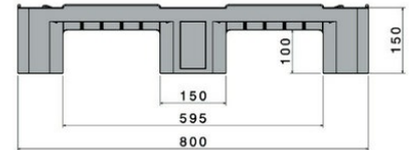
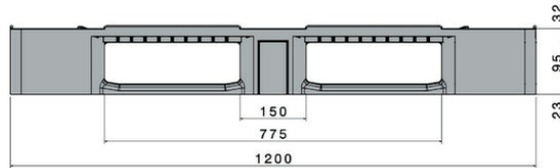




**D1**  
1200 x 800 mm



N° artíc. 83360741

#### Datos Técnicos\*1

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 150
Peso (kg)	15.5
Material*2	PE
Carga (kg)	



**Estática**  
5000 kg



**Dinámica**  
1500



**En rack/ estantería**  
1250

#### Características

Color: rojo marrón  
Travesaños/ patines: 3, sin soldar  
Perfiles de refuerzo: 4  
Rebordes: 7 mm  
Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C

#### Opcional

Transponder (RFID)  
Perfiles de refuerzo  
Variantes de rebordes  
Antideslizante

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



**Container**

Contenedor 20': **215**  
Contenedor 40': **440**

Contenedor 40' High Cube: **465**  
Contenedor 45' High Cube: **528**



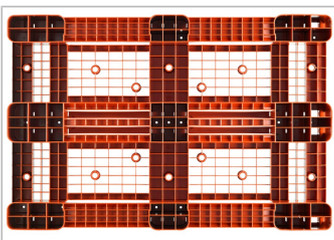
**Camión**

MEGA Semi: **646**

Jumbo: **722**

#### 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.