



## BIG BAG VENTILADA

Las Big-Bags ventiladas son producidas con tejido de polipropileno que se fabrica creando una serie de líneas longitudinales abiertas con la intención de favorecer la conservación de los productos que requieran una mayor aireación durante el envasado. Es un tejido diseñado para permitir el paso de flujo de aire dentro de la Big Bag que es necesaria para el envasado de ciertos productos. Una solapa se usa frecuentemente para tapar la apertura superior y una boca de descarga es utilizada para descargar el contenido con facilidad. Los productores de almendras y diferentes hortalizas o tubérculos son algunos de los ejemplos más comunes que requieren Big-Bags ventiladas ya que permiten una mejor permeabilidad.

### MATERIAL

- Tejido de polipropileno
- Tratamiento UV

### OPCIONES

- Parte superior: abierta, tubo de carga, faldón de carga o tapa
- Fondo: cerrado o tubo de descarga

### RESISTENCIA DE CARGA (SWL)

- 500 – 2.000 Kg

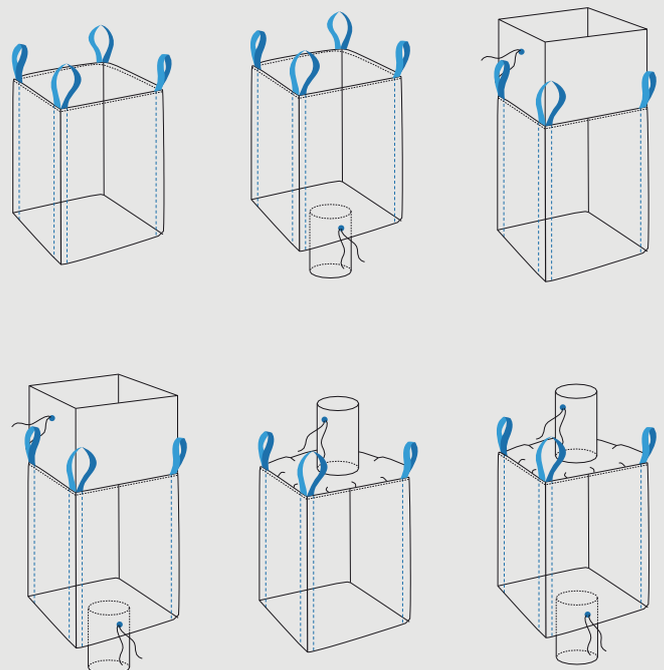
### FACTOR DE SEGURIDAD (SF)

- 5:1
- 6:1 Reutilizable

### Ventajas

- Extienden la vida útil de los productos almacenados (cuando la ventilación es recomendada).
- Permite que el aire circule hasta el producto dentro del envase.
- Evita el pudrimiento, fermentado y la descomposición de los productos por falta de ventilación.
- Aconsejado para: almendras, avellanas, patatas, cebollas, ajos, zanahorias, leña y madera, entre otros.

### OPCIONES



#### KEY INDUSTRIES:

