



## MATERIAL

- Tecido de polipropileno
- Tratamento UV

## OPCIONES

- Parte superior: aberta, válvula de carga, aba superior
- Fundo: fechado ou válvula de descarga

## RESISTÊNCIA DE CARGA (SWL)

- 500 – 2.000 Kg

## FATOR DE SEGURANÇA (SF)

- 5:1
- 6:1 Reutilizable

### KEY INDUSTRIES:



## BIG BAG VENTILADA

Os Big-Bags ventilados são produzidos com tecido de polipropileno que são fabricados criando uma série de linhas longitudinais abertas com a intenção de favorecer a conservação dos produtos que requeiram um maior arejamento durante a embalagem. É um tecido desenhado para permitir a passagem de fluxo de ar dentro do Big Bag que é necessário para o empacotamento de certos produtos. É frequente usar uma aba para tapar a abertura superior e uma válvula de descarga para esvaziar o conteúdo com facilidade. Os produtores de amêndoas e diferentes hortaliças ou tubérculos são alguns dos exemplos mais comuns que requerem Big-Bags ventilados, dado que permitem uma melhor permeabilidade.

## Vantagens

- Alargam a vida útil dos produtos armazenados (quando a arejamento é recomendado).
- Permite que o ar circule e areje o produto dentro da embalagem.
- Evita a putrefação, fermentação e decomposição dos produtos por falta de arejamento.
- Aconselhado para: amêndoas, avelãs, batatas, cebolas, alhos, cenouras, lenha e madeira, entre outros.

## OPÇÕES

