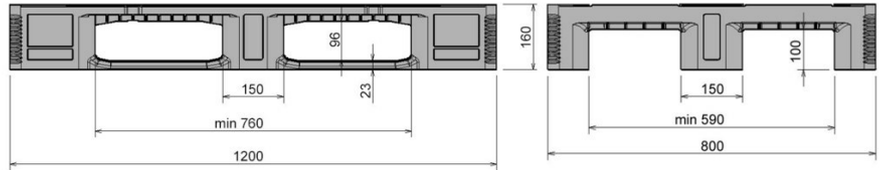




**CR1**  
1200 x 800 mm



Nº artíc. 83238830

**Palgrip**

**Datos Técnicos\*1**

Dimensiones L x An x Al (mm) 1200 x 800 x 160

Peso (kg) 19.0

Material\*2 PE

Carga (kg)  **Estática**  
7500 kg

 **Dinámica**  
1750

 **En rack/ estantería**  
1750

**Características**

Color: gris basalto / azul  
Travesaños / patines: 3, sin soldar  
Perfiles de refuerzo: 3  
Antideslizante: Sí, Palgrip® Tiras antideslizantes en la cubierta superior  
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

**Opcional**

Transponder (RFID)  
Variantes de rebordes

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

 **Container** Contenedor 20': **192**  
Contenedor 40': **390**

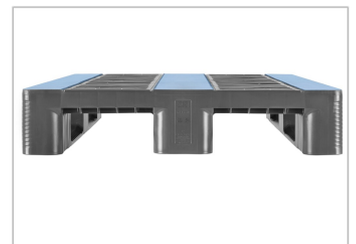
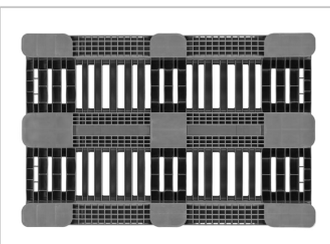
Contenedor 40' High Cube: **440**  
Contenedor 45' High Cube: **495**

 **Camión** MEGA Semi: **612**

Jumbo: **684**

**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 estática:** resistencia a la presión con una superficie plana y una 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.  
**En rack/ estantería:** con una carga distribuida uniformemente (material en saco) sobre los lados largos, apoyo de 2 puntos durante más de 100 horas a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.