



### Fajas Elásticas para Trabajo Pesado

**No. DIKEN:** 20 07 05

**MARCA:** DIKEN

**MODELO:** ----

#### DESCRIPCIÓN

- Ofrece protección a cintura y espalda en maniobras de cargamento y estibado.
- Diseñadas para trabajo pesado.
- Construido con varillas en el centro, para mayor ergonomía.
- Fabricado con doble tirante, reforzado con velcro y banda elástica de 8" ancho.
- Brinda soporte sacrolumbar para ayudar durante el levantamiento de objetos.
- Cinturón base 100% elástico de 8" con 5 varillas plásticas.
- Tirantes de crochet de 32 mm con ajuste de largo.
- Confeccionado con elástico de 20.3 cm (8").
- Tirantes elásticos de 32 mm (1 1/4")
- Banda elástica "Amplia" de 12.7 cm (5") de ancho.
- Varilla central gruesa de 6" x 1" en la espalda .
- Cuatro varillas plásticas de 6" x 1/2" distribuidas en la espalda .
- Cierre delantero de gancho y felpa "Amplio".
- Tercer cinturón de polipropileno con ajuste de gancho y felpa, y broche de seguridad.
- Herrajes plásticos de alta resistencia.

#### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	Elástico / velcro / varillas plásticas
<b>COLOR:</b>	Negro
<b>BANDA ELÁSTICA:</b>	8"
<b>PAÍS DE ORIGEN:</b>	México

#### FUNCIÓN

- Ayuda a corregir la postura del usuario para prevenir lesiones en la zona lumbar y brindar mayor confort en largas jornadas, estando de pie o en actividades de carga y descarga.

#### No. DIKEN

#### TALLA

20 07 05.S

Chica

20 07 05.M

Mediana

20 07 05.L

Grande

20 07 05.XL

Extra Grande

20 07 05.XXL

2X-Grande

#### PRESENTACIÓN

- Pieza.



### ELECCIÓN DE TALLA



Mide tu cintura en la parte ancha a la altura del ombligo y selecciona tu talla basándote en esta tabla.

TALLA	MEX	USA
Chica	71-79 cm	28"-31"
Mediana	80-87 cm	32"-34"
Grande	88-94 cm	35"-37"
X Grande	95-101 cm	38"-40"
XX Grande	102-109 cm	41"-43"

### APLICACIONES

- Esta en la misma postura por mucho tiempo.
- Camina mucho o permanece mucho tiempo de pie.
- Levanta o mueve objetos pesados.
- Se inclina constantemente para trabajar.
- Trabaja con herramientas pesadas.
- Maneja vehículos por largas jornadas.

### VENTAJAS

- Cuerpo totalmente elástico y ergonómico que se ajusta cómodamente al cuerpo del usuario.
- Paletas de primer ajuste con cierre de gancho y felpa "amplio" y de gran adhesión.
- Bandas elásticas de segundo ajuste con cierre de gancho y felpa de gran adhesión.
- Cinturón con broche de seguridad para un tercer ajuste.
- Incrustadas en la parte interior, cuenta con una varilla central gruesa y cuatro varillas estándar plásticas de media luna, flexibles y de alta resistencia, las cuales brindan soporte a la espalda baja.
- Tirantes elásticos con hebilla de ajuste y costuras tipo paracaidista de alta resistencia.
- Bies cosidos que previenen el deshebramiento.

## NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Norma Técnica GB/T 23315-2009

## CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

## COMO USAR SU FAJA



1

Pase los brazos a través de los tirantes y ajústelos, de acuerdo a su torso.



2

Sujete las paletas frontales de la faja y únalos, colocando el derecho sobre el izquierdo, justo debajo del ombligo.



3

Jale simultáneamente las bandas elásticas, colocándolas sobre las paletas frontales para obtener mayor ajuste.



4

Una vez colocada la faja, siga al pie de la letra las técnicas correctas de levantamiento.