

FICHA TÉCNICA

Referencias:

- SACOIN60120R
- SACOIN90150R

Denominación comercial: sacos hinchables de rafia.

Propiedades comunes:

- **Presión de rotura:** 8 psi*.
- **Peso tejido:** 65 ± 6 micras.
- **Peso laminación:** 18 ± 2 gr/m².
- **Espesor bolsa PE:** 80 ± 6 micras.
- **Presión máxima de trabajo:** 2,8 psi*.



Características:

- Resistente a la humedad.
- Tiene válvula de inflado y desinflado rápido.
- Son reutilizables con una adecuada manipulación.
- Fabricadas con materiales 100%reciclables (LLDPE 4 y PP5).
- Las bolsas de tejido de PP están cosidas, no pegadas, lo que mejora la resistencia.
- Rellena huecos laterales e impide el movimiento de la mercancía durante el transporte.
- El airbag L1 está aprobado por AAT y es el más utilizado para carga en contenedores tanto intermodales como cargas por carretera.

Saco hinchable de rafia 60x120:

- **Medidas:** 60 x 120 cm.
- **Unidades:** por palé: 600.

Saco hinchable de rafia 90x150:

- **Medidas:** 90 x 150 cm.
- **Unidades:** por palé: 535.

*Psi: libra por pulgada cuadrada.