

## BOLSAS HINCHABLES

Modelo de bolsa para el trincaje de mercancías. Con su colocación se evitan movimientos y daños de la mercancía durante el transporte, ya sea en un contenedor marítimo, como en un camión, tren, bodega de barco, etc.

| CARACTERÍSTICAS           |   | MEDIDAS    |      |
|---------------------------|---|------------|------|
| Parte interior            | 1 capa de polietileno coextruido  | 60X90 L1   | 1275 |
| Cuerpo de la bolsa        | 1 capa rafia polipropileno<br>1 capa plastificada PE  | 90X90 L1   | 730  |
| Válvula                   | Combo con sistema de muelle de seguridad  | 60X120 L1  | 1050 |
| Etiqueta                  | Código de trazabilidad UPC<br>Barcode   | 90X120 L1  | 1000 |
| Anchos                    | 60/90/120/150 cm  | 90X150 L1  | 850  |
| Largos                    | 90/120/150/180/210/225/240 cm   | 90X180 L1  | 745  |
| Máxima presión de trabajo | 0,207 bar - 3 PSI (Level 1) 0,207 bar - 3 PSI (Level 1 AAR)   | 90X210 L1  | 700  |
| Presión de rotura         | de 0,345 bar - 5 PSI a 0,551 bar - 8 PSI (En función del hueco)   | 90X240 L1  | 660  |
| Huecos máximos            | 60 de ancho · Hasta 30 cm. 90 de ancho · Hasta 40 cm. 120 de ancho · Hasta 50 cm. 150 de ancho · Hasta 60 cm. | 120X180 L1 | 600  |
| Certificado               | ISO 9001:2015   | 120X225 L1 | 550  |
| Observaciones             | Bolsas reutilizables  | 150X240 L1 | 330  |
| Embalaje                  | Box-Palet 100x120x110(h.) cm  |            |      |



## **BOLSAS HINCHABLES**

### **APLICACIONES**

Usar las bolsas hinchables para huecos entre 5 y 50 cm.

- Las bolsas de rafia de 60 cm de ancho, para huecos de hasta 30 cm.
- Las bolsas de rafia de 90 cm de ancho, para huecos de hasta 40 cm.
- Las bolsas de rafia de 120 cm de ancho, para huecos de hasta 50 cm.
- Las bolsas nunca deben tocar el suelo, levantarlas siempre unos 5 cm.
- Colocar las bolsas centradas, vigilando siempre que ocupen y presionen aproximadamente las 2/3 partes superiores de la mercancía. No hace falta que la bolsa ocupe la totalidad del pallet.
- Evitar que las bolsas sobresalgan por encima de los pallets, para evitar que se puedan escapar hacia arriba.
- Nunca poner 2 bolsas juntas, nido blandas, ni tampoco poner las bolsas en el espacio que queda entre la puerta del contenedor y la mercancía. (Se puede abrir la puerta violentamente). Si el hueco a rellenar es muy grande, colocar material de relleno, atarlo con cinta o poner una bolsa en la parte superior, es decir, en el techo del contenedor.
- Poner protección de cartón o panel es de nido de abeja entre las bolsas y la mercancía cuando sobresalgan clavos, aristas de madera o alguna parte punzante. Colocar los pallets bien arrimados contra las paredes laterales y dejar el hueco en el centro para poder repartir bien la carga.
- Debemos tener en cuenta que mientras más grande es el hueco que nos queda entre los pallets, menos superficie de la bolsa trabaja contra los pallets. Es decir, con huecos de 10 cm. La bolsa trabaja aproximadamente un 90%, pero en cambio con huecos de 40 cm. Solo trabaja un 60%. Por este motivo aconsejamos cuando sea posible reducir los huecos con material de relleno.
- Utilizar bolsas desecantes especiales para contenedor marítimo para prevenir la humedad que se crea dentro del contenedor en las distancias largas.
- Aconsejamos que los trabajadores lleven gafas de seguridad y tapones en los oídos, para así evitar que, en caso de algún reventón, el aire no arrastre ningún trocito de de hinchado 15 minutos después de terminar la carga.