

BOLSA ABSOR GEL™

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

FUNCIONAMIENTO

- ❑ El conjunto de cloruro de calcio con almidón y agentes gelificantes detrás de una rejilla de absorción extrae activamente la humedad y la contiene durante viajes de hasta 40 días.
- ❑ Su longitud permite una absorción rápida.
- ❑ Bolsa externa de polietileno con absorbente en un empaque tubular interno de TYVEK.
- ❑ Su diseño permite que pueda colgarse en las cavidades corrugadas de los paneles de la pared.
- ❑ Su instalación, remoción y eliminación es fácil y rápida.



USO CON LA CARGA

Es ideal para los embarques en los que se prefiere la absorción de humedad que no forme salmuera líquida. Para utilizar con cargas secas como bobinas de acero y aluminio, maquinarias y toda clase de bienes de consumo, y con cargas húmedas, normalmente productos agrícolas como heno, café, cacao, cacahuates, frijoles y azúcar.

CONFIGURACIÓN DE LA CARGA

Para cualquier tipo de carga que deje al menos 1" (25 mm) de espacio entre la carga y las paredes laterales y que no esté a menos de 2" (50 mm) del techo.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Unidades necesarias

<u>Tamaño del contenedor</u>	<u>Carga seca</u>	<u>Carga húmeda</u>
20 ft. (6 m)	4-8	8-12
40 ft. (12 m)	8-12	12-20

Material absorbente:

50% de cloruro de sodio, 40% de almidón y 10% de agentes gelificantes. Ninguno de los materiales es tóxico ni daña el medio ambiente.

Capacidad de absorción:

Hasta 2,25 litros de humedad.

Temperaturas de trabajo:

-40° a +175°F (-20° a +80°C).

Material:

Bolsa externa de polietileno con absorbente en un empaque tubular interno de TYVEK.

Tamaño:

5" de ancho x 61,5" de largo (130 mm x 1.560 mm).

Peso seco: 2.20 lbs /1.00 kg.

Eliminación: Fabricado únicamente con materiales no tóxicos y reciclables (plásticos PE-PP, cloruro de calcio, almidón y agentes gelificantes).

Número de parte: 7101-1483

EXCEPCIONAL ABSORCIÓN DE LA HUMEDAD

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

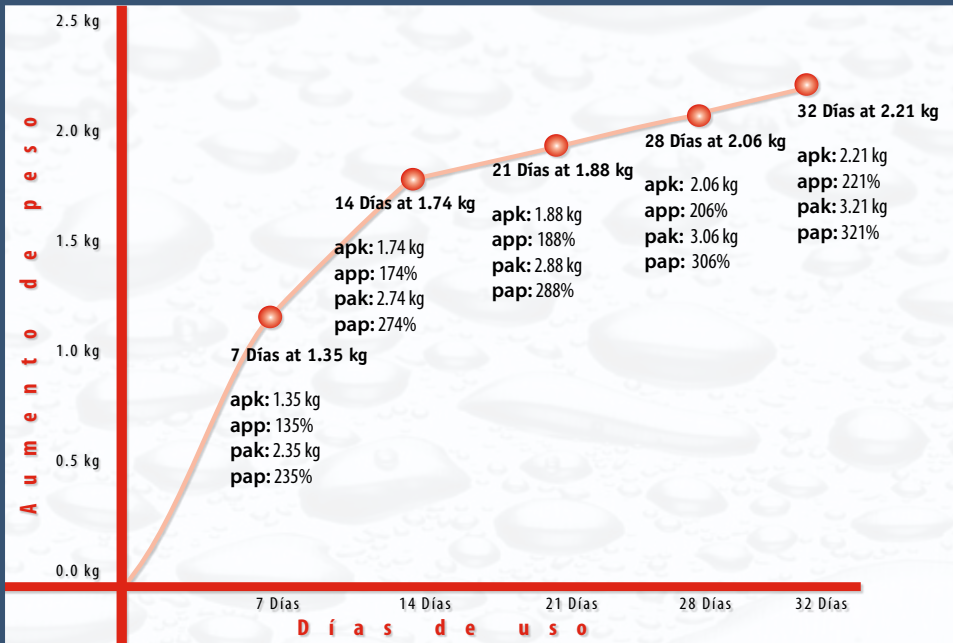
Explicación de las anotaciones

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

app = aumento de peso como % del peso seco original (1,0 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)



INSTALACIÓN DE LA BOLSA ABSORGEL™

1



La BOLSA ABSORGEL™ está diseñada para colgarse de los anillos ubicados en la parte superior de los paneles de la pared del contenedor cuando la configuración de la carga deja un espacio de 1" (25 mm) entre la carga y las paredes laterales, y no está a menos de 2" (50 mm) del techo.

2



Quite la BOLSA ABSORGEL™ de la funda y ábrala. Nota: si la BOLSA ABSORGEL™ tiene una funda individual, córtela. Si la caja contiene 10 BOLSAS ABSORGEL™ a granel dentro de una bolsa plástica y no utiliza todas las bolsas, recuerde volver a cerrar la funda en la caja.

3



Gire el gancho de la parte posterior de la BOLSA ABSORGEL™...

4



y colóquelo en el lado posterior no impreso...

5



presionando en las ranuras hasta que escuche un clic.

6



Cuelgue la BOLSA ABSORGEL™ colocando el gancho sobre el anillo de acero encima de las cavidades corrugadas de los paneles en la pared del contenedor.

7



Empuje el gancho hacia abajo hasta que esté completamente en el anillo.

8



Asegúrese de que la superficie de la pared esté limpia, quite las coberturas de papel de los parches adhesivos y presione suavemente la bolsa contra la pared.