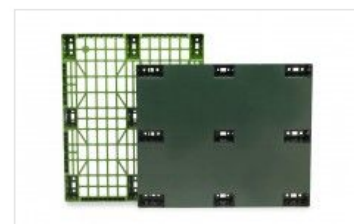


PALET INDUSTRIAL LIGERO CERRADO ENCAJABLE

LIGHTWEIGHT BASIC 1210-C9



Palet de tamaño europeo encajable de superficie cerrada y lisa. Equipo ideal para ser lavado tras su uso siendo el modelo de palet cerrado más ligero de sus dimensiones. Apto para su reutilización en circuitos cerrados. Permite la incorporación de patines como opción convirtiéndose en la versión BASIC 1210-C3.

Ventajas

- ✓ Ranura especial para flejado
- ✓ Esquinas preparadas para un óptimo retracilado
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Superficie completamente plana y sin orificios
- ✓ Facilidad de extracción del palet sobre torre

Datos técnicos

Ref	Materiales	Peso	Dimensiones	Carga Estática*1	Carga Dinámica*1	Carga Rack*1
BASIC 1210-C9	rPE rPP	8.15 kg [20.00 lb]	1200x1000x140mm [47.20x39.40x5.50"]	2000 kg [4410 lb]	1200 kg [2645 lb]	- kg [- lb]

Datos logísticos

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
BASIC 1210-C9	520	1092	1302	1612	1612	1820	2100

PALET INDUSTRIAL LIGERO CERRADO ENCAJABLE

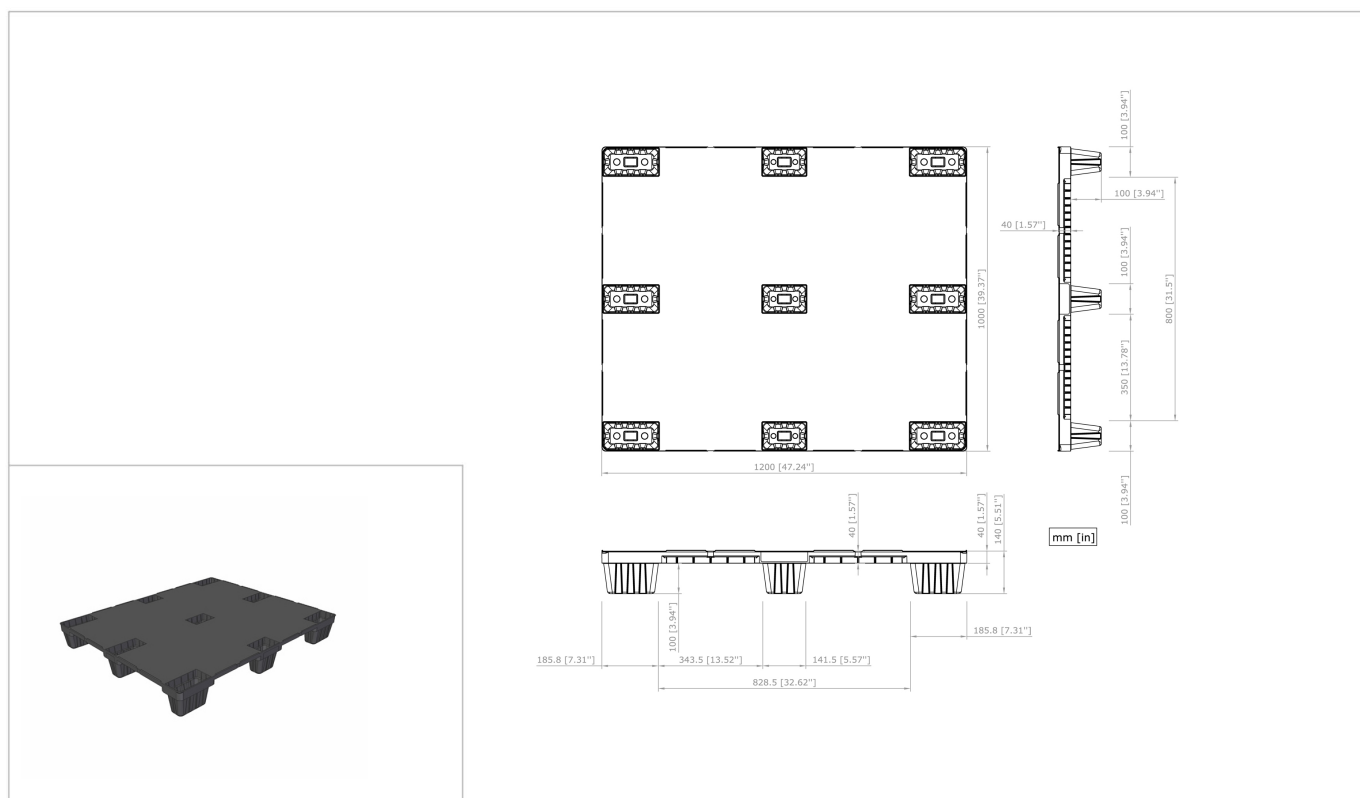
LIGHTWEIGHT BASIC 1210-C9



Opciones

- ✓ Color personalizable
- ✓ Logo serigrafiado
- ✓ Logo grabado
- ✓ Topes personalizables o sin topes
- ✓ Etiquetas
- ✓ Otros materiales disponibles

Planos constructivos



Leyenda de iconografía



-20°/40°C [-4°/104°F]



0°/40°C [32°/104°F]



Cerrada



Encajable



4 vías



Topes para cajas

Recomendaciones de uso

- ✓ No apilar más de 90 palets, lo que equivale a una altura de 4 m en vacío.
- ✓ No manejar bloques de más de 65 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 [68°F]). 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 y tolerancias de pesos: +/- 4%. Excepto para referencias de la gama FLAT: +/- 3%.

- 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.