

## FICHA TÉCNICA

**Denominación comercial:** sacos hinchables de rafia.

### Referencias:

- SACOIN60120R.
- SACOIN90150R.
- SACOIN120180R.



### Características:

- Parte interior una capa de polietileno coextruido.
- Cuerpo de la bolsa: una capa de rafia polipropileno y una cama plastificada PE.
- Válvula con sistema de muelle de seguridad.
- Etiqueta con código de trazabilidad UPC Barcode.
- Con una válvula de inflado y desinflado rápido (reutilizables).
- Son reutilizables con una adecuada manipulación.
- Fabricadas con materiales 100% reciclables (LLDPE 4 y PP5).
- Fabricados de tejido de PP. Están cosidos, no pegados, lo que mejora la resistencia.
- Rellenan los huecos laterales e impiden el movimiento de la mercancía durante el transporte.
- Aptos para el sector alimentario, farmacéutico, del papel, de las energías renovables, de la electrónica, etc.
- Elaborados según los procedimientos de calidad conforme a la norma ISO 9001 y 14001.

### Datos técnicos:

- Presión de rotura:
  - De 0,345 bar- 5psi\*
  - a 0,551 bar- 8 psi\* (en función del hueco).
- Peso tejido: 60 gr/m<sup>2</sup>.
- Peso laminación: 20 gr/m<sup>2</sup>.
- Espesor bolsa PE: 90.
- Presión máxima de trabajo: 0,207 bar - 3 psi\*.
- Presentación del palet (LongitudxAnchoxAltura): 1.200x1.000x1.200 mm (305,55 kilos).
- Peso del saco y unidades por palet:
  - 60x120 cm: 240 gramos/1.050 unidades por palet.
  - 90x150 cm: 470 gramos/850 unidades por palet.
  - 120x180 cm: 710 gramos/600 unidades por palet.
- Huecos máximos:
  - 60 de ancho: hasta 30 cm.
  - 90 de ancho: hasta 40 cm.
  - 120 de ancho: hasta 50 cm.

\*Bar: bares de presión.

\*Psi: libra por pulgada cuadrada.

**Accesorios compatibles:** pistola de aire con cable y con batería.



**Otros modelos disponibles:**

