




Art.-Nr.: 81941891

### Datos Técnicos\*1

Dimension Exterior L x An x Al (mm)	1200 x 1000 x 790	Dimensiones Interiores L x An x Al (mm)	1122 x 912 x 620
Peso (kg)	40,5 kg	Contenido (litr)	610 l
Material*2	PE		
Carga (kg)*3	 <b>Carga de apilamiento</b> 5000kg	 <b>Carga en carga útil</b> 700kg	 <b>Carga dinámica</b> 1200kg



### Características

Color: gris claro  
 Moldeada de una sola pieza  
 Travesaños: 9 patas  
 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

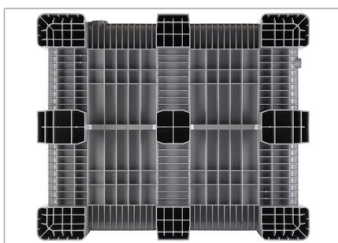
Puerto de drenaje  
 3 Patines  
 Paredes / bases perforadas  
 Tapa

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

 <b>Contenedores</b>	Contenedor 20': <b>30</b> Contenedor 40': -	Contenedor 40' High Cube: <b>84</b> Contenedor 45' High Cube: <b>104</b>
 <b>Camión</b>	MEGA Semi: <b>130</b>	Jumbo: <b>140-150</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 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: a una temperatura ambiente de aprox. 20°C.  
 Carga dinámica: en una carretilla elevadora con una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. 20°C.