



3D Bags

Proteção de Carga

A melhor solução para preencher grandes vãos entre cargas.

É muito comum se deparar com o desafio de estabilizar cargas ímpares/irregulares em contêineres onde o espaço a ser preenchido seja amplo. Estabilizar este tipo de cargas de forma estável, sólida e segura sem gastar tempo ou recursos extras acaba com a nossa solução.

Os Sacos Infláveis Dconnect "3D" são a solução, em formato HALF para carregamento em um único nível ou HIGH para cargas elevadas até o dobro da altura.

BENEFÍCIOS

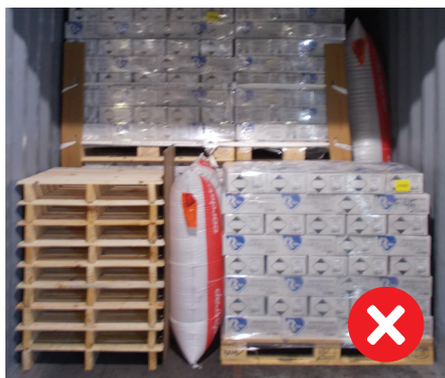
- Economia de custo e tempo
- Otimização de cargas dentro do contêiner

**NOVO
PRODUTO**
Disponível



Adaptador Digital
Rapidez e Precisão

ANTES



AGORA



POSIÇÕES MÚLTIPLAS

Vertical

900
mm

110
mm

Horizontal

2350
mm

DConnect 3D Bag

Performance Specifications

Working Pressure	20 Kpa / 0.2 Bar / 2,9 PSIG
Burst Pressure*	>60kPa / >0.6 Bar / >8 PSIG
AAR Level	
60 second pressure test (300mm / 12" void)	>117.2kPa / >1.172 Bar / >17 PSIG

Product Specifications

3D BAG

Dimensions	900 x 1100 x 2350 mm (Inflated)
Valve Type	Fast Inflation Valve – Direct Connect
Packaging	48 Pieces per palet
Dimensions	1000 x 1200 x 1250 mm
Product Code	14230010

Material

Bag Outer layer(s)	Polypropylene Tubular
Bag Inner layer	Woven Fabric Polyethylene
Valve System	Extruded Film Polyethylene fitments and Sili-cone
Color of Bag	White with Red Print-ing
Color of Valve	Black (Red Cap)

HALF 3D BAG

Dimensions	900 x 1100 x 1100 mm (Inflated)
Valve Type	Fast Inflation Valve – Direct Connect
Packaging	60 Pieces per palet
Dimensions	1000 x 1200 x 1250 mm
Product Code	14230020



3D



HALF 3D



3D

Os sacos 3D são a solução ideal para todos os tipos de cargas, embalagens de madeira, paletizadas, tambores... e para todos os setores industriais. Definitivamente a solução para a indústria química com produtos perigosos ou não perigosos, onde a segurança da carga e o cumprimento das regulamentações são muito importantes.

Entre em contato com nossa equipe de especialistas locais em proteção de carga para discutir os benefícios dos Sacos Infláveis 3D.