

# PALET HIGIÉNICO TIPO H1

## 1200X800 | PERFORADO | 3 PATINES

MATERIA PRIMA: RECICLADO



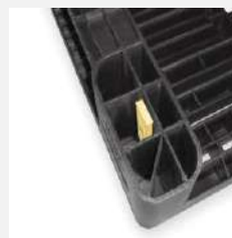
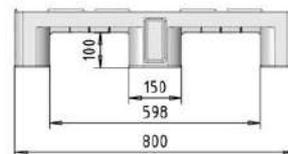
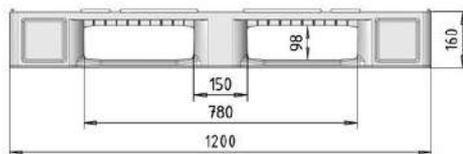
100% RECICLABLE



PRODUCTOS REUTILIZABLES <sup>(1)</sup>



COMPROMISO CERO RESIDUOS



### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones <sup>(2)</sup>	Peso	Material	Carga estática <sup>(3)</sup>	Carga dinámica <sup>(4)</sup>	Carga en rack <sup>(5)</sup>	Ud. embalaje (estándar)
1200x800x160 mm	18,0 kg (+/- 3%)	PEHD reciclado	4800 kg	1200 kg	850 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)

TRAILER	MEGA	JUMBO
528 uds	594 uds	684 uds

### DATOS LOGÍSTICOS (CONTENEDOR MARÍTIMO)

40"HC	45"HCPW
462 uds	546 uds

### OPCIONES <sup>(6)</sup>

Sin perímetro	Cruceta central	Otro color	RFID	Base abierta	Personalización (consultar)
---------------	-----------------	------------	------	--------------	-----------------------------

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Tolerancias dimensionales(mm): palet tipo H1 según DIN 55423-5

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> 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.

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(6)</sup> 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.**