

# DESECANTE - Container Dri™

2024

## CDI

Container Dri I® impide que la condensación llegue a la carga. Contiene una composición original de Cloruro de Calcio y desecante mineral, que absorbe humedad y condensación. Las bolsas se colocan entre los paquetes de carga. Durante el transporte las bolsas ayudan a controlar el punto de rocío dentro del contenedor para evitar la condensación.

## CDII

Container Dri II® es un desecante especial para contenedores, lo protege de la formación de moho, óxido, corrosión, despegue de etiquetas y otros posibles efectos perjudiciales a lo largo del transporte. Absorbe la humedad y reduce la temperatura de rocío dentro del contenedor, teniendo en cuenta los descensos de temperatura durante la noche, evitando así la condensación del agua que provoca la "lluvia de contenedor". Container Dri II® puede absorber una cantidad de agua de hasta 4 veces su peso, gracias a las propiedades higroscópicas del cloruro de calcio de alta pureza (CaCl<sub>2</sub> 96%) a través de sus microporos.

Container Dri II® puede absorber una cantidad de agua de hasta 4 veces su peso, gracias a las propiedades higroscópicas del cloruro de calcio de alta pureza (CaCl<sub>2</sub> 96%) a través de sus microporos. Con la ayuda de un agente solidificante compuesto por una fécula modificada se forma un gel que queda retenido en el interior del saco. La formación del gel y las características del envoltorio impiden que el vapor de agua retenido pueda salir mediante goteo de líquido hacia el exterior.

Artículo	Gramos	Medidas Sacos(mm)	Sacos x Caja/PB	Sacos/Palet
CDIPB	1000	280 x 210	480 x PB	480 (10sacos x 48PE)
CDII	125	260 x 151	90 (30sacos x 3PE)	4320
CDIIHOOK	6 x 125	1560 x 151	12	576

## Características Generales CDI®

Desecante	Arcilla bentonita natural + Cloruro de Calcio antihidico CaCl <sub>2</sub> de alta pureza (96%)
Material	Tyvek
Capacidad Adsorción %	> 70% o aprox. 500 g H <sub>2</sub> O por bolsa individual a 95% de Humedad Relativa y 40°C > 35% o aprox. 275 g H <sub>2</sub> O por bolsa individual a 80% de Humedad Relativa y 25°C

## Características Generales CDII®

Desecante	Cloruro de Calcio antihidico CaCl <sub>2</sub> de alta pureza (96%)
Material	Tyvek 1059B Printed and white opaque film
Capacidad Adsorción %	> 400% o aprox. 500 g H <sub>2</sub> O por bolsa individual a 95% de Humedad Relativa y 40°C > 220% o aprox. 275 g H <sub>2</sub> O por bolsa individual a 80% de Humedad Relativa y 25°C

Periodo de almacenamiento:

Todos los criterios de calidad especificados están garantizados por un periodo de almacenamiento de hasta 24 meses desde la fabricación.

**Info. adicional de impresión** Nombre del producto/ Fabricante/ Etiqueta Ecotain/ Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

## Características del embalaje

Etiquetado	Código de producto/ Número de lote/ Fecha de producción/ Número de serie de producción/Cantidad de producto	
Caja	cm	290 x 390 x 315
Palet	m	1,20 x 0,80 x 2,04
	piezas	cajas en palet: 48
PE	Polyethylene Barrier (bolsa)	

## Recomendaciones de uso

	Sacos por Contenedor	
	20 pies	40 pies
CDIPB	15 - 30	30 - 60
CDII	32 - 36	64 - 72
CDIIHOOK	5 - 6	10 - 12



Embalaje de protección para el sector industrial

[www.omni-pack.eu](http://www.omni-pack.eu)