



Catálogo **Big-Bags**



Big Bags

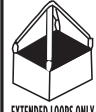
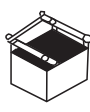



Total adaptação às necessidades do cliente:

- Alberga uma grande variedade de medidas e formas;
- Soluções anti-fuga (produtos micronizados);
- Big Bags personalizados.

Características técnicas:

- Safety Working Load (SWL) → 500 - 2000 Kg
- Safety Factor (SF)
 - 5:1 - Uma utilização
 - 6:1 - Duas ou mais utilizações



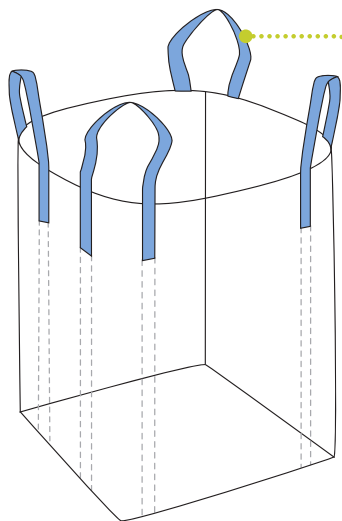
SAFETY FACTOR				5 : 1
S.W.L.				1000 KGS.
 EXTENDED LOOPS ONLY				
✓	✓	✓	✗	✗

Circular

Proporciona maior estabilidade no levantamento da mercadoria.

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

Setor da construção, produtos hortofrutícolas, fertilizantes e adubos, produtos químicos industriais, minerais, biomassa, cereais e rações.

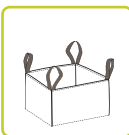


- Dispõe de 4 pontos de elevação separados da costura lateral (crossed loops).
- Opção de tratamento UV 12 meses (proteção frontal aos raios solares).

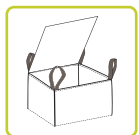


Sistemas de enchimento

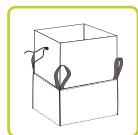
Aberto



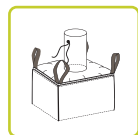
Tampa superior



Camisa de carga

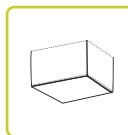


Boca ou válvula de carga



Sistemas de descarga

Fundo plano



Boca de descarga



U+2 (STANDARD)

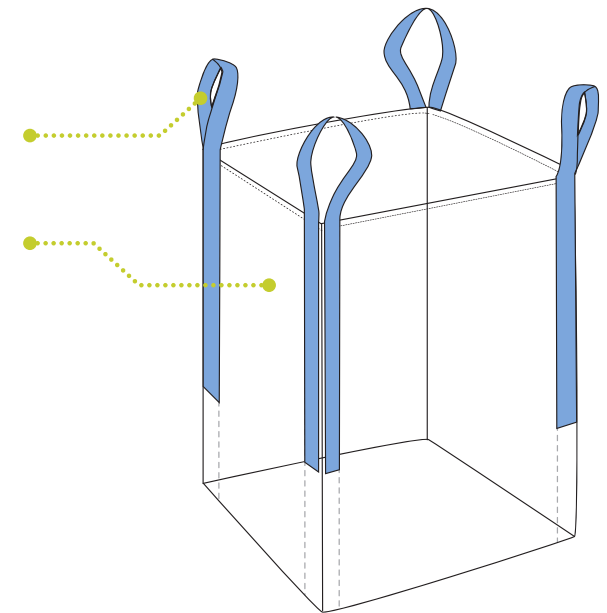
APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

Setor da construção, produtos hortofrutícolas, fertilizantes e adubos, produtos químicos industriais, minerais, biomassa, cereais e rações.

Dispõe de 4 pontos de elevação, cozidos nas costuras laterais.

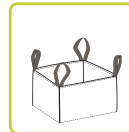
Fabricado a partir de três camadas de rafia (U+2).

Opção de tratamento UV 12 meses (proteção frontal aos raios solares).

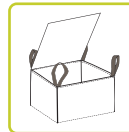


Sistemas de enchimento

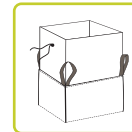
Aberto



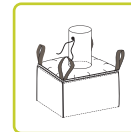
Tampa superior



Camisa de carga

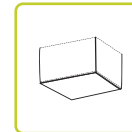


Boca ou válvula de carga



Sistemas de descarga

Fundo plano



Boca de descarga

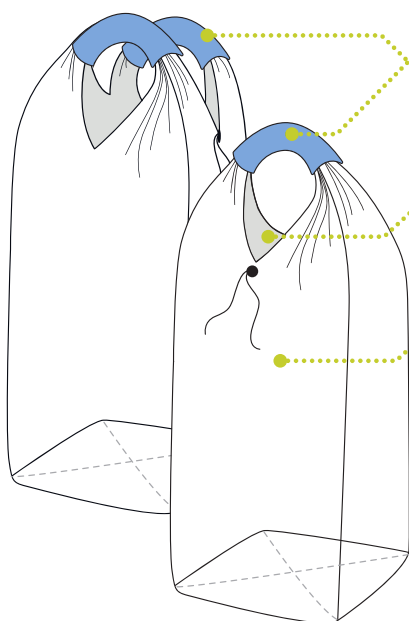


Monoasa e Biasa

Especialmente indicado para o setor das rações e fertilizantes.

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

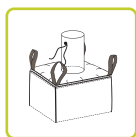
Adubos, corretores, fertilizantes, rações e cimentos.



- Dispõe de uma ou duas asas para elevar o Big Bag.
- Tem um liner ou bolsa interior de LDPE ou HDPE como elemento de proteção contra a humidade.
- Fabricado com rafia.
- Opção de tratamento UV 12 meses (proteção frontal aos raios solares).

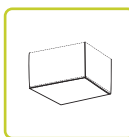
Sistemas de enchimento

Boca ou válvula de carga



Sistemas de descarga

Fundo plano



Boca de descarga



Q. Bag

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

Setor da construção, produtos hortofrutícolas, fertilizantes e adubos, produtos químicos industriais, minerais, biomassa, cereais e rações.



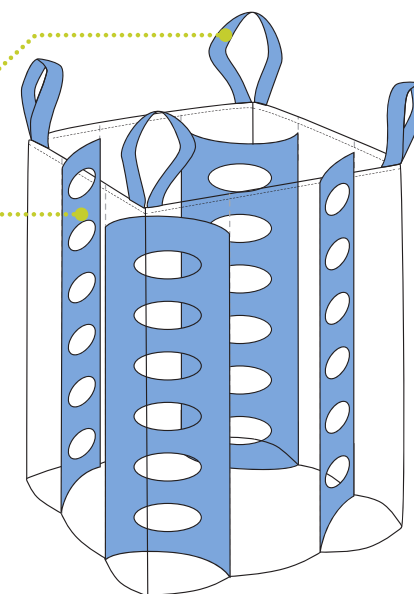
Dispõe de 4 pontos de elevação, cozidos nas costuras laterais.

Tem barbatanas interiores de ventilação perfuradas que evitam que o Big Bag faça barriga. Cozidas em oblíquo em dois painéis adjacentes.

Opção de tratamento UV 12 meses (proteção frontal aos raios solares).

Vantagens:

- Ideal para otimizar a volumetria na logística;
- Mantém as formas e medidas exatas;
- Redução dos custos de transporte;
- Recomendado para empresas do setor da exportação.



Big Bag standard

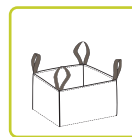


Q.Bag

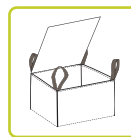


Sistemas de enchimento

Aberto



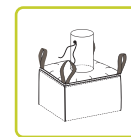
Tampa superior



Camisa de carga

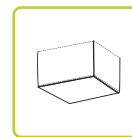


Boca ou válvula de carga



Sistemas de descarga

Fundo plano



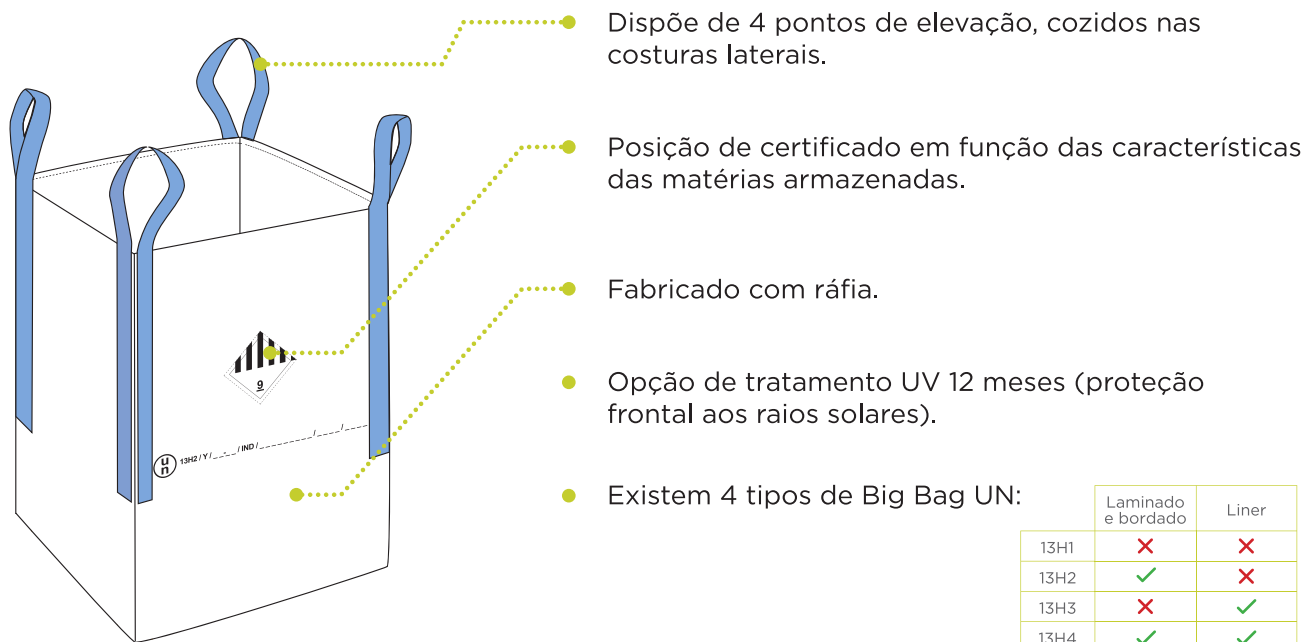
Boca de descarga



ADR

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

Desenhado para o transporte de materiais perigosos, cumprindo a normativa vigente.

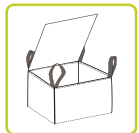


Sistemas de enchimento

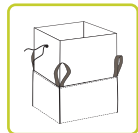
Aberto



Tampa superior



Camisa de carga



Boca ou válvula de carga



Sistemas de descarga

Fundo plano



Boca de descarga



13H2 / Y / _ _ _ / IND / 105234607 / 1806 / 1003

1 2 3 4 5 6 7 8

1 - Símbolo UN

2 - Tipo 13H1, 13H2, 13H3, 13H4

3 - Grupo de embalagem Y, Z

4 - Mês e ano de fabricação

5 - País de fabrico

6 - Número de referência

7 - Número de certificado

8 - Peso bruto máximo (bolsa + conteúdo)

Ventilado

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

Produtos hortofrutícolas.

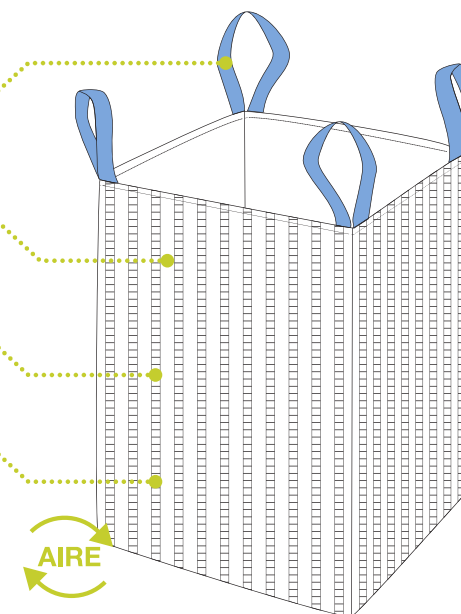
Dispõe de 4 pontos de elevação, cozidos nas costuras laterais.

Fabricado com tecido de ráfia com tiras de ventilação a partir de 3 painéis de ráfia (U+2).

O número de tiras de ventilação pode ser de 11 a 13 (para batatas) ou de 26 (para cebolas).

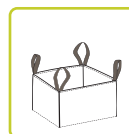
A largura da aração pode variar de 0,8 a 2 cm.

Opção de tratamento UV 12 meses (proteção frontal aos raios solares).

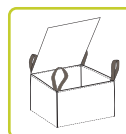


Sistemas de enchimento

Aberto



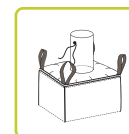
Tampa superior



Camisa de carga

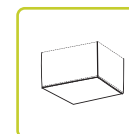


Boca ou válvula de carga



Sistemas de descarga

Fundo plano



Boca de descarga

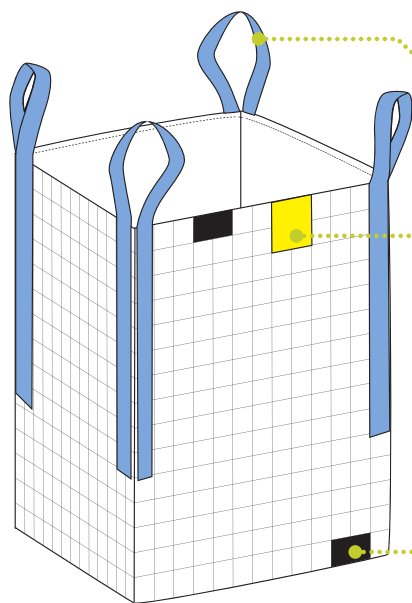


Condutivo

Especialmente desenhado para proteger do contacto com aqueles materiais que podem gerar eletricidade estática durante o seu enchimento.

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

Produtos inflamáveis.



• Dispõe de 4 pontos de elevação, cozidos nas costuras laterais.

• Tem uma etiqueta identificável.

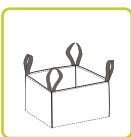
• Com ligação à terra.

• Opção de tratamento UV 12 meses (proteção frontal aos raios solares).

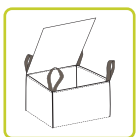


Sistemas de enchimento

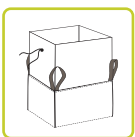
Aberto



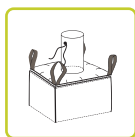
Tampa superior



Camisa de carga

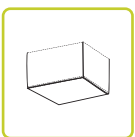


Boca ou válvula de carga



Sistemas de descarga

Fundo plano



Boca de descarga



Tunnel

Favorece a manipulação e levantamento da mercadoria por parte de uma só pessoa.

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

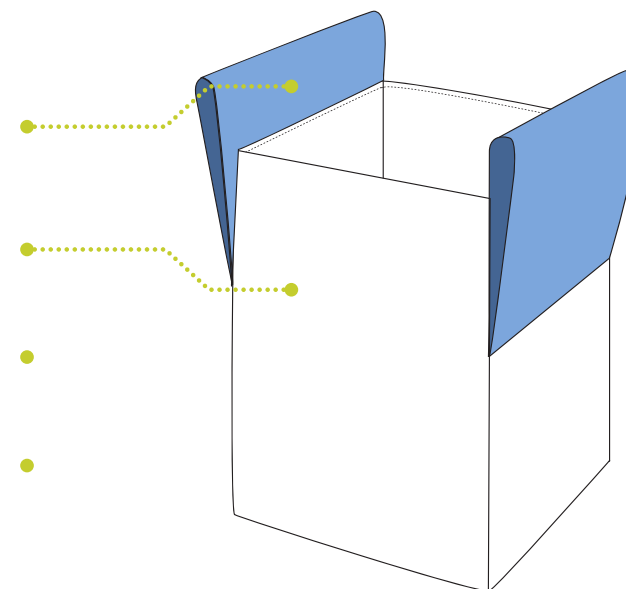
Setor da construção, minério e minerais, reciclagem e gestão de resíduos.

Desenhado com duas asas em forma de túneis contínuos que correm ao longo da lateral do Big Bag.

Fabricado em tecido de ráfia.

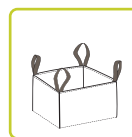
Opção de tratamento UV 12 meses (proteção frontal aos raios solares).

Vantagens: permite ao carregador manipular com maior facilidade e produtividade.

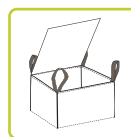


Sistemas de enchimento

Aberto



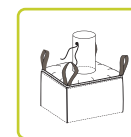
Tampa superior



Camisa de carga

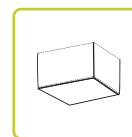


Boca ou válvula de carga

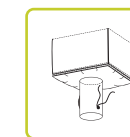


Sistemas de descarga

Fundo plano



Boca de descarga





e. geral@embalsantos.pt

t. 244 589 320 f. 244 580 546

Rua 25 Abril, Pavilhão 7, 2445-413 Pataias - Gare

www.embalsantos.pt