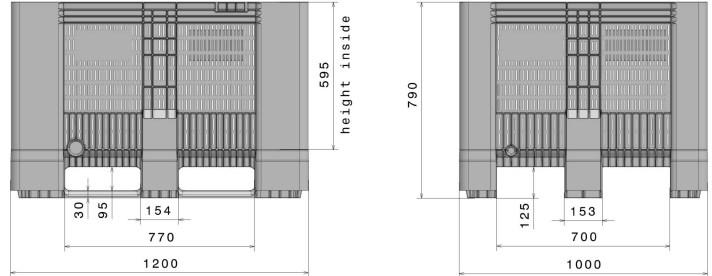
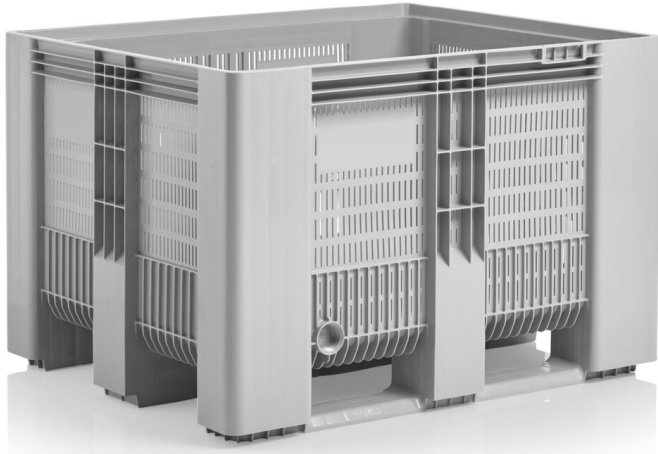





## SB3 perforado

1200 x 1000 x 790 mm / 610 l



Art.-Nr.: 81940811

| 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)                           | 41,5 kg   | Contenido (ltr)  | 610 l  |
| Material*2                          | PE  |  |  |
| Carga (kg)*3                        |  <b>Carga en sobrecarga</b><br>5000kg |  <b>Carga en carga útil</b><br>700kg |  <b>Carga dinámica</b><br>1200kg |

| Características   | Opcional   |
|---|--|
| Color: gris claro<br>Moldeada de una sola pieza<br>Travesaños: 3, sin soldar<br>Apilable<br>Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C<br>Resistentes contra la mayor parte de agentes químicos y detergentes<br>Calidad alimentaria / Conforme a HACCP<br>El contenedor se corresponde con los estándares DIN EN 13626 y DIN EN ISO 12048 | Puerto de drenaje<br>Paredes / bases cerradas<br>9 patas<br>Tapa |

| Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)   |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Contenedores</b> | Contenedor 20': <b>30</b><br>Contenedor 40': - | Contenedor 40' High Cube: <b>84</b><br>Contenedor 45' High Cube: - |
|  <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 en sobrecarga: 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.