

PALET LOGÍSTICO RLP

1200X800 | PERFORADO | 3 PATINES



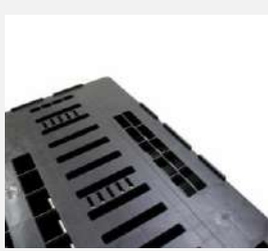
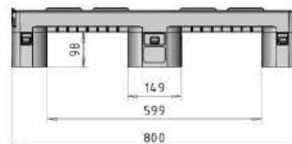
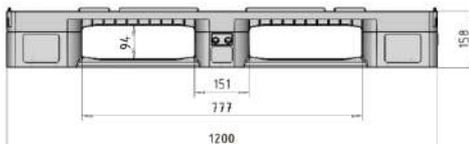
100% RECICLABLE



PRODUCTOS REUTILIZABLES ⁽¹⁾



COMPROMISO CERO RESIDUOS



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones ⁽²⁾	Peso	Material	Carga estática ⁽³⁾	Carga dinámica ⁽⁴⁾	Carga en rack ⁽⁵⁾	Ud. embalaje (estándar)
1200x800x158 mm	18,2 kg (+/- 3%)	PEHD reciclado	5000 kg	1700 kg	1000 kg	16 uds

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Soporte	Modelo	Color estándar	Altura perímetro	Temperatura de uso	Nº entradas transpaleta	Nº entradas carretilla
Apilable	3 patines	Perforado	Antracita	8 mm	-20 a +40 °C	4	4

DATOS LOGÍSTICOS (CAMIÓN)

DATOS LOGÍSTICOS (CONTENEDOR MARÍTIMO)

TRAILER	MEGA	JUMBO	40"HC	45"HCPW
528 uds	594 uds	684 uds	462 uds	546 uds

OPCIONES ⁽⁶⁾

Sin perímetro	Bandas antideslizantes	Otro color	RFID	Material virgen	Personalización (consultar)
---------------	------------------------	------------	------	-----------------	-----------------------------

(1) Palet (o caja) concebida y diseñada para realizar múltiples circuitos o rotaciones a lo largo de su ciclo de vida, para ser reutilizado con el mismo fin para el que fue diseñado.

(2) Tolerancias dimensionales(mm): palet EURO e ISO (longitud ,anchura) ±6 mm y en altura ±2 mm

(3) Carga estática: Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el pallet cuando está apoyado sobre una superficie rígida, totalmente plana y horizontal a una temperatura aproximada de 20°C.

(4) Carga dinámica: Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el pallet cuando se transporta y manipula sobre las horquillas de una carretilla o transpaleta convencionales, a una temperatura aproximada de 20°C.

(5) Carga en rack o estantería: Carga uniformemente distribuida capaz de soportar el pallet apoyado por los dos laterales de su lado corto en estantería estándar, a una temperatura aproximada de 20°C.

(6) Consultar cantidades mínimas.

Los valores indicados son orientativos y están basados en la experiencia, en casos prácticos, y pruebas de carga según ISO 8611. Cualquier deterioro o distintas condiciones de método de carga, temperatura o almacenamiento pueden hacer que estos datos varíen. Nos reservamos el derecho a modificar cualquier información aquí aportada sin previa notificación.

Recomendamos probar el pallet antes de su uso.