



## **CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN DE LAS BOLSAS HINCHABLES:**

- Usar las bolsas Cairgo-Bags para huecos entre 5 y 45 Cm.
  - Las bolsas de rafia de 60 Cm. de ancho, para huecos de hasta 25 Cm.
  - Las bolsas de rafia de 90 Cm. de ancho, para huecos de hasta 35 Cm.
  - Las bolsas de rafia de 120 Cm. de ancho, para huecos de hasta 45 Cm.
  - \* Para las bolsas de papel reducir el hueco 5 Cm. (ej. 90 cm. para 30 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 palet.
- Evitar que las bolsas sobresalgan por encima de los palets, para evitar que se puedan escapar hacia arriba.
- Nunca poner 2 bolsas juntas, ni dobladas, 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 paneles de nido de abeja entre las bolsas y la mercancía cuando sobresalgan clavos, aristas de madera o alguna parte punzante. Colocar los palets bien arrimados contra las paredes laterales y dejar el hueco en el centro para poder repartir bien la carga.
- Tenemos de tener en cuenta que mientras más grande es el hueco que nos queda entre los pallets, menos superficie de 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 material o astilla hasta los ojos, y lo segundo sería para el ruido. Verificar la presión de hinchado 15 minutos después de terminar la carga.