

PALET LOGÍSTICO RBP

1200X1000 | PERFORADO | 6 PATINES TACO 400

Referencia sujeta a cantidad mínima. En caso de interés, consulta a nuestro equipo.



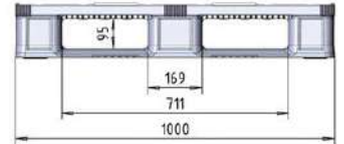
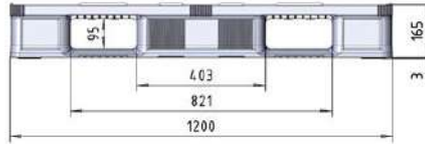
100% RECICLABLE



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)
1200x1000x165 mm	27,0 kg (+ / - 4%)	PP reciclado	7000 kg	2500 kg	1250 kg	15 uds

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Soporte	Modelo	Color estándar	Altura perímetro	Temperatura de uso	Nº entradas transpaleta	Nº entradas carretilla
Apilable	6 Patines	Perforado	Antracita	5,5 mm	-20 a +40 °C	4	4

DATOS LOGÍSTICOS (CAMIÓN)

DATOS LOGÍSTICOS (CONTENEDOR MARÍTIMO)

TRAILER	MEGA	JUMBO	40"HC	45"HCPW
390 uds	442 uds	510 uds	315 uds	390 uds

OPCIONES ⁽⁶⁾

Sin perímetro	Bandas antideslizantes	Otro color	RFID	Tacos paso de uñas	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.