

ABSORTOP®

CONTROLE SUPERIOR DE UMIDADE PARA CARGA ÚMIDA E SECA EM CONTÊINER.

COMO ELE FUNCIONA

1. O cloreto de cálcio por detrás de uma grade de absorção remove de forma ativa a umidade do ar.

2. A umidade se transforma em salmoura e é permanentemente armazenada em um coletor de plástico durante toda a viagem—evitando nova evaporação.



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ❑ A tecnologia patenteada cria um ambiente sem dano para a carga úmida e seca dentro do contêiner de transporte—durante toda uma jornada intermodal no mar, em terra e via ferroviária.
- ❑ Proporciona maiores margens de segurança para proteger a carga em viagens curtas e longas sob uma ampla faixa de condições.
- ❑ O coletor é resistente a impacto para uma maior proteção na eventualidade de movimentação da carga.
- ❑ Instalação, remoção e descarte rápido e fácil.

APLICAÇÃO DE CARGA

Para uso com carga seca tais como bobinas de aço e alumínio, maquinaria e todos os tipos de bens de consumo; bem como carga úmida, tipicamente mercadorias agrícolas tais como forragem, café, cacau, amendoins, feijões e açúcar. Especialmente projetado para contêineres “cubed out”.

CONFIGURAÇÃO DE CARREGAMENTO DA CARGA

- ❑ Para qualquer carga estocada de forma muito apertada ou de volume.
- ❑ Exige somente somente 8 in. — 10 in. (200 — 250 mm) de espaço livre entre o teto e a carga.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Unidades Necessárias

<i>Tamanho do Contêiner</i>	<i>Carga Seca</i>	<i>Carga Úmida</i>
20 ft. (6 m)	2-4	4-6
40 ft. (12 m)	3-6	6-12

Capacidade de Coleta:

Até 4 litros de salmoura.

Temperaturas de Trabalho

-4° F to +150° F / -20° C to +65° C

Tamanho:

A: 15 1/2 in. / 395 mm
L: 15 in. / 380 mm
P: 4 1/2 in. / 115 mm

Peso

5,5 lbs. / 2,5 kg

Descarte:

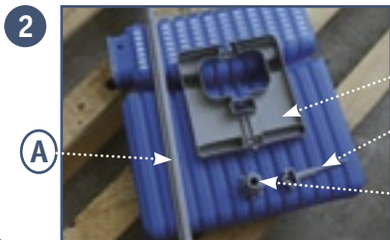
Fabricado somente com materiais não tóxicos e recicláveis (plásticos PE-PP e Cloreto de Cálcio)

Como instalar
(Consulte o verso)

COMO INSTALAR O ABSORTOP®



1 O ABSORTOP® é projetado para ser pendurado nas alças localizadas na parte superior dos painéis da parede do contêiner e para ser usado em carga estocada de forma muito apertada ou de volume.



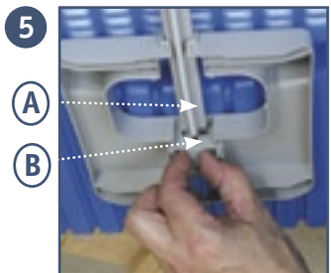
2 Localizar as 4 peças de fixação cinzas (embaladas separadamente: A -Barra do Gancho. B-Haste Roscada. C -Porca da Cuba. D -Suporte principal.).



3 Coloque o suporte principal (D) na ranhura na parte traseira do ABSORTOP®.



4 Coloque somente a metade da barra do gancho (A) no suporte (D) a partir da parte superior...e arrie a haste rosçada (B) através do suporte (D) no orifício do ABSORTOP® deixando somente a parte superior da haste rosçada (B) exposta.



5 Mantendo a parte superior da haste rosçada (B), deslize a barra do gancho (A) através da parte superior da haste rosçada (B).



6 Mantendo o conjunto no lugar, gire o ABSORTOP® e rosqueie lentamente a porca da cuba (C) na haste rosçada (B).



7 Usando uma escada com degraus e segurando a parte inferior da barra do gancho, levante a unidade toda para cima até o teto e coloque o gancho na alça na parede do contêiner.



8 Uma vez puxado o gancho para dentro da alça...



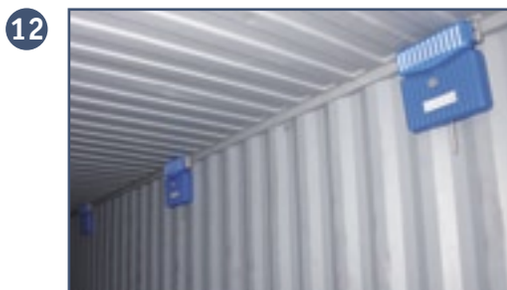
9 mantenha a parte inferior da haste do gancho e empurre o alojamento azul totalmente até o teto.



10 Uma vez na posição correta, aperte a porca da cuba para terminar a instalação.



11 A parte superior do alojamento (A) contém o sal e deve ser exposta ao ar. A parte inferior (B) pode ser coberta com carga caso necessário



12 Pendure os ABSORTOPS uniformemente em ambos os lados do contêiner.

BUFFERS USA™

SPROTEJA SEUS CONTÊINERES. PROTEJA SUA CARGA.

Buffers USA Inc.
10180 New Berlin Road
Jacksonville, Florida 32226

Tel: 904-696-0010
Fax: 904-696-0019

Email: sales@buffersusa.com
www.buffersusa.com