

PALET HIGIÉNICO TIPO H1

1200X800 | PERFORADO | 3 PATINES

MATERIA PRIMA: VIRGEN



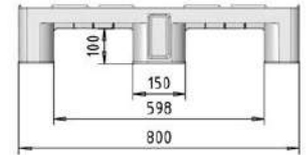
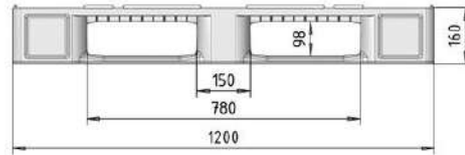
100% RECICLABLE



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)
1200x800x160 mm	18,0 kg (+/- 1%)	PEHD virgen	4800 kg	1200 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	Gris claro	8 mm	-40 a +70 °C	4	4

DATOS LOGÍSTICOS (CAMIÓN)

TRAILER	MEGA	JUMBO
528 uds	594 uds	684 uds

DATOS LOGÍSTICOS (CONTENEDOR MARÍTIMO)

40"HC	45"HCPW
462 uds	546 uds

OPCIONES ⁽⁶⁾

Sin perímetro	Cruceta central	Otro color	RFID	Base abierta	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 tipo H1 según DIN 55423-5

⁽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 (kg): Carga uniformemente distribuida, con cajas E2, capaz de soportar el palet 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.