

FICHA TECNICA

REFERENCIA: TODAS LAS FAJAS

NOMBRE COMERCIAL: FAJA LUMBOSACRA

TELA

TIPO DE TEJIDO: PUNTO

COMPOSICION:

HILADO	TIPO DE FIBRA	ACABADO	PORCENTAJE
POLIESTER	FILAMENTO	TEXTURIZADO	100%

ELABORACION

ANCHO	1.50 mts
PESO	215 g/m ²
RENDIMIENTO	3.1 m/kg

ELASTICO 100 mm

TIPO DE TEJIDO : CROCHET

COMPOSICION:

MATERIAL	LUSTRE	TITULO	%
CAUCHO	COLORES	36	28,42
POLIESTER	PRETEÑIDO	167 / 48 / 1	19,28
POLIESTER	PRETEÑIDO	167 / 48 / 2	52,3

CARACTERISTICAS

	MINIMO	NORMA	MAXIMO
ELONGACION MANUAL	130	140	150
ANCHO mm	98,5	99	99,5
PESO g/m	56,14	56,19	56,24

VELCRO

MATERIAL : NYLON 100%

GANCHO: 360 - 380 ganchos / pulgada cuadrada

FELPA: 50-52 picos / pulgada cuadrada

CARACTERISTICAS FISICAS:

RESISTENCIA AL CALOR: PUNTO DE FUSION - GANCHO : 230° C - FELPA: 180° C

RESISTENCIA AL FRIO Funciona aun cuando la temperatura es de -20 grados centigrados

RESISTENCIA AL AGUA: Retiene el 50% de fuerza de cierre en el agua y recupera el 10% de su fortaleza despues de secado

RESISTENCIA A LOS QUIMICOS: Alcalinos:Dentro del 50%de Soda alcalina - Dentro del 28% de Amoniaco

Acidos: Dentro del 2.5% de Acido Clorhidrico - 15% de Acido Sulfurico

FIRMEZA DEL COLOR

Prueba estandar: AATCC-61-1980 NO.II A - norma de firmeza al lavado
AATCC Metodo de Prueba 8-1981 - norma de firmeza al tallado

Grado + 3
Grado + 3

PRUEBA DE FUERZA

A- GANCHO # 88
B- FELPA SIN PEINAR # 200
C- FELPA PEINADA # 100

ANTES DE LA PRUEBA DE CICLO DE VIDA	A & B	A & C
FUERZA DE DESPEGUE LONGITUDINAL	0,75	1,5
FUERZA DE CORTE LONGITUDINAL	15	15
FUERZA DE CORTE TRANSVERSAL	13	14

FUERZA **PRUEBA DE CICLO DE VIDA DE RUEDA** **LIBRAS POR PULGADA CUADRADA**
EN MODO DE DESPEGUE

CICLO DE RUEDA	FUERZA DE DESPEGUE LONGITUDINAL		CORTE LONGITUDINAL CORTE TRANSVERSA			
	A&B	A&C	A&B	A&C	A&B	A&C
1000 VECES	0,7	1,3	14,5	14	12	12
3000 VECES	0,6	1,1	14	13	11	11
5000 VECES	0,5	1,0	13,5	12	9,5	10,5

CARACTERISTICAS DE LA FAJA:

CARGADERA EN ELASTICO CROCHET AJUSTABLE CON TENSOR Y CUADRANTE PLASTICO
MATERIALES DE ALTA DURABILIDAD RESISTENTES A CARGAS PESADAS
SOPORTE DE ESPALDA CON VARILAS DE POLIPROPILENO SEMIRIGIDAS
LAVESE A MANO CON AGUA TIBIA Y JABON SUAVE. SECAR AL AIRE LIBRE

LOS DATOS DELA PRESENTE FICHA TECNICA FUERON PROBADOS EN LOS LABORATORIOS:

SPRINGBORN LABORATORIES LIMITED

FORMA CORRECTA DE USAR

1
Calce los tiradores y ajuste con los clips de manera que la faja quede a la altura de la cintura.



2
Tome ambos extremos de la faja y tensionelos hasta que se crucen en el frente a la altura del abdomen.

3
Tome ambos extremos de las bandas extensoras y tire hacia el centro hasta sentirlos confortablemente ajustados.



4
Re-ajuste los tiradores y faja para sentirlos confortables, tantas veces como lo necesite.

¡IMPORTANTE! Este producto ayuda a quien lo use a mejorar su método de trabajo. Ante cualquier duda consulte a su médico.

LOS SEIS PASOS PARA LEVANTAR ALGO



1. Plantar firmemente los pies.



2. Doblar las rodillas.



3. Apretar los músculos del estómago.



4. Levantar con las piernas.



5. Mantener la carga cerca del cuerpo.



6. Mantener derecha la espalda.



Brinda un alto soporte, firme y confiable, en la parte baja de la espalda y en la región abdominal.

Corrige la postura de la columna para levantar objetos, pararse, caminar, sentarse, hacer deportes y otras actividades

Recomendaciones:

LAVASE A MANO EN AGUA FRÍA CON DETERGENTES SUAVES, ENJUAGAR Y SECAR AL AIRE

Phantom
by **PRODESO**



Faja de doble ajuste: La primera de soporte, la segunda se ajusta para hacer esfuerzos.

Mantiene el calor muscular y da mayor flexibilidad.

PRECAUCIÓN:

Si el usuario tiene una lesión en la columna que pueda agravarse por el levantamiento de objetos, deberá consultar a su médico especialista antes de usar este producto.

Faja Sacrolumbar

Doble Ajuste

Firme y Confortable

Corrector de Figura

Brinda Fuerza y Elasticidad



TALLAS	TIPO	REFERENCIA
S	AGARRE SENCILLO	1-01
M	DOBLE AGARRE	1-02
L	MAXIMO AGARRE	1-12
XL	NEON NARANJA	1-04
XXL	NEON VERDE	1-11
	NEON REFLECTIVO	1-09
	MANTENIMIENTO	1-03



GARANTIA
Este producto es 100% garantizado contra defectos de fabricación en mano de obra por PRODESO PHANTOM



PHANTOM BELT M

Ref 1-11
Agarre sencillo

Ref 1-01
Agarre sencillo

Ref 1-04
Agarre sencillo

PHANTOM BELT M

Ref 1-17
Máximo agarre

Ref 1-19
Máximo agarre

Ref 1-18
Máximo agarre