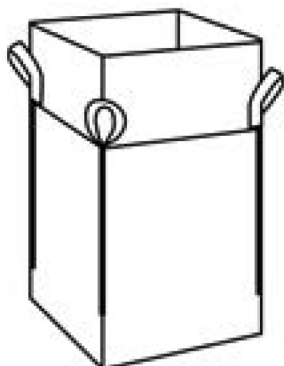


8. BIG BAG

8.1. SAIA DE ENCHIMENTO



REFERÊNCIAL	x C + A (mm)				Capacidade (kg)
BIGBAG-S090	900	x	900	+ 900	1000
BIGBAG-S120	900	x	900	+ 1200	1000
BIGBAG-S135	900	x	900	+ 1350	1500

Vendido à unidade

INFORMAÇÃO PRODUTO

Aplicação	Transporte e/ou armazenamento de produtos a granel.	
Material	Tipo	Polipropileno - PP
	Tratamento	Anti-UV
	Cor	Branca
Corpo	Medidas disponíveis	90x90x90 cm 90x90x120 cm 90x90x135 cm
	Gramagem	130 gsm
Alça de suspensão	Tipo	Cantos superiores
	Quantidade	4
	Altura	30 cm
Carga	1.000 Kgs ou 1.500 Kgs mediante a medida	
Coeficiente de segurança (SF)	5:1	
Parte superior	Tipo	Saia de enchimento
	Altura	75 cm (+/- 1,5 cm)
	Confeção	Não revestido
Parte inferior	Fundo plano	

Possibilidade de utilização de Liner

- Os **Big Bags**, também conhecidos como **FIBC** (Flexible intermediate bulk container), **sacos a granel** ou **sacos jumbo**, são sacos industriais feitos em polipropileno com material flexível para transportar produtos a granel. - A sua utilização é muito variada, por exemplo: produtos granulados ou em pó, como sal, farinha, etc. - O transporte e carregamento é feito em paletes ou diretamente com o empilhador pelas quatro alças sendo necessário apenas uma pessoa para elaborar o trabalho.

VANTAGENS DOS BIG BAGS:

- Embalagens extremamente económicas;
- Fáceis de manusear, otimizam as operações logísticas;
- Menor espaço de ocupação – economia no armazenamento;
- Super leves;
- Não necessitam de uma segunda embalagem;
- Ajudam a minimizar os fluxos de resíduos;
- Reciclagem e acondicionamento;
- Podem transportar até mil vezes o seu próprio peso em segurança.

Liner

- Pode adicionar ao BIGBAG um revestimento interior em plástico **PE (Polietileno)**.

VANTAGENS DOS LINERS:

- 1) Proteção contra ar, vapor de água e poeiras.
- 2) Possibilidade de usar o Bigbag para transporte de líquidos ou produtos em pó.

REFERÊNCIA	COR	L x A (mm)		Fole laterais (2x*) (mm)
LINERS/160	Transparente	900	x 1600	450
LINERS/220	Transparente	900	x 2200	450

Quantidade mínima: 10 unidades