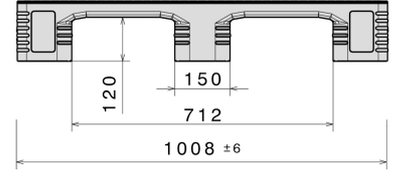
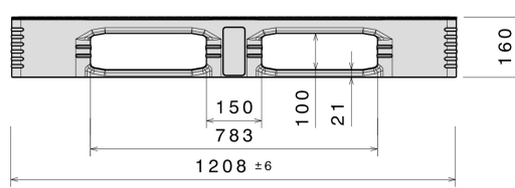




## TC3 Palgrip®

1200 X 1000 mm



Art.-Nr.: 87035899

Palgrip

### Datos Técnicos\*1

Dimensiones L x An x Al (mm) 1200 x 1000 x 160 mm

Peso (kg) 23,0 kg

Material\*2 PE

Carga (kg)\*3

 **Estática**  
7500 kg

 **Dinámica**  
1500 kg

 **En rack / estantería**  
1250 kg

### Características

Color: gris claro  
Travesaños / patines: 3, sin soldar

Antideslizante: sí, Revestimiento antideslizante Palgrip® en la parte superior  
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

### Opcional

Perfiles de refuerzo  
Tapa  
Transponder (RFID)

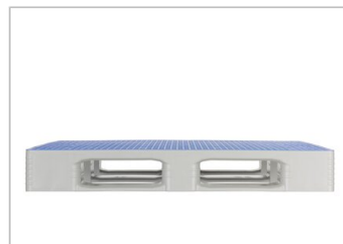
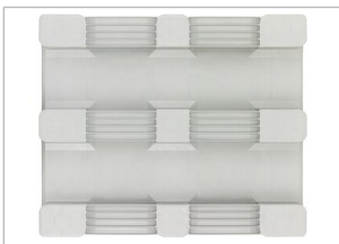
### Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

 **Contenedores** Contenedor 20': **141**  
Contenedor 40': **300** Contenedor 40' High Cube: **340**  
Contenedor 45' High Cube: -

 **Camión** MEGA Semi: **468** Jumbo: **504-540**

### 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:** 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.