



Seguro

# Bolsas Hinchables

Las bolsas hinchables Cordstrap fabricadas en polipropileno tejido ofrecen gran rigidez y calidad debido a la mayor densidad de polipropileno por metro cuadrado y una laminación adicional. Fáciles de hinchar gracias a la innovadora válvula lateral Cordstrap, la cual reduce el tiempo de hinchado en aproximadamente un 50 %; toda la gama cumple con las especificaciones actuales AAR Nivel 1.

Las bolsas hinchables Cordstrap están diseñadas específicamente para asegurar y estabilizar las cargas en contenedores, vagones cerrados, camiones y barcos. Son mucho más eficaces a la hora de estabilizar cargas y evitar el movimiento lateral y longitudinal que los bloqueadores y soportes de madera, los cuales resultan más caros e ineficaces.

Nuestros expertos Cordstrap en sujeción de cargas pueden asesorarle sobre la mejor solución de bolsas hinchables para sus necesidades específicas.

## Ventajas

### Facilidad de sujeción de cargas

Las bolsas hinchables Cordstrap son extremadamente fáciles de usar y hacen que la sujeción de cargas en contenedores, vagones de tren y embarcaciones sea rápida, sencilla y rentable. La válvula lateral Cordstrap permite un hinchado fácil y rápido.

### Seguridad

Las bolsas hinchables son mucho más que rellenos de aire. Son un elemento fundamental en seguridad de cargas, ejerciendo toneladas de presión para garantizar que la carga permanezca sujeta y sin daños durante su transporte. Las bolsas hinchables Cordstrap cumplen con las especificaciones actuales AAR Nivel 1.\*

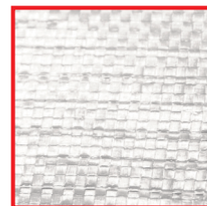
### Resistencia

Las innovadoras bolsas hinchables Cordstrap, fabricadas en polipropileno de alta densidad por metro cuadrado y laminación extra, ofrecen una mayor durabilidad y resistencia contra perforaciones y humedad.

## Características



Fáciles de hinchar gracias a la válvula lateral



Laminación única para una mayor durabilidad y resistencia contra perforaciones y humedad



Extensa gama de accesorios para garantizar la mejor solución en cada aplicación



Producto fabricado con materiales totalmente reciclables

\*Otros niveles disponibles. Póngase en contacto con su experto en sujeción de cargas de Cordstrap.

## Especificaciones de las Bolsas Hinchables

Carga máxima de sujeción por bolsa (KG por m2)*	5000	Presión de trabajo	0,2 bar (20 kPa, 2,9 psi)
Nivel de rendimiento verificado según AAR	Nivel 1	Colocación	Lateral
Material	Polipropileno tejido	Desgaste	+++
Medidas disponibles**	60 x 90 cm	90 x 225 cm	Resistentes a la humedad
	60 x 120 cm	90 x 240 cm	+++
	90 x 120 cm	120 x 125 cm	Resistencia contra perforaciones
	90 x 150 cm	120 x 180 cm	+++
	90 x 180 cm	120 x 210 cm	Tecnología de inflado
	90 x 210 cm		Válvula de inflado rápido

\*\*Peso máximo de carga asegurada por m2 de superficie de contacto en hueco según las condiciones CTU y un coeficiente de fricción de 0,5 al inflarse para una presión de trabajo de 2,9 psi (factor de seguridad = 3 acc. AAR PPPPD)

\*\*Para medidas adicionales, póngase en contacto con su experto en sujeción de cargas de Cordstrap

Toda la información suministrada se basa en los datos disponibles en el momento de la impresión

 <b>Resistencia contra la humedad</b>	La resistencia contra la humedad se mide como la cantidad de humedad absorbida al sumergir una muestra en agua; cuanto menos agua sea absorbida por la muestra, mayor resistencia contra la humedad tendrá.	Nuestra clasificación de resistencia contra la humedad es la siguiente: + Buen nivel de resistencia a la humedad ++ Alta resistencia a la humedad +++ Resistencia superior contra la humedad
 <b>Resistencia contra perforaciones</b>	La resistencia contra perforaciones es la medición de la resistencia que tiene una bolsa hinchable contra perforaciones con un objeto punzante. Esto se mide inflando la bolsa hinchable ejerciendo presión contra un objeto punzante (durante un minuto), inflándola hasta que explote. La presión medida en el momento de la explosión ofrece un indicador de la resistencia contra pinchazos.	Nuestra clasificación de resistencia contra perforaciones es la siguiente: + Buen nivel de resistencia contra la perforación ++ Alta resistencia contra la perforación +++ Resistencia superior contra la perforación
 <b>Desgaste</b>	El desgaste es la resistencia que tiene la bolsa hinchable. Esto se mide llevando a cabo una serie de ciclos con material abrasivo encima de la superficie de la bolsa hinchable y haciendo un registro cuando se observe un desgaste (daño en la superficie).	Nuestra clasificación de desgaste es la siguiente: + Buena resistencia contra el desgaste ++ Resistencia alta contra el desgaste +++ Resistencia superior contra el desgaste



Representación en más de 50 países

Proveedor líder mundial Certificado

con ISO 9001:2008 Fabricante

Y proveedor desde 1965

Soluciones reales para clientes

Asesoramiento especializado

Desarrollo constante de productos

Formación en los centros de formación

de Cordstrap Garantía de calidad