

MÁX ABSORGEL®

CONTROL SUPERIOR DE LA HUMEDAD CON UN DESECANTE QUE NO FORMA SALMUERA



CÓMO FUNCIONA

- ❑ Cloruro de calcio con almidón y agentes gelificantes agresivamente remueven and contienen la humedad durante viajes con un mínimo de 40 días.
- ❑ Para usar con carga seca o húmeda. Cargas a granel o embaladas.
- ❑ Área amplia de absorción junto con materiales de absorción muy efectivo garantizan alto índice de absorción.
- ❑ Absorción mediana cosido en cuatro bolsas pequeñas previene eficazmente el amontonamiento en el fondo.
- ❑ Absorbe de ambos lados para aumentar absorción.
- ❑ Instalación, retiro y eliminación rápidos y sencillos.

APLICACIÓN DE CARGA

Ideal para embarques en cual la colección de salmuera es preferida no líquida. Para uso con carga seca como acero y bobinas de aluminio, maquinarias y toda clase de bienes de consumo, así como cargas húmedas, típicamente, productos agrícolas como heno, café, cacao, caca-hautes, frijoles y azúcar.

FÁCIL DE INSTALAR Y REMOVER

Diseñada para colgar en el anillo dentro del contenedor marino de 20' (6 m) y 40' (12 m). Muy poco espacio es requerido debido al diseño plano y el largo es corto.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Unidades necesarias:

Tamaño del contenedor	Carga seca	Carga húmeda
20' (6 m)	4-8	8-12
40' (12 m)	8-12	12-20

Material absorbente:

Cloruro de calcio y almidón con agentes gelificantes. Todos los materiales son no tóxicos y amistosos al medio ambiente.

Temperaturas de trabajo:

-4° a +175° F (-20° a +80° C).

Material:

Material no tejido con absorción mediana cosido en cuatro bolsas pequeñas

Tamaño:

21,25" ancho x 19,5" largo (539 mm x 495 mm).

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

Eliminación: Fabricado únicamente con materiales no tóxicos y reciclables (Cloruro de calcio y almidón con agentes gelificantes). No contiene DMF (Fumarate).

Número de parte: 7101-1684

EXCEPCIONAL ABSORCIÓN DE LA HUMEDAD

Absorción de humedad

A 30°C y 90% de HR
(Resultados en una cámara de prueba)

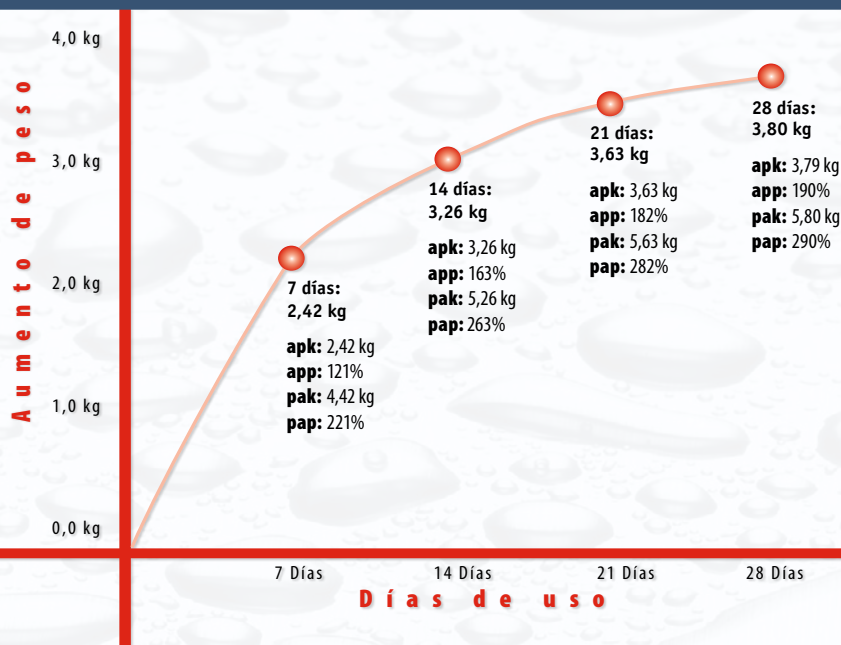
Explicación de las anotaciones:

apk = aumento de peso en kilogramos (kg) causado por la absorción

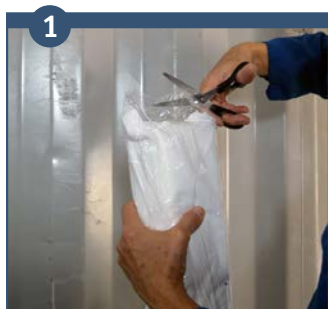
app = aumento de peso como % del peso seco original (2,0 kg)

pak = peso actual en kg (peso seco más el aumento de peso causado por la absorción)

pap = peso actual como % del peso seco original (2,0 kg)



COMO INSTALAR MÁX ABSORGEL®



Cuidado en no cortar con la tijera el Máx AbsorGel cuando remuevan el saco protector. El gancho azul esta dentro del Máx doblado.



Por la parte de atrás del Máx (lado que no esta impreso), deslizar la parte mas ancha de la brida en la barra con gancho dentro de la ranura de la barra cosida.



Deslizar la parte mas ancha de la brida en la barra con gancho dentro de la ranura de la barra cosida.



Empuje la barra con gancho hasta que la parte mas ancha de la brida este completamente dentro de la ranura.



Sujete la barra con gancho por la punta inferior y levante hacia el anillo del contenedor.



Gire el Máx AbsorGel para que la parte abierta del gancho este de frente al anillo del contenedor.



Coloque el gancho dentro del anillo del contenedor y suelte la barra con gancho.



Máx AbsorGel ya esta colgado fijamente. Procede a colgar el próximo Máx AbsorGel.

7410-BRO-018-S | 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

Asegurando Sus Contenedores. Protegiendo Su Carga.
En el Mar. Sobre Tierra. En el Carril.™