

GRANDSTRAP

GRANDSTRAP Fue fundada en 2017 en la Zona Industrial de Estambul para la producción de flejes de fibra compuesta, flejes textiles con hotmelt, flejes para prensas de pacas y hebillas de acero.

Realiza ventas de productos de alta calidad a 20 países diferentes en todo el mundo.

Nuestro objetivo es brindar el mejor servicio a nuestros socios comerciales de forma permanente.

**¿POR QUÉ
GRANDSTRAP?**

GRANDSTRAP INDUSTRIAL PACKAGING, INC.

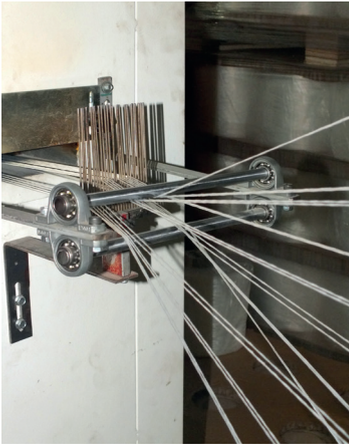
Porque ofrecemos; Amplia gama de productos, Capacidades de producción flexibles, Excelente calidad, precios competitivos, tiempos de entrega rápidos y un enfoque orientado al cliente.



GRANDSTRAP

**“Su socio
comercial confiable”**

Producción



Fleje compuesto fibroso

- Resistente a la corrosión
- Absorbente de impactos
- Resistente a las condiciones climáticas
- Elástico y flexible
- Excelente eficiencia de acabado
- Tan fuerte como
- Uso seguro y fácil



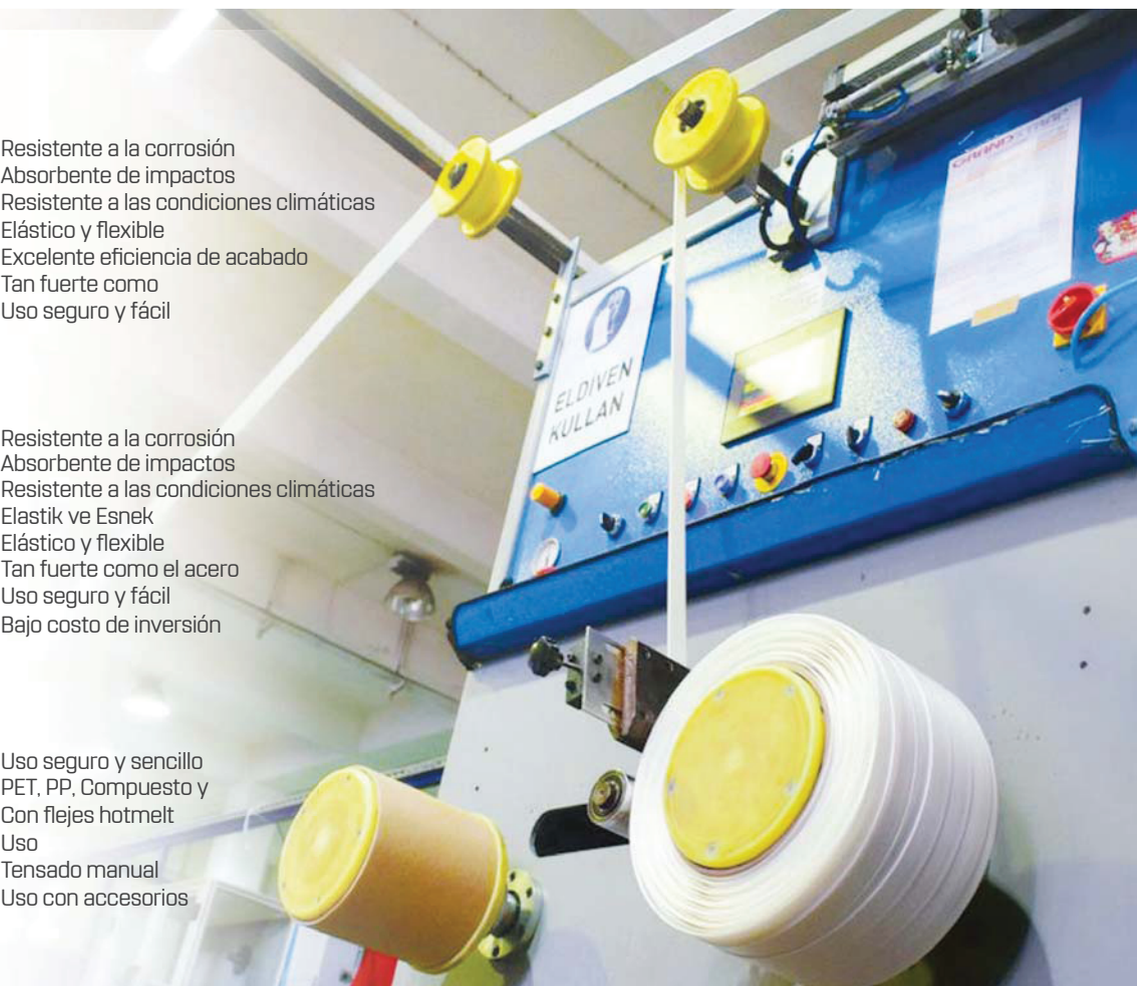
HOLTMELT TEXTIL FLEJE

- Resistente a la corrosión
- Absorbente de impactos
- Resistente a las condiciones climáticas
- Elastik ve Esnek
- Elástico y flexible
- Tan fuerte como el acero
- Uso seguro y fácil
- Bajo costo de inversión



Flejes Hebillas

- Uso seguro y sencillo
- PET, PP, Compuesto y Con flejes hotmelt
- Uso
- Tensado manual
- Uso con accesorios



Fleje compuesto con fibra

Especificaciones técnicas

COMPOSITE CORDED STRAPS

PRODUCT CODE	WIDTH (mm)	COIL LENGTH (m)	LINEAR BREAK (kgf) +/- % 5	SYSTEM BREAK (kgf) +/- % 5
--------------	------------	-----------------	----------------------------	----------------------------

LIGHT WEIGHT APPLICATIONS

CL131100	13	1100	252	400
CL16850	16	850	325	520
CL19600	19	600	360	580

MEDIUM WEIGHT APPLICATIONS

CM131100	13	1100	370	592
CM16850	16	850	485	775
CM19600	19	600	540	865
CM25500	25	500	780	1270

HEAVY WEIGHT APPLICATIONS

CH16600	16	600	555	900
CH19500	19	500	630	1050
CH25500	25	500	855	1400

SUPER HEAVY WEIGHT APPLICATIONS

CSH25450	25	450	930	1500
CSH32300	32	300	1525	2500
CSHE32300	32	300	1600	2650

** Important Notice: For optimum performance GrandStrap Recommends the usage of GrandStrap buckles with GrandStrap straps.

Con fibra compuesta

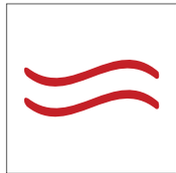
Flejes

Grandstrap produce flejes compuestos de alta calidad y resistencia, también conocidos como acero sintético. Todos los productos de flejes compuestos bajo la marca GrandStrap se fabrican utilizando materias primas originales conforme a los estándares de producción internacionales. El fleje compuesto se fabrica recubriendo hilos de poliéster de alta calidad con materia prima de polipropileno. Este recubrimiento de polipropileno sobre el poliéster proporciona una resistencia especial frente a condiciones climáticas adversas, asegurando la durabilidad del producto tanto en climas cálidos como fríos.

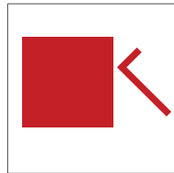
Ventajas



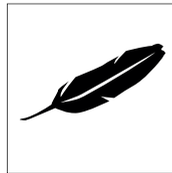
Alta resistencia a la rotura y al sistema



Resistencia a las condiciones climáticas



Resistencia a impactos súbitos - Absorbente de choques



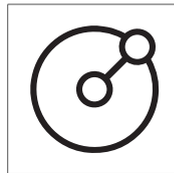
Tan fuerte como el acero pero más ligero



Tensado manual con aparatos simples



Bajo costo



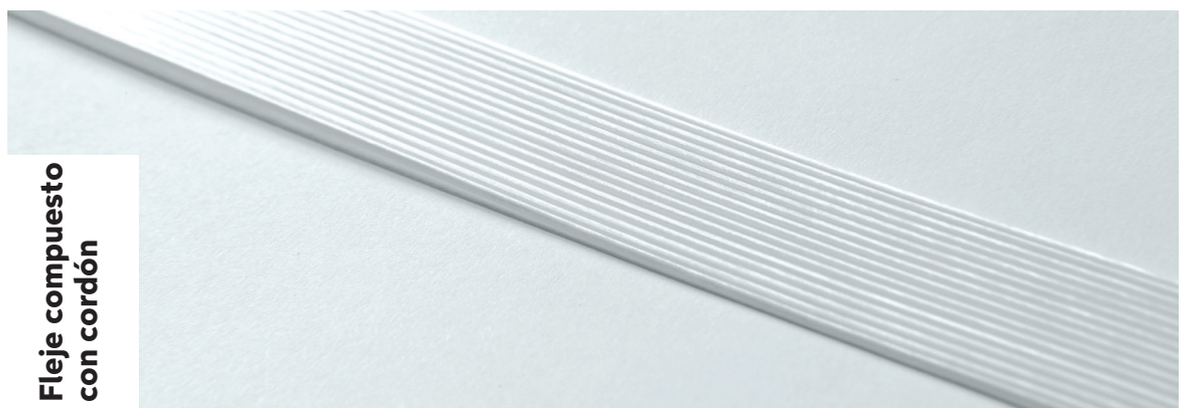
No presenta bordes afilados que causen heridas o daños



No presenta oxidación ni corrosión



Aplicación segura y fácil



Fleje compuesto con cordón

Fleje compuesto con cordón Hot-Melt (unido)

Tabla técnica

HOTMELT (BONDED) STRAPS

PRODUCT CODE	WIDTH (mm)	COIL LENGTH (m)	LINEAR BREAK (kgf) +/- % 5	SYSTEM BREAK (kgf) +/- % 5
--------------	------------	-----------------	----------------------------	----------------------------

BALE PRESS

BP9250	9	250	285	455
BP9500	9	500	285	455
BP13250	13	250	395	640
BP13500	13	500	395	640

LIGHT WEIGHT APPLICATIONS

HL131100	13	1100	330	530
HL16850	16	850	400	650
HL19600	19	600	500	800

MEDIUM WEIGHT APPLICATIONS

HM131100	13	1100	400	635
HM16850	16	850	510	817
HM19600	19	600	624	1000

HEAVY WEIGHT APPLICATIONS

HH16600	16	600	631	1035
HH19500	19	500	740	1200
HH25500	25	500	925	1500
HH30150	30	150	1225	2000
HH35150	35	150	1410	2250

SUPER HEAVY WEIGHT APPLICATIONS

HSH19400	19	400	1020	1650
HSH25400	25	400	1345	2150
HSH38100	38	100	2085	3350

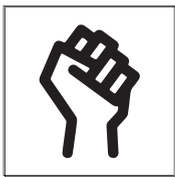
** Important Notice: For optimum performance GrandStrap Recommends the usage of GrandStrap buckles with GrandStrap straps.

Flejes textiles Hotmelt

Los flejes Hotmelt de GrandStrap se fabrican mediante la unión de hilos de poliéster de alta resistencia con un adhesivo especial. La calidad de los flejes Hotmelt depende tanto de la calidad de los hilos de poliéster adhesivos como de la fórmula del adhesivo utilizado. Este tipo de flejes se pueden utilizar en diferentes niveles de resistencia, según el tamaño y las características del producto.

Los flejes Hotmelt son productos seguros y económicos para la unión de embalajes comerciales. Se emplean comúnmente en los sectores agrícola, paisajismo, automotriz, impresión y embalaje de fardos, y son resistentes a las condiciones climáticas.

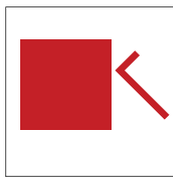
Ventajas



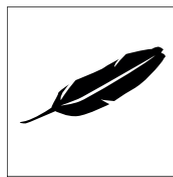
Alta resistencia a la rotura y al sistema



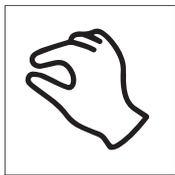
Resistencia a las condiciones climáticas



Resistencia a impactos súbitos -
Absorbente de choques



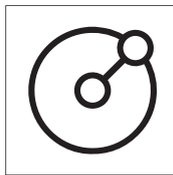
Tan fuerte como el acero pero más ligero



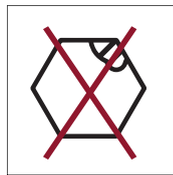
Tensado manual con aparatos simples



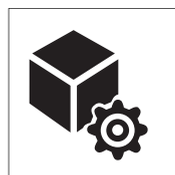
Bajo costo



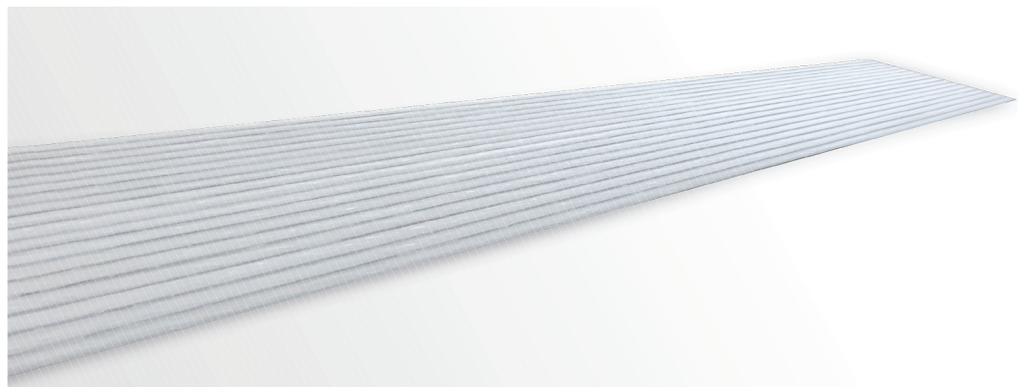
No presenta bordes afilados que causen heridas o daños



No presenta oxidación ni corrosión



Aplicación segura y fácil



Fleje compuesto con cordón

Fleje compuesto con cordón Hot-Melt (unido)

6

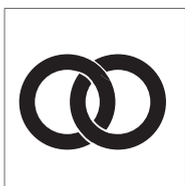
Grandstrap Hebillas para flejes

La calidad de las hebillas, ya sean de acero o plástico, es vital para la resistencia y seguridad en la unión del fleje. Como es sabido, el uso de hebillas de bajo rendimiento provoca un embalaje de baja calidad, y la técnica de producción junto con la calidad son los factores principales en la fabricación de hebillas.

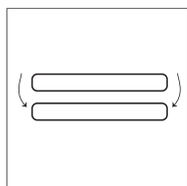
Las hebillas GrandStrap garantizan un rendimiento excelente en la resistencia del punto de unión.

Las hebillas GrandStrap se producen en diferentes tamaños para diversos tipos de flejes, disponibles en versiones galvanizadas y fosfatadas.

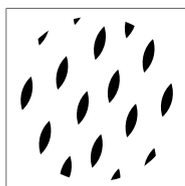
Ventajas



Hasta un 80 % de eficiencia en la unión



Es el sistema de cierre más confiable en la industria de flejes



Tiene características antideslizantes



Es el método de tensado más económico



Especificaciones técnicas

PHOSPHATED WIRE BUCKLES

PRODUCT CODE	WIDTH (mm)	"WIRE DIAMETER +/- % 3"	PIECES PER BOX	"BOX PER PALLET"
PB13300	13	3.00	1000	112
PB13325	13	3.25	1000	112
PB16300	16	3.00	1000	112
PB16325	16	3.25	1000	80
PB16350	16	3.50	1000	80
PB19350	19	3.50	1000	60
PB19375	19	3.75	1000	60
PB19400	19	4.00	1000	60
PB19450	19	4.50	1000	48
PB25500	25	5.00	500	48
PB32700	32	7.00	250	48



GALVANIZED WIRE BUCKLES

PRODUCT CODE	WIDTH (mm)	"WIRE DIAMETER +/- % 3"	PIECES PER BOX	"BOX PER PALLET"
GB13300	13	3.00	1000	112
GB13325	13	3.25	1000	112
GB16300	16	3.00	1000	112
GB16325	16	3.25	1000	80
GB16350	16	3.50	1000	80
GB19350	19	3.50	1000	60
GB19375	19	3.75	1000	60
GB19400	19	4.00	1000	60
GB19450	19	4.50	1000	48
GB25500	25	5.00	500	48
GB32700	32	7.00	250	48



** Important Notice: For optimum performance GrandStrap Recommends the usage of GrandStrap buckles with GrandStrap straps.

Accesorios



**MANUAL
TENSIONER**
13 - 16 - 19 mm



25 - 32 mm



PNEUMATIC
25 - 32 - 40 mm



Galería de fotografías

