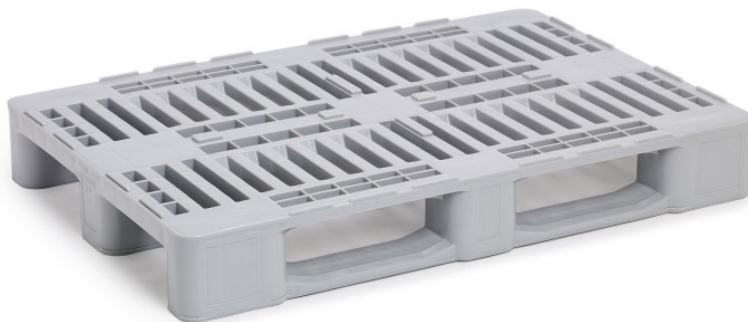


PALET EUROPEO H1

HYGIENIC CLEAN 1208-H1



Con más de 20 años en el mercado, el palet H1 es un equipo ampliamente utilizado a lo largo de Europa en numerosas aplicaciones e industrias, siendo especialmente reconocido por su amplia resistencia y durabilidad. Es un equipo idóneo para aplicaciones de reutilización en entornos higiénicos.

Ventajas

- ✓ Modelo Certificado
- ✓ Especialmente diseñado para la industria cárnica y de alimentación
- ✓ Compatible con cajas euronorma
- ✓ Patines soldados cerrados lisos para mejor comportamiento e higiene

Datos técnicos

Ref	Material	Peso	Dimensiones	Carga Estática *1	Carga Dinámica *1	Carga Rack *1
CLEAN 1208-H1	HDPE gris	18.00 kg [31.70 lb]	1200x800x160mm [47.20x31.50x6.30"]	5000 kg [11025 lb]	1250 kg [2755 lb]	1000 kg [2210 lb]

Datos logísticos

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
CLEAN 1208-H1	154	390	440	528	528	594	684

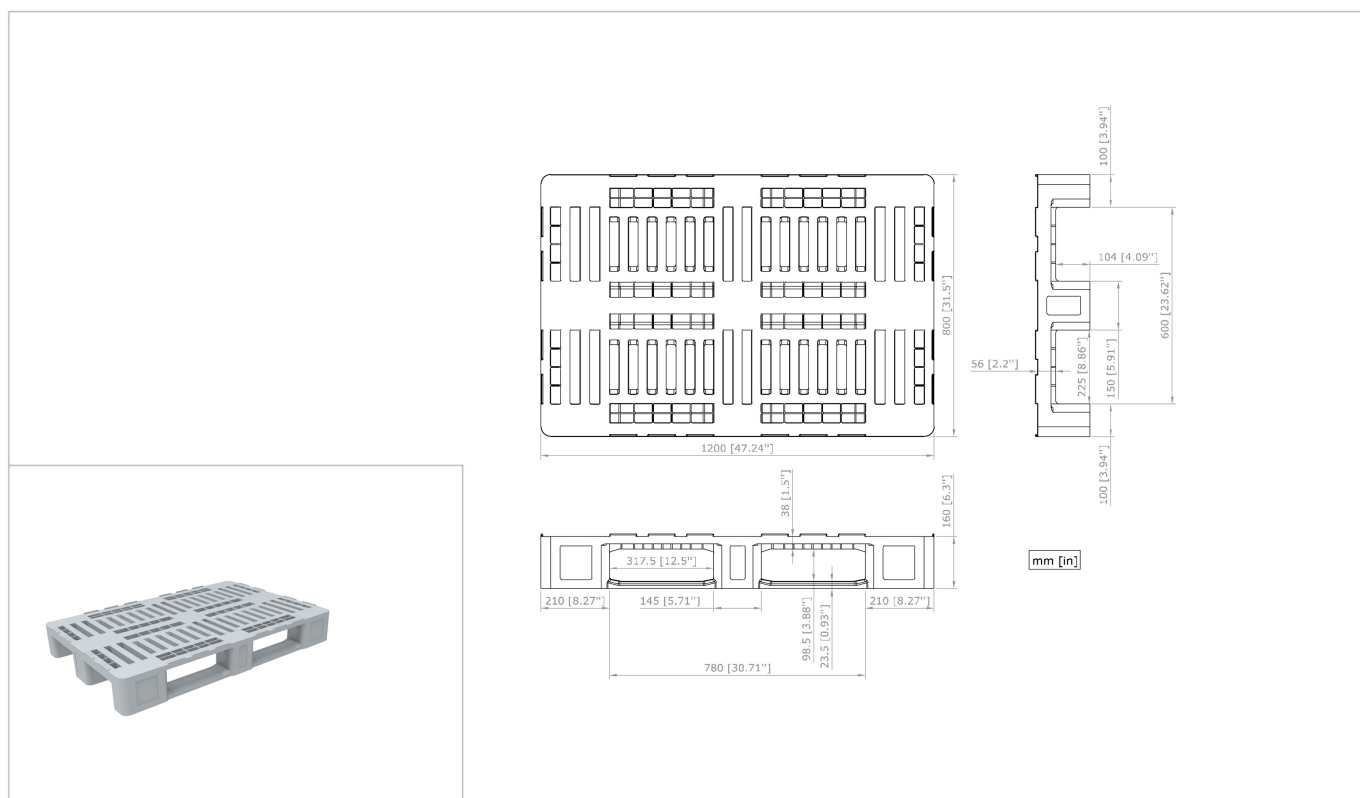
PALET EUROPEO H1

HYGIENIC CLEAN 1208-H1

Opciones

- ✓ Color personalizable
- ✓ Logo serigrafiado
- ✓ Logo grabado
- ✓ Topes personalizables o sin topes
- ✓ Etiquetas / RFID

Planos constructivos



Leyenda de iconografía



HDPE gris



Temp. -20° +40°C



Abierta



4 vías



Topes para cajas

Recomendaciones de uso

- ✓ No apilar más de 48 palets, lo que equivale a una altura de 7,7 m en vacío.
- ✓ No manejar bloques de más de 27 palets vacíos.
- ✓ Una vez apilados en altura comprobar que están correctamente encajados.

*1 Los valores indicados son orientativos, y se basan tanto en experiencias prácticas como en ensayos ISO 8611 con una carga estándar, uniformemente repartida, compacta y estable, distribuida por toda la superficie del palet y debidamente consolidada, durante un tiempo determinado a temperatura ambiente (20°C). Distintas condiciones de carga producen valores diferentes que han de ser comprobados a petición del cliente. Cualquier deterioro o rotura en el palet puede variar estos resultados.

*2 Debido a las características del material reciclado, las dimensiones y el peso de las paletas pueden presentar ciertas tolerancias. Tolerancias dimensionales según DIN ISO 2768-V.

- Nortpalet se reserva el derecho a modificar cualquier información aquí indicada sin previa notificación.

- Las especificaciones pueden verse afectadas en caso de la alteración del producto con piezas y/o materiales diferentes a los homologados por el departamento de calidad de Nortpalet. Cualquier garantía, especificación o responsabilidad sobre el producto por parte de Nortpalet se dará por finalizada en caso de la modificación del producto con piezas de recambio que no son suministradas por Nortpalet.