

# MÁX ABSORGEL®

CONTROLE SUPERIOR DE UMIDADE EM UM DESSECANTE DE SALMOURA NÃO LÍQUIDO



## COMO FUNCIONA

- O cloreto de cálcio com amido e agentes gelificantes remove e retém agressivamente a umidade durante viagens de no mínimo 40 dias.
- Para uso com carga úmida ou seca. Cargas a granel ou paletizadas.
- Grande área de absorção, juntamente com material de absorção muito eficaz, garante alta taxa de absorção.
- O meio de absorção costurado em 4 bolsas menores evita eficazmente o agrupamento médio no fundo.
- Absorve dos dois lados para aumentar a absorção.
- Instalação e remoção rápida e fácil e disposição.

## APLICAÇÃO DE CARGA

Ideal para remessas nas quais é preferida a coleta de salmoura não líquida. Para uso com carga seca, como bobinas de aço e alumínio, máquinas e todos os tipos de bens de consumo; bem como carga úmida, normalmente produtos agrícolas, como feno, café, cacau, amendoim, feijão e açúcar.

## FÁCIL DE INSTALAR E REMOVER

Projetado para pendurar nos anéis delta dentro de contêineres de 20' (6m) e 40' (12m). É necessário muito pouco espaço devido ao design plano e ao comprimento curto.

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### Unidades Necessárias:

<u>Tamanho do Contentor</u>	<u>Carga Seca</u>	<u>Carga Úmida</u>
20' (6 m)	4-8	8-12
40' (12 m)	8-12	12-20

### Material Absorvente:

Cloreto de cálcio, amido e agentes gelificantes. Todos os materiais são não-tóxicos e ecológicos.

### Temperaturas de Funcionamento:

-20° a +80°C (-4° a +175°F).

### Material:

Material não tecido com meio de absorção costurado em 4 bolsas menores.

**Tamanho:** 21,25" de largura x 19,5" de comprimento (539 mm x 495 mm)

**Peso seco:** 4,5 lbs / 2,0 kg.

**Eliminação:** Feito apenas de material de polipropileno não tecido não tóxico e reciclável, cloreto de cálcio, amido e agentes gelificantes. Não contém DMF.

**Número da peça:** 7101-1684

# EXCELENTE ABSORÇÃO DE UMIDADE

## Absorção de umidade a 30°C e RH 90% (Resultados do Teste de Câmara)

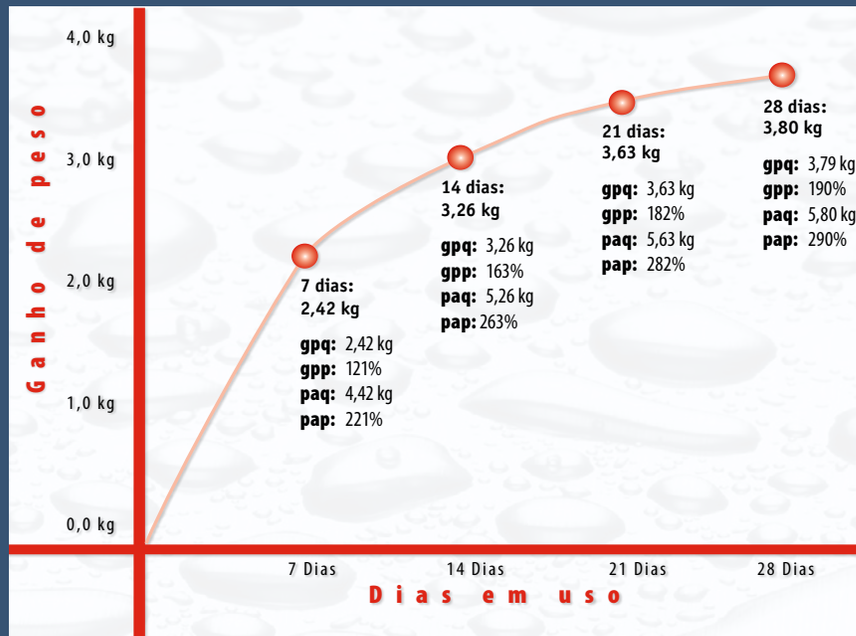
### Explicação das notações:

**gpq** = ganho de peso em quilogramas (kg) da absorção

**gpp** = ganho de peso em % do peso seco original (2,0 kg)

**paq** = peso atual em quilogramas (kg) peso seco mais ganho de peso por absorção

**pap** = peso atual como % do peso seco original (2,0 kg)



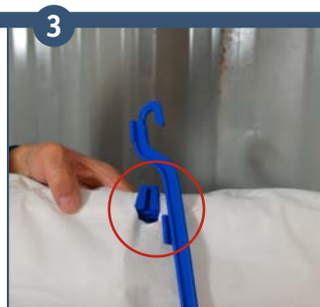
## COMO INSTALAR O MÁX ABSORGEL®



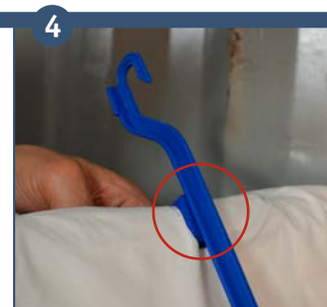
Cuidado para não cortar o Máx AbsorGel ao remover a tampa protetora com uma tesoura. A barra de gancho azul está dentro do lance Máx.



Na parte traseira do Máx (lado não impresso), deslize a parte mais larga do flange na barra do gancho para dentro do slot na barra do cabide costurado.



Deslize a parte mais larga do flange da barra do gancho para dentro do slot na barra do gancho costurado.



Empurre a barra do gancho até que o flange mais largo esteja totalmente no slot.



Segure a barra do gancho na extremidade inferior e levante em direção ao anel delta.



Gire o Máx AbsorGel para que o lado aberto do gancho fique de frente para o anel delta.



Coloque o gancho no anel delta e solte a barra do gancho.



O Máx AbsorGel agora está pendurado com segurança. prossiga com o próximo Máx AbsorGel.

7410-BRO-018-P | rev. 2020-05-07

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

Tel.: 904.696.0010  
Fax: 904.696.0019  
E-mail: Sales@BuffersUSA.com  
www.Desiccant-Solutions.com

**BUFFERS USA**

Segurando Seus Contêineres. Protegendo Sua Carga.  
No Mar. Sobre a Terra. Na Estrada de Ferro.™