



Cuidamos la Salud de tu espalda

El dolor lumbar, una patología común

El dolor de espalda es una de las patologías más comunes en la población adulta española y frecuentemente constituye una de las principales causas de incapacidad temporal*.



80%

Se estima que el 80% de la población sufrirá en algún momento de su vida un episodio de lumbalgia y el 18% lo presentará de forma recurrente cada año.



Padecer dolor de espalda es una de las causas que más disminuyen la calidad de vida de las personas, algo frecuentemente observado por los profesionales sanitarios de atención primaria.

2º problema crónico

Según el informe del Sistema Nacional de Salud del año 2017 (publicado en 2019), la lumbalgia en la población española es el segundo problema de salud crónico, con el 18,5% de la población afectada, por detrás de la hipertensión arterial, que representa el 19,8%.



La dorsalgia es menos frecuente que el dolor en región cervical y lumbar, pero es frecuente que exista juntamente con éstos. Es importante considerar que muchos dolores dorsales son referidos, es decir, son manifestación de patología existente en órganos torácicos y abdominales.

45-55 años

La década entre los 45 y 55 años es en la que se observa mayor incidencia de lumbalgia.



En pacientes jóvenes, predomina la contractura, debida a posturas forzadas relacionadas con el trabajo, estrés, actividades deportivas o sobreesfuerzos.



Primspine Aliados con tu bienestar

Tejidos exclusivos.

Tecnología para el cuidado de la espalda

La adaptación.
El secreto del confort.

Una característica clave con efecto en el nivel de estabilización de las ortesis que multiplica la sensación de confort.

Exclusivo tejido doble canal

BOOST fit

PRIM, siempre a la vanguardia, incorpora en **PrimSpine** un tejido elástico exclusivo, con estructura en doble canal, altamente transpirable, que potencia la adaptación al cuerpo, aportando mayor compresión y multiplicando la sensación de confort.

+ Adaptación
+ Compresión
+ Comodidad



Escanéame para descubrirlo



fit **CON
TOUR**

Tejido inelástico tricapa

Gran capacidad de adaptación a la anatomía de cualquier persona

Las aberturas de la capa superior producen un "efecto chimenea" que favorece la transpiración de la piel.



Primspine

Aliados con tu bienestar

Compresión ligera

Recomendadas para pacientes que precisan fuerza de compresión localizada en situaciones de dolor lumbar difuso, debilidad muscular, postparto, etc.



nuevas líneas

MOVE

Faja tubular de algodón
Compresión - Propiocepción



PRS600 ●



Faja abierta de algodón
Compresión - Propiocepción

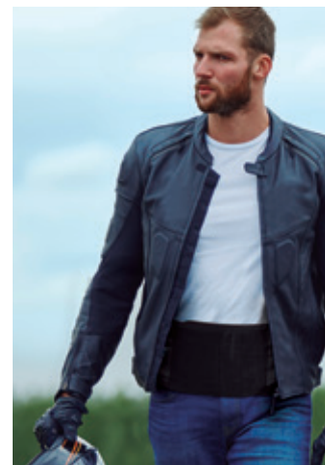


PRS601 ●



Sujeción y protección

Recomendadas para pacientes que precisan compresión localizada y soporte lumbar ligero en lumbalgias leves, rehabilitación postural, etc.



MOVE+

Faja lumbar
Soporte lumbosacro



PRS606 ●



Faja lumbar reforzada
Soporte lumbosacro

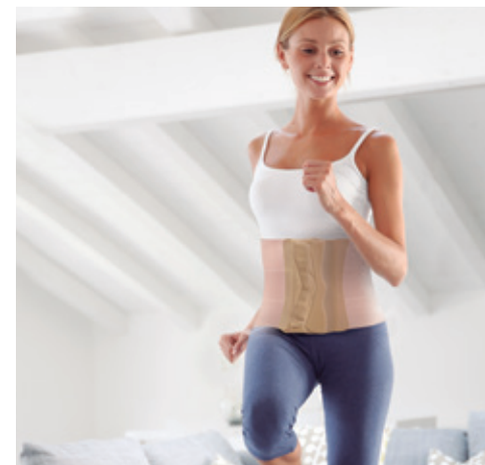


PRS607 ●



Bandas postop

Recomendadas para pacientes que precisan contención y control de la musculatura abdominal y torácica en situaciones postquirúrgicas.



BANDS

Fajas de bandas
Contención abdominal y torácica



PRS602 ● PRS603 ● PRS604 ●



Semirrígidas elásticas

Recomendadas en pacientes con limitación funcional por dolor o con necesidades concretas de protección, que requieren estabilización lumbar y dorsolumbar para diferentes situaciones.



MAMMY

Faja embarazada

Estabilización nivel I



1

PRS615

BOOST fit



CARE

Faja lumbosacra semirrígida
Cruce lumbar

Estabilización nivel I



1

PRS610

BOOST fit



CARE+

Faja lumbosacra semirrígida
Doble tensor en cruce lumbar

Estabilización nivel II



2

PRS620

BOOST fit



LABORAL

Faja lumbosacra semirrígida
Doble tensor

Estabilización nivel II



2

PRS625

SISTEMA DUO CONTROL



LABORAL+

Faja lumbosacra semirrígida
Doble tensor

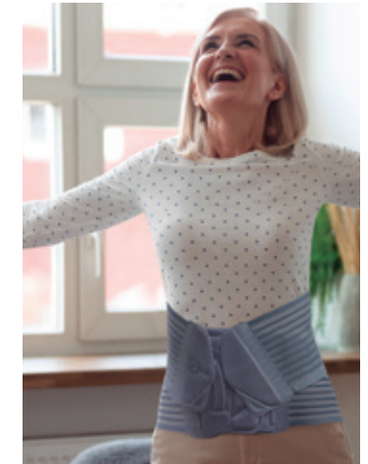
Estabilización nivel III



3

PRS635

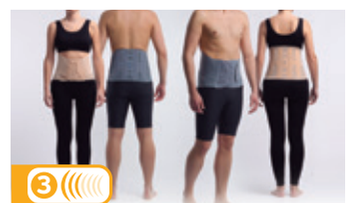
SISTEMA DUO CONTROL



MODULAR

Faja lumbosacra semirrígida
Doble banda tensora

Estabilización nivel III/V



3

PRS630 PRS631

BOOST fit



Primspine Aliados con tu bienestar

Semirrígidas no elásticas

Recomendadas para pacientes con limitación funcional por dolor, que requieren alta estabilización lumbar y dorsolumbar en diferentes situaciones.



nueva
línea



GOLD

Faja lumbosacra semirrígida

Estabilización nivel IV



PRS640 PRS641 PRS642 PRS643

fit CON TOUR

BOOST fit

Tecnología
alta frecuencia

Faja dorsolumbar semirrígida

Estabilización nivel IV



PRS646 PRS647

fit CON TOUR

BOOST fit

Tecnología
alta frecuencia

PRIM



nueva
línea

Aliados con tu bienestar

Primspine MOVE

Compresión ligera



PRS600/PRS601

Faja tubular de algodón

Elaborada en tejido 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 la hace más cómoda y discreta.

MOVE



Indicaciones:

pequeñas eventraciones, postparto. Para personas con características físicas que le permiten llevar una faja tubular con mayor discreción.

PRS600 ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.
XS 60-75	26	26
S 75-95	29	29
M 95-115	29	29
L 115-130	29	29



Toma de medidas: contorno de la cintura

A: Altura delantera
B: Altura trasera

Faja abierta de algodón

Elaborada en tejido 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. Su apertura frontal con cierre tipo velcro permite una adaptación personalizada.

MOVE



Indicaciones:

postparto, diástasis de rectos, pequeñas eventraciones.
Para personas que por sus características físicas necesitan una adaptación individualizada.

PRS601

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 75-95	26	26
M 95-115	29	29
L 115-130	29	29



Toma de medidas: contorno de la cintura A: Altura delantera B: Altura trasera

nueva
línea

Prim:spine MOVE+

Soporte lumbosacro

Aliados con tu bienestar



PRS607/PRS606



Faja lumbar

Confeccionada en tejido elástico de monofilamento con 2 ballenas traseras que aportan una ligera sujeción a nivel lumbar. Incorpora cierre delantero tipo velcro, que permite graduar la compresión abdominal.

MOVE+



Indicaciones:
lumbalgias leves con necesidad de sujeción ligera, rehabilitación postural, hipotonía muscular, pequeñas y medianas eventraciones.

PRS606 ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 75-95	24	24
M 95-115	24	24
L 115-130	24	24
XL 130-140	24	24



Toma de medidas: contorno de la cintura

A: Altura delantera
B: Altura trasera



Faja lumbar reforzada

Confeccionada en tejido elástico compacto con 4 ballenas traseras que refuerzan la sujeción a nivel lumbar. Incorpora cierre delantero tipo velcro, que permite graduar la compresión abdominal. Su diseño anatómico favorece la comodidad.

MOVE+



Indicaciones:

lumbalgias leves con necesidad de sujeción ligera, prevención laboral/deportiva, rehabilitación postural.

PRS607 ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 70-90	14	24
M 90-120	14	24
L 120-140	14	24



Toma de medidas: contorno de la cintura

A: Altura delantera
B: Altura trasera

Aliados con tu bienestar

Primospine BANDS

**Contención abdominal
y torácica**



PRS602/PRS603/PRS604

Faja de bandas

Confeccionada con tejido elástico de tacto suave, 100% sin costuras, respetuoso con la piel. Integra una zona delantera con cierre microvelcro que permite graduar la compresión abdominal de forma individualizada y segura.

BANDS



Indicaciones:

postquirúrgico, hernia, eventración, lesiones de la musculatura abdominal y torácica, contusión torácica, abdominoplastia.



Tecnología alta frecuencia



Transpirable Sin látex

PRS602BG ● PRS603BG ● PRS604BG ●

Talla/Rango	A cm.	A cm.	A cm.
S 70-90	16	24	32
M 90-110	16	24	32
L 110-130	16	24	32
XL 130-145	16	24	32



Toma de medidas: contorno de abdomen A: Altura

Primspine

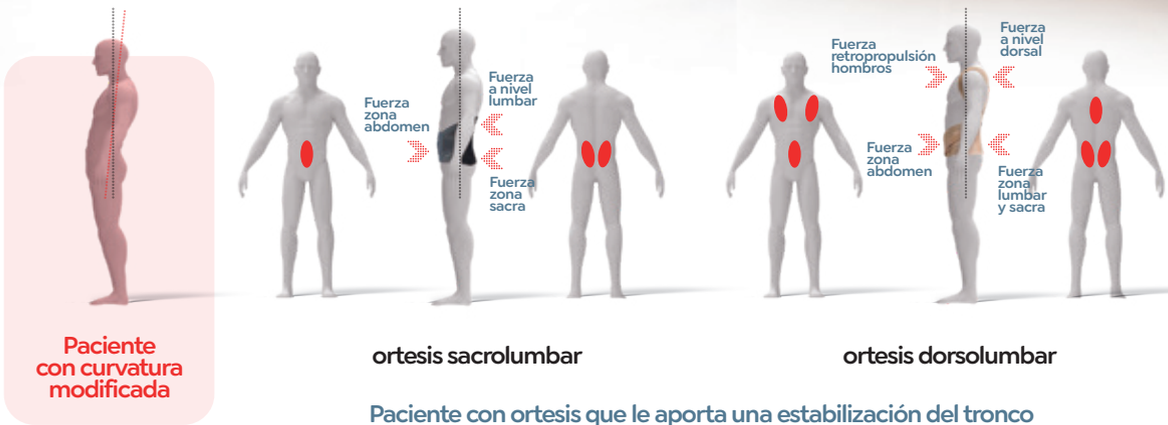
Un nivel de estabilización para cada necesidad

Un nuevo concepto en la clasificación de las órtesis de tronco que facilita la individualización en el tratamiento.

Las órtesis sacrolumbares y dorsolumbares ayudan a mantener y/o recuperar las curvaturas fisiológicas del raquis, cuando existe una descompensación o modificación en las mismas.

Factores que intervienen en la correcta estabilización del tronco:

- Compresión lumbar
- Contención lumbar
- Compresión abdominal
- Retropulsión de hombros (a nivel dorsal)



Aliados con tu bienestar

Primspine MAMMY

Estabilización Nivel I

Aliados con tu bienestar



PRS615

Faja embarazada

Confeccionada con tejido **boostFit**, incorpora a la espalda 2 ballenas de contención lumbar y un tensor que refuerza la compresión. Una banda elevadora del abdomen se adapta a las etapas del embarazo.

Sistema progresivo que se adapta a las etapas del embarazo.



BOOST fit

1 Nivel estabilización

Indicaciones:

lumbalgia leve o moderada durante el embarazo.



Tecnología alta frecuencia

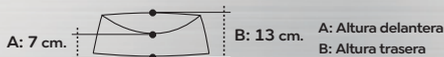


Transpirable Sin látex

PRS615BG

PRS615G

Talla única



Aliados con tu bienestar

Prim>pine CARE

Estabilización Nivel I



PRS610



Faja lumbosacra semirrígida Cruce lumbar

Confeccionada con tejido **boostFit**, incorpora cruce lumbar y 4 ballenas a la espalda que aportan una gran contención. El delantero con cierre microvelcro permite graduar la compresión abdominal de forma individualizada y segura.

CARE



BOOST fit

1



Nivel estabilización

Indicaciones:

lumbalgia leve, debilidad muscular, lumbociática leve.

PRS610BG

PRS610G



Tecnología alta frecuencia



Transpirable Sin látex

Talla/Rango	A cm.	B cm.	A cm.	B cm.
XS 70-80	17	26	17	26
S 77-90	17	26	17	26
M 87-100	17	26	17	26
L 95-110	17	26	17	26
XL 107-120	17	26	17	26
XXL 117-130	17	26	17	26



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis



Aliados con tu bienestar

Primspine CARE+

Estabilización Nivel II



PRS620

Faja lumbosacra semirrígida Doble tensor en cruce lumbar

Confeccionada con tejido **boostFit**, incorpora 4 ballenas lumbares y un doble tensor cruzado en la espalda como refuerzo y regulador de la compresión en esta zona. El delantero con cierre microvelcro permite graduar la compresión abdominal de forma individualizada y segura.



BOOST fit

2

Nivel estabilización

Indicaciones:

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

PRS620BG ● PRS620G ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.	A cm.	B cm.
XS 70-80	17	26	17	26
S 77-90	17	26	17	26
M 87-100	17	26	17	26
L 95-110	17	26	17	26
XL 107-120	17	26	17	26
XXL 117-130	17	26	17	26



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Aliados con tu bienestar

Primspine LABORAL

Estabilización Nivel II



PRS625

Faja lumbosacra semirrígida Doble tensor

Combina tejido de lycra y polipiel. Incorpora 4 ballenas a la espalda y un doble tensor compacto como regulador de la compresión en esa zona. El delantero con cierre tipo velcro permite graduar la compresión abdominal.

Sistema duo-control que permite regular la sujeción lumbar en función de las necesidades laborales.



Indicaciones:
lumbalgia, contención lumbar
en actividades laborales/deportivas.

PRS625N ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.
XS 75-85	15	24
S 85-95	15	24
M 95-105	15	24
L 105-115	15	24
XL 115-125	15	24
XXL 125-135	15	24
XXXL 135-150	15	24



Transpirable



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis





Aliados con tu bienestar

Prim-spine LABORAL+

Estabilización Nivel III



PRS635

Faja lumbosacra semirrígida Doble tensor

Confeccionada con tejido de elevada compresión, incorpora a la espalda un doble tensor como regulador de la compresión en esta zona, bandas almohadilladas y 4 ballenas conformables. El delantero con cierre tipo velcro permite graduar la compresión abdominal.

LABORAL+

Sistema duo-control que permite regular la sujeción lumbar en función de las necesidades laborales.



3

Nivel estabilización

Indicaciones:
lumbalgia, contención lumbar en actividades laborales/deportivas.

PRS635N ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 85-95	17	26
M 95-105	17	26
L 105-115	17	26
XL 115-125	17	26
XXL 125-135	17	26



Transpirable



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Aliados con tu bienestar



Primospine MODULAR

Estabilización Nivel III



PRS630/PRS631

Faja lumbosacra semirrígida Doble banda tensora

Confeccionada con tejido **boostFit**, incorpora 4 ballenas conformables en una pieza inelástica de soporte a la espalda. Su doble banda tensora, con doble cierre microvelcro al delantero, proporciona compresión tanto a nivel lumbar como abdominal. Incorpora placa lumbar.

MODULAR

Puede combinarse con la **espaldera dorsolumbar y con el módulo sacrolumbar PrimSpine Modular.**



BOOST fit

3 Nivel estabilización

Indicaciones:

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

PRS630BG ●
PRS630G ●
Baja

Talla/Rango	A cm.	B cm.
XS 70-80	17	26
S 77-90	17	26
M 87-100	17	26
L 95-110	17	26
XL 107-120	17	26
XXL 117-130	17	26

PRS631BG ●
PRS631G ●
Alta

Talla/Rango	A cm.	B cm.
XS 70-80	20	30
S 77-90	20	30
M 87-100	20	30
L 95-110	20	30
XL 107-120	20	30
XXL 117-130	20	30



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Espaldera toracolumbar semirrígida

Confeccionada en tejido tricapa y 2 ballenas dorsales conformables, se combina con el tejido **boostFit** de la faja para ofrecer una estabilización de nivel 3. Incorpora tirantes regulables para la correcta retropulsión de los hombros.

MODULAR

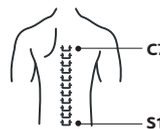
Para uso con la faja lumbosacra semirrígida PRIMSPINE MODULAR PRS630 o PRS631



Indicaciones:

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

PRS636BG ●
PRS636G ●



One Size

Toma de medidas: altura de columna desde S1 hasta C7



Transpirable
Sin látex



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

Primspine



Módulo lumbosacro

De polietileno de alta densidad moldeable, se utiliza en combinación con la faja de tejido **boostFit** obteniendo un corsé semirrígido para una estabilización lumbar de nivel 5.

MODULAR

Para uso con la faja lumbosacra semirrígida PRIMSPINE MODULAR PRS630 o PRS631



5 Nivel estabilización

Indicaciones:

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

Bajo **PRS650BG**
 PRS650G

Alto **PRS651BG**
 PRS651G

Módulo PRS650 indicado para el modelo de faja PRS630

Módulo PRS651 indicado para el modelo de faja PRS631

Talla Módulo/Talla Faja/Rango Faja	A cm.
1 XS 70-80	30
2 S-M 77-100	30
3 L 95-100	30
4 XL-XXL 107-130	30

Talla Módulo/Talla Faja/Rango Faja	A cm.
1 XS 70-80	37
2 S-M 77-100	37
3 L 95-100	37
4 XL-XXL 107-130	37

Transpirable
 Sin látex



A: Altura trasera



Toma de medidas: contorno altura de la pelvis



nueva
línea

Aliados con tu bienestar

Primospine

GOLD

Estabilización Nivel IV



PRS640/PRS641/PRS642
PRS643/PRS646/PRS647



Faja lumbosacra semirrígida Doble tensor

Confeccionada en tejido tricapa **fitContour**, incorpora 2 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales junto a un 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. El delantero con cierre microvelcro permite graduar la compresión abdominal de forma individualizada y segura.

GOLD



BOOST fit

fit CON TOUR



Nivel estabilización

Indicaciones:

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



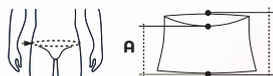
Tecnología
alta frecuencia



Transpirable
Sin látex

PRS640G

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 85-95	17	28
M 95-105	17	28
L 105-115	17	28
XL 115-125	17	28
XXL 125-135	17	28
XXXL 135-145	17	28



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Faja lumbosacra semirrígida abdomen péndulo Doble tensor

Confeccionada en tejido tricapa **fitContour**, incorpora 2 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales junto a un doble tensor de tejido **boostFit** como regulador de la compresión en esa zona. La contención en la zona abdominal se asegura con 3 ballenas de acero en espiral. El delantero con cierre lateralizado en microvelcro permite realizar un ajuste seguro.

GOLD



BOOST fit

fit CON TOUR

4 Nivel estabilización

Indicaciones:

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



Tecnología alta frecuencia



Transpirable Sin látex

PRS641G ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 85-95	26	28
M 95-105	26	28
L 105-115	26	28
XL 115-125	26	28
XXL 125-135	26	28
XXXL 135-145	26	28



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Faja lumbosacra semirrígida Triple tensor

Confeccionada en tejido tricapa **fitContour**, incorpora 2 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales. 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.

GOLD



BOOST fit

fit **CON**TOUR

4 Nivel estabilización

Indicaciones:

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



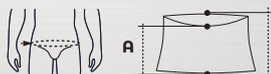
Tecnología
alta frecuencia



Transpirable
Sin látex

PRS642G

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 85-95	23	33
M 95-105	23	33
L 105-115	23	33
XL 115-125	23	33
XXL 125-135	23	33



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Faja lumbosacra semirrígida Reforzada

Confeccionada en tejido tricapa **fitContour**, incorpora 4 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales. 4 tensores de tejido **boostFit** repartidos en 2 tiradores, refuerzan 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.

GOLD



BOOST fit

fit CON TOUR

4 Nivel estabilización

Indicaciones:

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



Tecnología alta frecuencia



Transpirable Sin látex

PRS643G ●

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 85-95	23	35
M 95-105	23	35
L 105-115	23	35
XL 115-125	23	35
XXL 125-135	23	35



A: Altura frontal
B: Altura trasera

Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Faja dorsolumbar semirrígida Triple tensor

Confeccionada en tejido tricapa **fitContour**, incorpora 4 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales. 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 retroimpulsión de los hombros. El delantero con cierre microvelcro permite graduar la compresión abdominal de forma individualizada y segura.

GOLD



BOOST fit

fit CONTOUR

4 Nivel estabilización

Indicaciones:

dorsalgia, hiperCIFOSIS, procesos degenerativos del disco, espondilolistesis, espondilitis, postoperatorio, osteoporosis.



Tecnología alta frecuencia



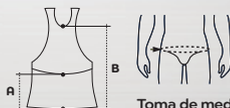
Transpirable Sin látex

PRS646G

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 85-95	23	51
M 95-105	23	51
L 105-115	23	51
XL 115-125	23	51
XXL 125-135	23	51
XXXL 135-145	23	51



A: Altura frontal
B: Altura trasera



Toma de medidas: contorno altura de la pelvis

Faja dorsolumbar semirrígida abdomen péndulo Triple tensor

Confeccionada en tejido tricapa **fitContour** incorpora 4 ballenas paravertebrales de acero conformable y 2 laterales. Un triple tensor de tejido **boostFit** aumenta la compresión en la zona lumbar. La contención en la zona abdominal se asegura con 3 ballenas de acero en espiral. Incorpora tirantes regulables que activan la retropulsión de los hombros. El delantero con cierre lateralizado en microvelcro permite realizar un ajuste seguro.

GOLD



BOOST fit

fit CONTOUR

4 Nivel estabilización

Indicaciones:

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



Tecnología alta frecuencia



Transpirable Sin látex

PRS647G

Talla/Rango	A cm.	B cm.
S 85-95	26	51
M 95-105	26	51
L 105-115	26	51
XL 115-125	26	51
XXL 125-135	26	51
XXXL 135-145	26	51

