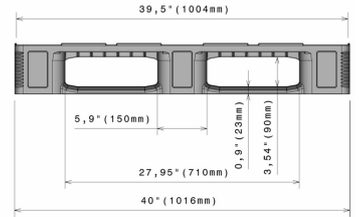
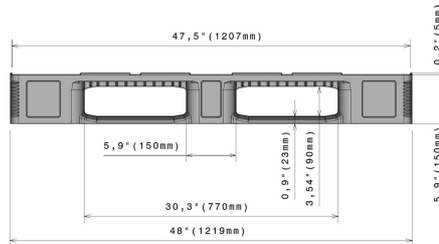


# CR4-5

48" x 40"



Nº artíc. 83350351

**Palgrip**

### Datos Técnicos\*1

Dimensiones L x An x Al (mm) 48 x 40 x 5.9" (1219 x 1016 x 150 mm)

Peso (kg) 27.5

Material\*2 PE

Carga (kg)



**Estática**  
7500 kg



**Dinámica**  
1500



**En rack/ estantería**  
1400

### Características

Color: azul claro / azul  
Travesaños / patines: 5, sin soldar  
Perfiles de refuerzo: 5  
Rebordes: 5 mm  
Antideslizante: Sí, Palgrip® Tiras antideslizantes en la cubierta superior  
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

### Opcional

Variantes de rebordes  
Perfiles de refuerzo  
Transponder (RFID)

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



**Container**

Contenedor 20': **154**  
Contenedor 40': -

Contenedor 40' High Cube: **358**  
Contenedor 45' High Cube: -



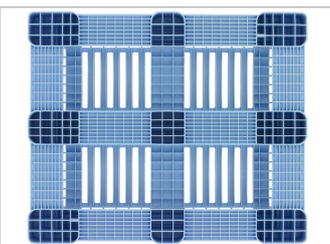
**Camión**

MEGA Semi: **494**

Jumbo: **532-570**

### 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.