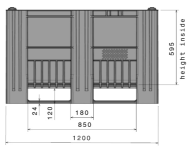




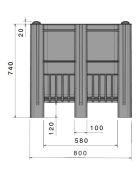
CB<sub>1</sub>

1200 x 800 x 740 mm / 470 l



Transponder (RFID)

Tapa



Art.-Nr.: 83381310

Datos Técnicos*1			
Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 740	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1115 x 715 x 595
Peso (kg)	34,5 kg	Contenido (Itr)	470 l
Material* <sup>2</sup>	PE		
Carga (kg)* <sup>3</sup>	Carga de apilamiento 5000kg	Carga en carga útil 700kg	Carga dinámica 1200kg

## Características Opcional

Color: azul

Moldeada de una sola pieza Travesaños: 3, sin soldar

Apilable

Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

Resistentes contra la mayor parte de agentes químicos y detergentes

Calidad alimentaria / Conforme a HACCP

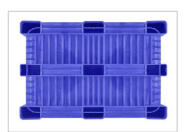
El contenedor se corresponde con los estándares DIN EN 13626 y DIN EN ISO 12048

## Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

	•	
Contenedores	Contenedor 20': <b>33</b> Contenedor 40': <b>-</b>	Contenedor 40' High Cube: <b>75</b> Contenedor 45' High Cube: <b>99</b>
Camión	M EGA Semi: 99	Jumbo: <b>114</b>

## Marcado

Impresión de textos, logotipos y numeraciones a consulta según cantidades. Posición a consulta.









- 1 Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información específicada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especíales de uso.
- \*2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.
- \*3 Carga de apilamiento: Con una altura máxima de apilado de 6 cajas (apilado 5 sobre 1) y carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20 °C. Carga dinámica: el transporte con una montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.