

## AIR BAGS

### BOLSAS DE AIRE PARA ESTIBA

Los Air Bags son utilizadas para asegurar y estabilizar la carga. Se colocan desinfladas en el espacio vacío entre la mercadería y pallets. De esta manera se logra que los productos viajen mas seguros y que no sufran daños. Los Airbags se pueden utilizar en todos los tipos de transporte. Al utilizar las bolsas de aire de papel se logra evitar el movimiento en todos los sentidos de forma absoluta.



### ¿CÓMO SE USA?

- ✓ Se colocan desinfladas en los espacios vacíos entre mercaderías y pallets.
- ✓ Se inflan a no más de 0,1 BAR, introduciendo una pistola de aire en la válvula, conectada a una manguera y en el otro extremo a un COMPRESOR DE AIRE.
- ✓ Se cierra la válvula.
- ✓ Al ser desinflables permite reubicarlas en otra posición de acuerdo a las necesitadas.

### ALGUNAS VENTAJAS QUE BRINDA

- ✓ Restricciones Fitosanitarias, que la mayoría de los países ha impuesto al empleo del trincado con madera.
- ✓ Disminuyen considerablemente el tiempo de consolidación
- ✓ Reducen costos de embalajes.
- ✓ Al ser fabricadas en diferentes tamaños se adaptan a todo tipo de cargas.
- ✓ Pueden ser reutilizadas varias veces, al ser desinflables.
- ✓ Son muy resistentes dado que soportan cargas a la rotura de más de 18 TN, ensayadas en el INTI y pueden ser fabricadas en varias capas de papel de acuerdo con la resistencia requerida.
- ✓ Soportan temperaturas de -15º a + de 50º.



### FORMATOS

PRESIÓN (KPA)	CAPAS	MEDIDAS EN CM
10	2 CAPAS	60 X 100 cm.
20	2 CAPAS	100 X 120 cm.
30	2 CAPAS	100 X 185 cm.
40	3 CAPAS	100 X 220 cm.