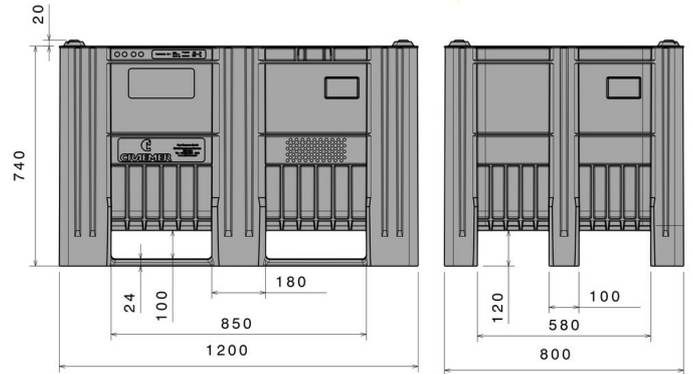




CB1

1200 x 800 x 740 mm / 470 l



N° artíc. 83381300

Datos Técnicos*1

| | |
|------------------------------|------------------|
| Dimensiones L x An x Al (mm) | 1200 x 800 x 740 |
| Peso (kg) | 34.5 |
| Contenido (ltr) | 470 l |
| Materia*2 | PE |

Carga (kg)*3



Carga de apilamiento
5000 kg



Carga en carga útil
700 kg



Carga dinámica
1200 kg

Características

Color: azul claro
 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

Opcional

Transponder (RFID)
 Tapa

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)



Container

Contenedor 20': **33**
 Contenedor 40': -

Contenedor 40' High Cube: **75**
 Contenedor 45' High Cube: **99**



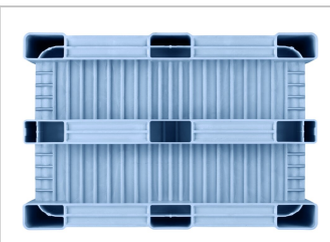
Camión

MEGA Semi: **99**

Jumbo: **114**

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 especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales 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.