

## ACERCA DE LA TECNOLOGÍA PATENTADA AIR BELT®

La tecnología neumática patentada de células múltiples de Impacto emplea el aire como el elemento primario no solo para apoyar pero también para amortiguar y también para estabilizar con eficacia. Cinturones de aire de diseños únicos proveen conformidad anatómica óptima y apoyo de presión firme a músculos específicos. No restringen el flujo de la sangre y no inhiben los movimientos naturales del cuerpo. Además, las células de aire crean realmente una compresión graduada que da masajes a los músculos, manteniéndolos estirados correctamente y en un estado relajado. En esta condición los músculos son menos propensos a resultar en lesiones iniciales o continuas.

Los estudios clínicos diseñados para determinar la influencia del uso de Soportes Lumbares de Aire indican que el uso de la Air Belt puede reducir el dolor asociado con lesiones de la espalda y ayudar a mejorar las expresiones anteriores de fuerza y flexibilidad, así facilitando el regreso a las actividades diarias normales. Contactemos para ver los estudios completos.

**Promueve la relajación de los músculos**

**Ayuda a mejorar la postura**

**Soporta la espalda naturalmente**

**Ayuda aliviar dolor y malestares musculares**

**Disponible en diferentes estilos y materiales para usos particulares**

**COBERTURA EXTERNA**

Disponible en una variedad de materiales

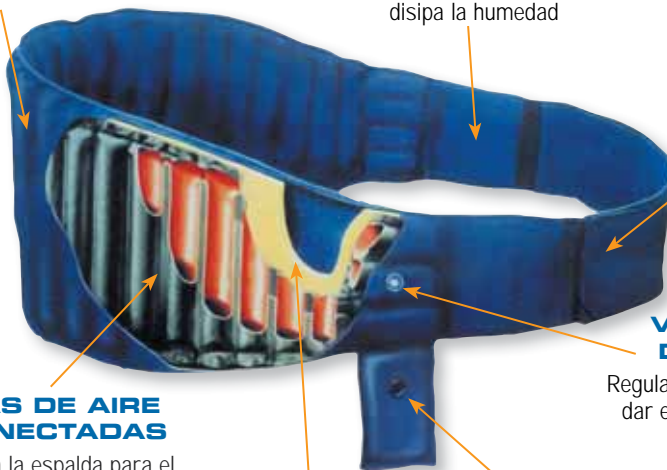
**FORRO**

Forro de materiales suave disipa la humedad



**CIERRE**

Ajustable con Velcro



**VÁLVULA DE DEPRESIÓN**

Regula la presión del aire para dar el soporte y comodidad deseada

**CÁMARAS DE AIRE INTERCONECTADAS**

Se conforman a la espalda para el relajamiento de los espasmos de los músculos de la espalda

**ESPUMA DE CÁMARAS ABIERTAS**

Proveen comodidad y calor

**ASPIRADOR**

Atado a los cinturones para fácil acceso, se dobla debajo de la faja para seguridad y estética



SM, L/XL, XXL, XXXL RSI



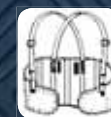
**AIR PLUS™**

Soporte Lumbar con exterior de nilón durable. Cierre extendido para acomodar dos tallas convenientes, S/M y L/XL. Para uso diario para soporte y protección en actividades de trabajo, sentado o parado por largos periodos.

# AP

# SUSPENDERS - correas elásticas son disponibles en opción

USA INS. HCFA CODE L0630





**AIR TECH**

Vejiga de nylon durable. Entretela suave de espuma para comodidad y ayudar a mantener el calor del cuerpo para relajar los músculos. Correa nylon con cierre ajustable. Para uso ligero y actividades diarias.

**#TECH**

USA INS. HCFA CODE L0630



**ANTIFUGITIVA**

Cubierto con material anti-fugitivo resistente a chispas y fuego. Entretela suave de espuma para comodidad y ayudar a mantener el calor del cuerpo para relajar los músculos.

**#SPFR**

USA INS. HCFA CODE L0630



**SPORT PLUS**

Exterior cubierto de algodón. Entretela suave de espuma para comodidad y ayudar a mantener el calor del cuerpo para relajar los músculos. Ideal para uso industrial o actividades recreativas.

**#SP**

USA INS. HCFA CODE L0630



**DUAL ADVANTAGE**

Resistente con la ventaja de correas de cuero ajustables robustas. Esto refuerza la conformación de la vejiga a la parte posterior lo cual proporciona la ayuda adicional a los músculos abdominales. Cierre de hebilla metálica.

**#DUAL**

USA INS. HCFA CODE L0630



**COMFORT PLUS**

Exterior cubierto de Cambrelle que es respirable ofreciendo comodidad. Entretela suave de espuma para comodidad y ayudar a mantener el calor del cuerpo para relajar los músculos. Ideal para uso industrial o actividades recreativas.

**#CP**

USA INS. HCFA CODE L0630



**DIPBELT**

Vejiga contorneada para prevenir el deslizamiento. Soporte de aire extendido en la espalda. Paneles Neoprenos al frente. Se conforma a la cadera y la espalda proporcionando una mejor comodidad.

**#DIPBELT**

USA INS. HCFA CODE L0630



**LUMBOSACRAL**

Vejiga de aire contorneada extendida con soporte superior. Proporciona ayuda y estabilidad a la región sacra. Con paneles Neoprenos en los lados y al frente. Tres correas ajustables aportan la ayuda adicional sobre el área sacro lumbar.

**#LS**

USA INS. HCFA CODE L0630



**AIR TEMP ADVANTAGE**

Soporte dorsal y abdominal con bolsillos para agregar las vejigas de aire (incluidas), compresión fría o caliente (opcionales). Paneles flexibles Neoprenos. Varillas de soporte antideslizantes. Paneles traseros respirables. Correas elásticas con cierres ajustables.

**#ATA** - incluye 2 vejigas de aire

**#SUSPENDERS** - Correas elásticas se venden separadas

USA INSURANCE HCFA CODE L0630



S-XXXL RSI





## CINTURÓN BACK COACH



Cinturón elástico con paneles de malla facilitan la ventilación. Varillas de Soporte plásticas con tiras antideslizantes. Correas elásticas laterales ayudan al soporte adicional cuando es necesario, ej: levantando cargas. Cierre ajustable. Cintas elasticas incluidas.

# BC

## BIO-BACK BACK BRACE



Un perfecto y simple perfectamente ergonómico protector Lumbar. Patentado, provee solución efectiva para el dolor de espalda. Las fuerzas bilaterales opuestas han sido clínicamente aprobadas a reducir la actividad y estreñimiento de los músculos de la espalda baja. Simultáneamente la redistribución de presión aumenta la estabilidad. Totalmente ajustable.

# BB200 - cintura 22-50 plg.

# BB300 - cintura 51-78 plg.

USA INS. HCFA CODE L0627

## ENVOLTURA THERMO WRAP



Se envuelve en la cintura contra la piel. El forro suave captura el calor del cuerpo, evapora la humedad y evita irritación de la piel. Ayuda a mantener el calor del cuerpo mientras soporta el área. La compresión suave y natural ayuda a prevenir y aliviar dolor y fatiga a los músculos. Cierre ajustable.

# TS213

USA INS. HCFA CODE K0637

## COJÍN LUMBAR POSTURE PAL



La silla no es incluida

Hecho de espuma rígida. De forma convexa para reforzar la curva natural de la espalda. Cubertura suave absorbe la humedad. Posterior de vinilo durable. Correa elástica con cierre ajustable para fijar a las sillas. Ayuda a promover buena postura, ideal para uso en casa, en automóviles o en oficinas.

# PPAL

### TALLAS DE LOS CINTURONES

Talla	Air Belt	#Dual	#LS & #DIPBELT	#ATA & #BC	Thermo Wrap
S	24"-28" / 61-71 cm	28"-32" / 71-81 cm	24"-28" / 61-71 cm	24"-32" / 61-82 cm	27"-32" / 70-80 cm
M	29"-35" / 72-89 cm	33"-36" / 82-91 cm	29"-35" / 72-89 cm	32"-37" / 82-94 cm	32"-35" / 81-90 cm
L	36"-41" / 90-104 cm	37"-42" / 92-107 cm	36"-41" / 90-104 cm	36"-42" / 91-107 cm	35"-39" / 91-100 cm
XL	42"-50" / 105-127 cm	43"-48" / 108-122 cm	42"-46" / 105-117 cm	41"-48" / 104-122 cm	39"-44" / 101-112 cm
XXL	51"-56" / 128-142 cm	49"-54" / 123-137 cm	47"-52" / 118-132 cm	46"-52" / 117-132 cm	44"-48" / 113-125 cm
XXXL	57"-62" / 143-157 cm	55"-60" / 138-152 cm	53"-58" / 139-147 cm	53"-58" / 133-147 cm	

Use la medida de la cintura, agregue 2" si el cinturón será usado sobre la ropa. Con el DUAL, Lumbosacral y Elliptic, use la medida de la cadera.

## SISTEMA ERGONÓMICO DEL SOPORTE DEL CUELLO



Sin el UPGUARD



Con el UPGUARD

Estudios de Rayos-X demuestran lo que ocurre en la estructura del cuello con la ayuda del UPGUARD.

El soporte UPGUARD ayuda a reducir el dolor y las lesiones del cuello cuando trabajando en posiciones donde se mira hacia arriba por periodos prolongados. El UPGUARD faculta al usuario que permanezca trabajando en sus actividades normales con más seguridad y comodidad así permitiendo el incremento de la productividad y la eficacia en sus tareas. Este dispositivo ligero no compromete la destreza al apoyar la cabeza cuando el cuello está extendido. Diseño moldeado ligero. Espuma poliuretano es suave y ofrece comodidad. Correas ajustables con sujetadores de alta capacidad para abroche en la cintura. Talla universal. Ideal para uso en construcción, labores, fabricación y mantenimiento.

# UPGUARD

