

PALET HEAVY DUTY RGP

800X600 | LISO | 2 PATINES



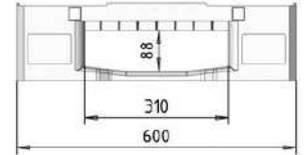
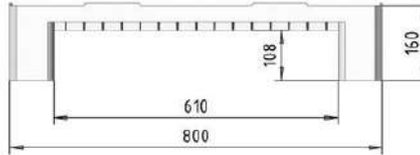
100% RECICLABLE



PRODUCTOS REUTILIZABLES ⁽¹⁾



COMPROMISO CERO RESIDUOS



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones ⁽²⁾	Peso (+ / - 3%)	Material	Carga estática ⁽³⁾	Carga dinámica ⁽⁴⁾	Carga en rack ⁽⁵⁾	Ud. embalaje (estándar)
800x600x160 mm	8,3 kg sin insertos 10,4 kg con insertos	PP reciclado	1200 kg	750 kg	350 kg sin insertos 700 kg sin insertos	32 uds

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Soporte	Modelo	Color estándar	Altura perímetro	Temperatura de uso	Nº entradas transpaleta	Nº entradas carretilla
Apilable	2 Patines	Liso	Antracita	7 mm	-10 a +40 °C	2	4

DATOS LOGÍSTICOS (CAMIÓN)

TRAILER	MEGA	JUMBO
1056 uds	1188 uds	1368 uds

DATOS LOGÍSTICOS (CONTENEDOR MARÍTIMO)

40"HC	45"HCPW
750 uds	1056 uds

OPCIONES ⁽⁶⁾

Sin perímetro	Otro color	Tacos antideslizantes	Tacos paso de uñas	PEHD reciclado	Insertos metálicos	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): Media paleta (longitud ,anchura) ±4 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.