalda provocado por una vértebra fracturada o aplastada, pérdida de estatura con el tiempo, una postura encorvada, un hueso que se rompe con facilidad.



Lesión

OSTEOPOROSIS INCIPIENTE

OSTEOPOROSIS

Tratamiento

ESTABILIZACIÓN: NIVEL 5

alta contención lumbar y abdominal diferencia cadera-cintura

INMOVILIZACIÓN LUMBAR

ESTABILIZACIÓN DORSAL REALINEAMIENTO DE LA COLUMNA

Ortesis SEMIRRÍGIDA+RÍGIDA

con descarga en la zona lumbar

PRIMSPINE MODULAR

Faja sacrolumbar baja + módulo bajo PRS630 + PRS650

PRIMSPINE MODULAR

Faja sacrolumbar alta + módulo alto PRS631 + PRS651

Tejido boostFit • Potencia la adaptación al cuerpo

Tecnología alta frecuencia • Confección sin costuras

PAG. 18 PAG. 20 PAG. 19 PAG. 21

Corsé rígido CORRECTOR

KNIGHT Corsé sacrolumbar DUOK

Combinación materiales rígido-elásticos • Optimiza la adaptación

PAG. 25

Ortesis REALINEADORA-

CORRECTORA con refuerzo rígido

SPINAIR Ortesis de columna SP500

Corrección dinámico-gradual confortable • Ligereza y discreción • Mejora la adhesión al tratamiento

PAG. 27

EFECTO ¿qué aporta?

Descarga en la zona lumbar a través de las ballenas y sustituyendo la ortesis la actividad de la zona lesionada, consiguiendo de esta manera una rápida recuperación. El doble cierre abdominal contribuye a una posición óptima de la columna.

MÓDULO

Alta descarga interdiscal con desdorlosamiento efectivo. Puede retirarse en función de la evolución de la lesión. Inmovilización y corrección de la zona lumbar de la columna.

Corrección de la zona cifótica, retropulsión de los hombros, estabilización del raquis sacrolumbar y compresión intra-abdominal para realinear la columna vertebral.





NEOPRAIR Faja sacrolumbar NPOS155

INDICACIONES

Contractura muscular o ligamentosa, lumbalgias leves, hipotonía muscular.

TRATAMIENTO

Estabilización nivel 1 zona abdominal y espalda. Calor terapéutico

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en neopreno de 3mm de espesor.
- Incorpora tecnología AIRLOCK SYSTÉM que permite la traspiracción de la piel mientras mantiene el calor corporal, así alivia el dolor y resulta muy confortable.
- Tejido de compresión tridimensional que la hace más adaptable a cada anatomía y al movimiento.
- 4 ballenas de termoplástico que aportan una buena contención a nivel lumbar.
- Alma delantera que evita arrugas y maximiza el confort.
- Cierre anatómico tipo velcro que mejora la adaptación.

Talla única Altura delantero: 16 cm. Altura espalda: 24 cm.

NPOS155 C.N. 190448.5





NEOPRAIR Faja sacrolumbar con tensor NP156



Contractura muscular o ligamentosa, lumbago, dolores crónicos en la columna.

TRATAMIENTO

Estabilización nivel 3 zona abdominal y espalda. Calor terapéutico.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS



• Incorpora tecnología AIRLOCK SYSTEM, que permite la transpiracción de la piel mientras mantiene el calor corporal, así alivia el dolor y resulta muy confortable.

 Tejido de compresión tridimensional que la hace más adaptable a cada anatomía y al movimiento.

- 4 ballenas metálicas posteriores que ofrecen gran contención en la zona lumbar.
- Bandas tensoras de ajuste, removibles, para una mayor compresión en la zona si así se requiere.
- Alma delantera que evita arrugas y maximiza el confort.
- Cierre frontal seguro para una adaptación fácil.

	Contorno cintura (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
NP156 S	80-90	17	26
NP156 M	90-100	17	26
NP156 L	100-112	17	26

26

NP156 XL 112-125





PRIMSPINE LABORAL Faja laboral PRS625

INDICACIONES

Lumbalgias, contractura muscular o ligamentosa grado I.

TRATAMIENTO

Estabilización nivel 2 zona abdominal y espalda.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en tul elástico de lycra y polipiel.
- 4 ballenas posteriores de termoplástico que aportan buena contención a nivel lumbar.
- 2 ballenas inguinales de refuerzo.
- Doble banda tensora que permite regular la tensión en función de la necesidad laboral, con doble ajuste en la banda exterior.
- Bandas internas antideslizantes.
- Posibilidad de incorporar tirantes para mayor seguridad. Se suministran por separado como un accesorio.





	altura pelvis (cm.)	delantero (cm.)	espalda (cm.)
PRS625 XS	75-85	15	24
PRS625 S	85-95	15	24
PRS625 M	95-105	15	24
PRS625 L	105-115	15	24
PRS625 XL	115-125	15	24
PRS625 XXL	125-135	15	24
PRS625 XXXI	135-150	15	24





PRIMSPINE LABORAL+ Faja laboral PRS635

INDICACIONES

Lumbalgias, contractura muscular o ligamentosa grado II.

TRATAMIENTO

Estabilización nivel 3 zona abdominal y espalda.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS



- 4 ballenas metálicas a la espalda que le confieren elevada contención
- 2 ballenas inguinales de refuerzo.
- Doble banda tensora de gran presión que permite regular la compresión en función de la necesidad.
- Tiradores de manos en cada tensor que facilitan su colocación.
- Cintas en el tensor para mayor comodidad del paciente en momentos de descanso.
- Bandas internas almohadilladas en la espalda para mayor confort.





	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS635 S	85-95	17	26
PRS635 M	95-105	17	26
PRS635 L	105-115	17	26
PRS635 XL	115-125	17	26
PRS635 XXI	125-135	17	26





PRIMSPINE CARE Faja semirrígida sacrolumbar con cruce lumbar

PRS610

INDICACIONES

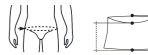
Lumbalgia leve, debilidad muscular, lumbociática leve.

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 1. Contención lumbar y abdominal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- En la espalda incorpora cruce trasero para mayor sujeción y 4 ballenas de termoplástico de elevado espesor que aportan una buena contención.
- Con pasadedos para facilitar 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.
- · Sin látex.





	Contorno altura pelvis (cm.)	o Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS610 XS	70-80	17	26
PRS610 S	77-90	17	26
PRS610 M	87-100	17	26
PRS610 L	95-110	17	26
PRS610 XL	107-120	17	26
PRS610 XX	L 117-130	17	26

Color beige: PRS610BG Color gris: PRS610G





PRIMSPINE CARE+ Faja semirrígida sacrolumbar con doble tensor en cruce lumbar

PRS620

INDICACIONES

Lumbalgia moderada, lumbociática moderada, rehabilitación, debilidad muscular, distensión, esguince, procesos degenerativos incipientes de la columna lumbar, protusión discal.

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 2. Contención lumbar y abdominal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- En la espalda incorpora doble tensor en cruce trasero que permite graduar la tensión en función de la evolución de la lesión y 4 ballenas de termoplástico de elevado espesor que aportan una buena contención.
- Încluye placa lumbar de foam que aporta calor y confort a la zona y puede retirarse cuando no se precise.
- Con pasadedos para facilitar 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.
- Sin látex.





	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS620 XS	70-80	17	26
PRS620 S	77-90	17	26
PRS620 M	87-100	17	26
PRS620 L	95-110	17	26
PRS620 XL	107-120	17	26
PRS620 XX	L 117-130	17	26

Color beige: PRS620BG Color gris: PRS620G





AIRTEX Faja semirrígida modular OST255

INDICACIONES

Lumbalgias, contractura muscular o ligamentosa grado II, protusión discal, hernia discal, degeneración discal, síndrome facetario.

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 3. Alta contención lumbar y abdominal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en tejido textil elástico 100% transpirable, la piel respira y se mantiene sana.
- Alto nivel de elasticidad que le permite adaptarse a la dinámica del movimiento del paciente en todo momento, incrementando la comodidad.
- Sistema modular inteligente de talla única: 4 piezas independientes que permite adaptar la faja de manera óptima a la anatómia y necesidades del paciente.
- Bandas elásticas tensoras removibles: ajustables con doble cierre, proporcionan una compresión extra cuando así se requiera.
- 4 ballenas de acero extraibles y adaptables: ofrecen gran contención en la zona lumbar.
- Con pestañas de microgancho que facilitan el montaje y desmontaje de cada pieza.
- Libre de látex.

Talla única Altura delantero: 16 cm. Altura espalda: 26 cm.

OST255G - Color gris C.N. 187223.4 OST255BG - Color beige C.N. 187224.1





PRIMSPINE MODULAR Faja semirrígida sacrolumbar baja PRS630

INDICACIONES

Lumbalgia, lumbociática, artrosis, osteoporosis incipiente, osteomalacia, protusión discal, postoperatoria, debilidad muscular, esquince.

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 3. Alta contención lumbar y abdominal. Diferencia cadera-cintura.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- Á la espalda 4 ballenas metálicas conformables: 2 centrales rectas y 2 laterales inclinadas, unidas por una pieza inelástica de soporte, garantizan una alta contención.
- Su doble banda tensora permite regular la compresión en función de la necesidad.
 Especial pacientes con diferencia cintura-cadera.
- Incluye placa lumbar de foam que aporta calor y confort a la zona y puede retirarse cuando no se precise.
- Como sistemas de ayuda a la colocación y el ajuste, incluye zonas para la sujeción de los tensores y pasadedos para aquellos casos de artrosis en las manos u otras patologías.
- Utiliza tecnología alta frecuencia, sin costuras, que favorece la discreción y el confort.
- Sin látex.





	Contorno altura pelvis (cm.)	o Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS630 XS	70-80	17	26
PRS630 S	77-90	17	26
PRS630 M	87-100	17	26
PRS630 L	95-110	17	26
PRS630 XL	107-120	17	26
PRS630 XXL	117-130	17	26

Color beige: PRS630BG Color gris: PRS630G





PRIMSPINE MODULAR Faja semirrígida sacrolumbar alta PRS631

INDICACIONES

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

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 3. Alta contención lumbar y abdominal. Diferencia cadera-cintura.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricada en tejido elástico "boostFit", altamente transpirable, con estructura en doble canal que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y comodidad.
- A la espalda 4 ballenas metálicas conformables: 2 centrales rectas y 2 laterales inclinadas, unidas por una pieza inelástica de soporte, garantizan una alta contención.
- Su doble banda tensora permite regular la compresión en función de la necesidad.
 Especial pacientes con diferencia cintura-cadera.
- Incluye placa lumbar de foam que aporta calor y confort a la zona y puede retirarse cuando no se precise.
- Como sistemas de ayuda a la colocación y el ajuste, incluye zonas para la sujeción de los tensores y pasadedos para aquellos casos de artrosis en las manos u otras patologías.
- Utiliza tecnología alta frecuencia, sin costuras, que favorece la discreción y el confort.
- · Sin látex.





	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS631XS	70-80	20	30
PRS631 S	77-90	20	30
PRS631 M	87-100	20	30
PRS631 L	95-110	20	30
PRS631 XL	107-120	20	30
PRS631 XXL	117-130	20	30

Color beige: PRS631BG Color gris: PRS631G





PRIMSPINE MODULAR Módulo sacrolumbar bajo PRS650

INDICACIONES

Lumbalgia, lumbociática, artrosis, osteoporosis, protusión discal, hernia discal, espondiloartrosis, espondilolistesis, osteoporosis, lesión de partes blandas, postoperatoria.

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 5. Alta contención lumbar y abdominal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- El conjunto faja semirrígida PRIMSPINE MODULAR + el módulo, conforman un corsé con el que maximizamos la estabilización en la zona sacrolumbar.
- Fabricado en polietileno de alta densidad con un diseño más anatómico, funcional y confortable.
- Forrado con tejido almohadillado de tacto suave y transpirable que favorece la comodidad. Puede extraerse para su lavado.
- Incorpora microvelcro para una fijación fácil y segura a la faja.
- Permite moldeado mediante calor para una mejor adaptación a la anatomía de cada paciente.
- El módulo puede retirarse en función de la evolución del tratamiento.
- Sin látex.

Indicado para el modelo de faja PRS630.





		Гаllа ódulo	Altura módulo (cm.)	Talla faja	Contorno altura pelvis (cm.)
PRS65	0	1	30	XS	70-80
PRS65	0	2	30	S-M	77-100
PRS65	0	3	30	L	95-110
PRS65	0	4	30	XL-XXL	107-130

Color beige: PRS650BG Color gris: PRS650G





PRIMSPINE MODULAR Módulo sacrolumbar alto PRS651

INDICACIONES

Lumbalgia, lumbociática, artrosis, osteoporosis, protusión discal, hernia discal, espondiloartrosis, espondilolistesis, osteoporosis, lesión de partes blandas, postoperatoria.

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 5. Alta contención lumbar y abdominal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- El conjunto faja semirrígida PRIMSPINE MODULAR + el módulo, conforman un corsé con el que maximizamos la estabilización en la zona sacrolumbar.
- Fabricado en polietileno de alta densidad con un diseño más anatómico, funcional y confortable.
- Forrado con tejido almohadillado de tacto suave y transpirable que favorece la comodidad. Puede extraerse para su lavado.
- Incorpora microvelcro para una fijación fácil y segura a la faja.
- Permite moldeado mediante calor para una mejor adaptación a la anatomía de cada paciente.
- El módulo puede retirarse en función de la evolución del tratamiento.
- Sin látex.

Indicado para el modelo de faja PRS631.





	Tal mód		Altura módulo (cm.)	Talla faja	Contorno altura pelvis (cm.)
PRS65	1 1		37	XS	70-80
PRS65	1 2	:	37	S-M	77-100
PRS65	1 3		37	L	95-110
PRS65	1 4		37	XL-XXL	107-130

Color beige: PRS651BG Color gris: PRS651G





PRIMSPINE MAMMY Faja embarazada PRS615

INDICACIONES

Lumbalgia leve o moderada durante el embarazo.

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 1 y sujeción abdominal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Banda anatómica delantera fabricada en velour transpirable, suave y ligero, que eleva el abdomen aliviando la sensación de pesadez sobre la zona pélvica.
- Încorpora tejido elástico "boostfit", cuya estructura en doble canal potencia la adaptación al cuerpo aportando gran compresión, transpirabilidad 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.
- Sin látex.



Talla única Altura delantera (cm.)

PRS615 7 13

Color beige: PRS615BG Color gris: PRS615G







INDICACIONES

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

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 4. Alta contención lumbar y abdominal.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Confeccionada en tejido tricapa no elástico fitContour, con gran capacidad de adaptación a cada anatomía.
- Incorpora 2 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales termoplásticas que le confieren una alta contención.
- Doble tensor de tejido boostFit como regulador de la compresión en esa zona.
- La contención en la zona inguinal se asegura con 2 ballenas de acero en espiral.
- Transpirable.



125-135

17

17

• El delantero con cierre microvelcro permite
graduar la compresión abdominal de forma
individualizada y segura.



• Sin látex.

VERSIÓN ABDOMEN PÉNDULO



PRS640G XXL

PRS640G XXXL 135-145



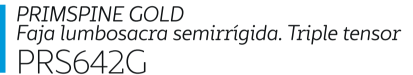
28

2.8

	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS641G S	85-95	26	28
PRS641G M	95-105	26	28
PRS641G L	105-115	26	28
PRS641G XL	115-125	26	28
PRS641G XXL	125-135	26	28
PRS641G XXXL	135-145	26	28







INDICACIONES

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

TRATAMIENTO

Estabilización lumbar nivel 4. Alta contención lumbar y abdominal.

- Confeccionada en tejido tricapa no elástico fitContour, con gran capacidad de adaptación a cada anatomía.
- Incorpora 2 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales termoplásticas que le confieren una alta contención.
- Un triple tensor de tejido boostFit aumenta la compresión en la zona lumbar.
- La contención en la zona inguinal se asegura con 2 ballenas de acero en espiral.
- El delantero con cierre microvelcro permite graduar la compresión abdominal de forma individualizada y segura.
- Transpirable.
- Sin látex.





	Contorno altura pelvis (cm.)	Altura delantero (cm.)	Altura espalda (cm.)
PRS642G S	85-95	23	33
PRS642G M	95-105	23	33
PRS642G L	105-115	23	33
PRS642G XL	115-125	23	33
PRS642G XXL	. 125-135	23	33





KNIGHT Corsé sacrolumbar duo DUOK

INDICACIONES

Hiperlordosis lumbar, espondilolisis, espondilolistesis, osteoporosis, hernia discal.

TRATAMIENTO

Inmovilización lumbar.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Confeccionada en tejido elástico anterior que favorece la adapación y tejido inelástico con estructura metálica posterior que asegura la inmovilización.
- Cordoneras laterales que permiten graduar y ajustar la ortesis a la anatomía del paciente.
- Sistema de hebillas superior e inferior que permiten el ajuste, impidiendo el desplazamiento de la ortesis.



Contorno cadera (cm.)

DUOK S 76-84 DUOK M 84-93 DUOK L 93-104 DUOK XL 104-112 DUOK XXL 112-130





AVANT Marco de Hiperextensión C35+AV

INDICACIONES

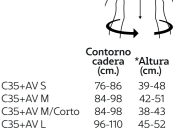
Hernia discal, síndrome facetario.

TRATAMIENTO

Inmovilización. Realineamiento de la columna.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Fabricado en duraluminio anonizado, con un diseño de líneas limpias y sobrias, garantiza la limitación de movimientos de la columna vertebral en hiperextensión.
- Permite regular y controlar, con una sola herramienta, el ancho de la placa esternal y el alto de la placa lateral.
- Almohadillado transpirable.
- Inclinación del apoyo esternal de 6° en 6° .
- Tensor de cierre ergonómico-funcional, con sistema de circulación de ratier.
- Sin látex.



42-51

48-57

45-54

106-120 *Altura desde banda pélvica hasta banda external (cm.)

96-110

106-120

C35+AV S

C35+AV M

C35+AV L

C35+AV XL

C35+AV L/Corto

C35+AV XL/Corto





SPINAIR Ortesis de columna P500/SP500ACC

INDICACIONES

Síndrome facetario, osteoporosis, dorsalgia grave.

TRATAMIENTO

Estabilización dorsal. Realinamiento de la columna.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- Confeccionada en tejido elástico y estructura rígida posterior preconformada de duraluminio.
- La espina está terminada con solapas superiores flexibles para favorecer la adaptación anatómica de la ortesis a los hombros.
- Realizada con Tecnología de alta frecuencia (sin costuras), combinada con zonas de costura tradicional.
- Tirantes regulables en los hombros para una corrección progresiva
- Hebilla doble que permite la regulación de la tensión en los hombros y ajusta la retropulsión.
- Tirantes recortables para un ajuste personalizado y acolchados para mayor confort.
- Refuerzo lumbar a la altura de la cadera para mejor fijación y adaptación.
- Sin látex.

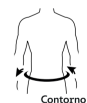
CARACTERÍSTICAS SP500ACC

- Banda anatómica que proporciona un mayor rango de contorno de cadera para los pacientes que así lo necesiten. Ajustable a todas las tallas.
- · Sin látex.





SP500	A Contorno cadera (cm.)	H Altura columna (cm.)
SP500 S1	78-93	51-59
SP500 M1	90-105	51-59
SP500 M2	90-105	59-68
SP500 L1	103-120	59-68
SP500 L2	103-120	68-75



SP500ACC

(cm.) SP500ACC S1 115 SP500ACC M1 125 SP500ACC M2 125 SP500ACC L2 140 SP500ACC L3 140

Contorno máximo de cadera con la banda extensora acoplada a la ortesis SP500.



Post-cirugía abdominal Ligeras lesiones torácicas Post-parto



Contención abdominal

Postoperatorio abdominal. Ligeras lesiones torácicas

Sensación de inseguridad y falta de contención abdominal tras una cirugía abdominal.

Causas: Postoperatorio

Síntomas: Después de una intervención quirúrgica en la zona abdominal se presentan molestias derivadas de la propia cirugía y de la intervención. Estas molestias y dolores producen malestar y debilidad de la zona.



Tratamiento

CONTENCIÓN ABDOMINAL Y TORÁCICA

Ortesis de contención LIGERA

PRIMSPINE BANDS Banda elástica 2 bandas PRS602

Tecnología alta frecuencia • Confección 100% sin costuras

Sistema multibanda creciente
• Ligereza adaptable

PAG. 04

PRIMSPINE BANDS Banda elástica 3 bandas PRS603

Tecnología alta frecuencia • Confección 100% sin costuras

Sistema multibanda creciente
• Ligereza adaptable

PAG. 05

EFECTO ¿qué aporta?

Contención en zona abdominal. Movilidad torácica y de ligeras eventraciones. Contención en zona abdominal. Movilidad torácica y de ligeras eventraciones.



Contención abdominal

Postparto

Sensación de flacidez abdominal y posible dolor por espasmos postparto.

Causas: La musculatura del útero se ha distendido durante el proceso del embarazo.

Síntomas: Pérdida de tono muscular en la zona abdominal después del parto. Los músculos del abdomen se han sometido a una dura prueba durante meses.



Tratamiento

COMPRESIÓN ABDOMINAL

Ortesis de compresión LIGERA

PRIMSPINE MOVE Faja tubular de algodón PRS600

Compresión confortable • Elasticidad ligera

PAG. 06

PRIMSPINE MOVE Faja abierta de algodón PRS601

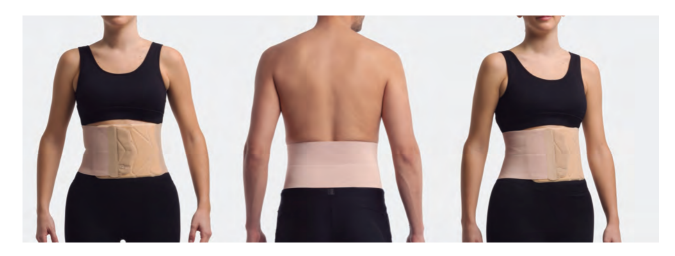
Compresión confortable • Elasticidad ligera

PAG. 07

EFECTO ¿qué aporta?

Compresión en zona abdominal. Disminución de la sensación de vacío del abdomen y de dolores derivados del parto. Compresión en zona abdominal. Disminución de la sensación de vacío del abdomen y de dolores derivados del parto.





PRIMSPINE BANDS Faja 2 bandas PRS602

INDICACIONES

Contención de pequeñas y medianas eventraciones, contención abdominal posquirúrgica y posparto. Ligeras lesiones torácicas..

TRATAMIENTO

Contención abdominal

- Fabricada con tejido elástico continuo de tacto suave, que proporciona máxima libertad de movimientos.
- Se adapta a las distintas zonas del abdomen, consiguiendo una mejora en la compresión y aportando un plus de confortabilidad.
- Amplia zona de cierre.
- Utiliza tecnología alta frecuencia, para un diseño 100% sin costuras más confortable y respetuoso con la piel.
- Transpirable.
- Sin látex.





	Contorno abdomen (cm.)	Altura (cm.)
PRS602 S	70-90	16
PRS602 M	90-110	16
PRS602 L	110-130	16
PRS602 XL	130-145	16





PRIMSPINE BANDS Faja 3 bandas PRS603

INDICACIONES

Lumbalgia leve, distensión muscular, contención de eventraciones, posquirúrgica y posparto.

TRATAMIENTO

Contención abdominal

- Fabricada con tejido elástico continuo de tacto suave, que proporciona máxima libertad de movimientos.
- Se adapta a las distintas zonas del abdomen, consiguiendo una mejora en la compresión y aportando un plus de confortabilidad.
- Amplia zona de cierre.
- Utiliza tecnología alta frecuencia, para un diseño 100% sin costuras más confortable y respetuoso con la piel.
- Transpirable.
- · Sin látex.





	(cm.)	(cm.)
PRS603 S	70-90	24
PRS603 M	90-110	24
PRS603 L	110-130	24
PRS603 XL	130-145	24





PRIMSPINE MOVE Faja tubular de algodón PRS600

INDICACIONES

Dolor lumbar, molestias en la zona lumbar que necesiten calor. Soporte de compresión para postparto.

TRATAMIENTO

Compresión abdominal.

- Elaborada en tejido elástico de punto con fibras de algodón cálidas y agradables para la piel.
- Aporta una óptima compresión y permite que el paciente se mueva con total libertad.
- La forma tubular cerrada la hace más cómoda y discreta.
- Transpirable

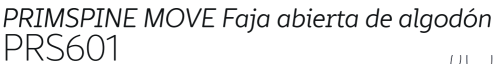




	cintura (cm.)		
PRS600 XS	60-75	26	26
PRS600 S	75-95	29	29
PRS600 M	95-115	29	29
PRS600 L	115-130	29	29







INDICACIONES

Dolor lumbar, molestias en la zona lumbar que necesiten calor. Soporte de compresión para postparto.

TRATAMIENTO

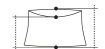
Compresión abdominal.





- Su apertura frontal con cierre tipo velcro permite una adaptación personalizada.
- Transpirable.





	cintura ((cm.)	delantero	espald
PRS601S	75-95	26	26
PRS601 M	95-115	29	29
PRS601 L	115-130	29	29

Guía de Tratamiento Ortésico personalizado.

Tronco



PRIM S.A.

Avda. del Llano Castellano, 43 Planta 3 28034 Madrid ESPAÑA / SPAIN

