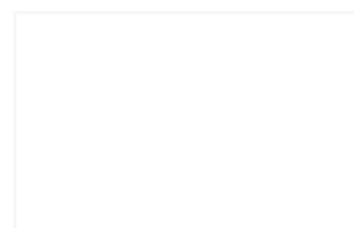


PALET INDUSTRIAL ULTRA LIGERO ENCAJABLE CERRADO

LIGHTWEIGHT ULTRA BASIC 1210-C9



Palet plástico industrial de superficie cerrada y plana más económico de toda la gama con altura optimizada y peso optimizado. Equipo ideal para ser lavado tras su uso. Apto para reutilización de mercancías en circuitos cerrados.

Ventajas

- ✓ Altura optimizada
- ✓ Superficie completamente plana y sin orificios
- ✓ Apto para transporte aéreo
- ✓ Ultra ligero
- ✓ Fácil lavado

Datos técnicos

| Ref | Materiales | Peso | Dimensiones | Carga Estática*1 | Carga Dinámica*1 | Carga Rack*1 |
|---------------------|------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|--------------|
| ULTRA BASIC 1210-C9 | | 6.20 kg [13.70 lb] | 1200x1000x130mm [47.20x39.40x5.10"] | 1000 kg [2210 lb] | 400 kg [880 lb] | - kg [- lb] |

Datos logísticos

| Ref | 20' DV | 40' DV | 40 HC | 45' PWHC | Tauliner | Mega | Jumbo |
|---------------------|--------|--------|-------|----------|----------|------|-------|
| ULTRA BASIC 1210-C9 | 720 | 1512 | 1722 | 2132 | 2132 | 2418 | 2790 |

PALET INDUSTRIAL ULTRA LIGERO ENCAJABLE CERRADO

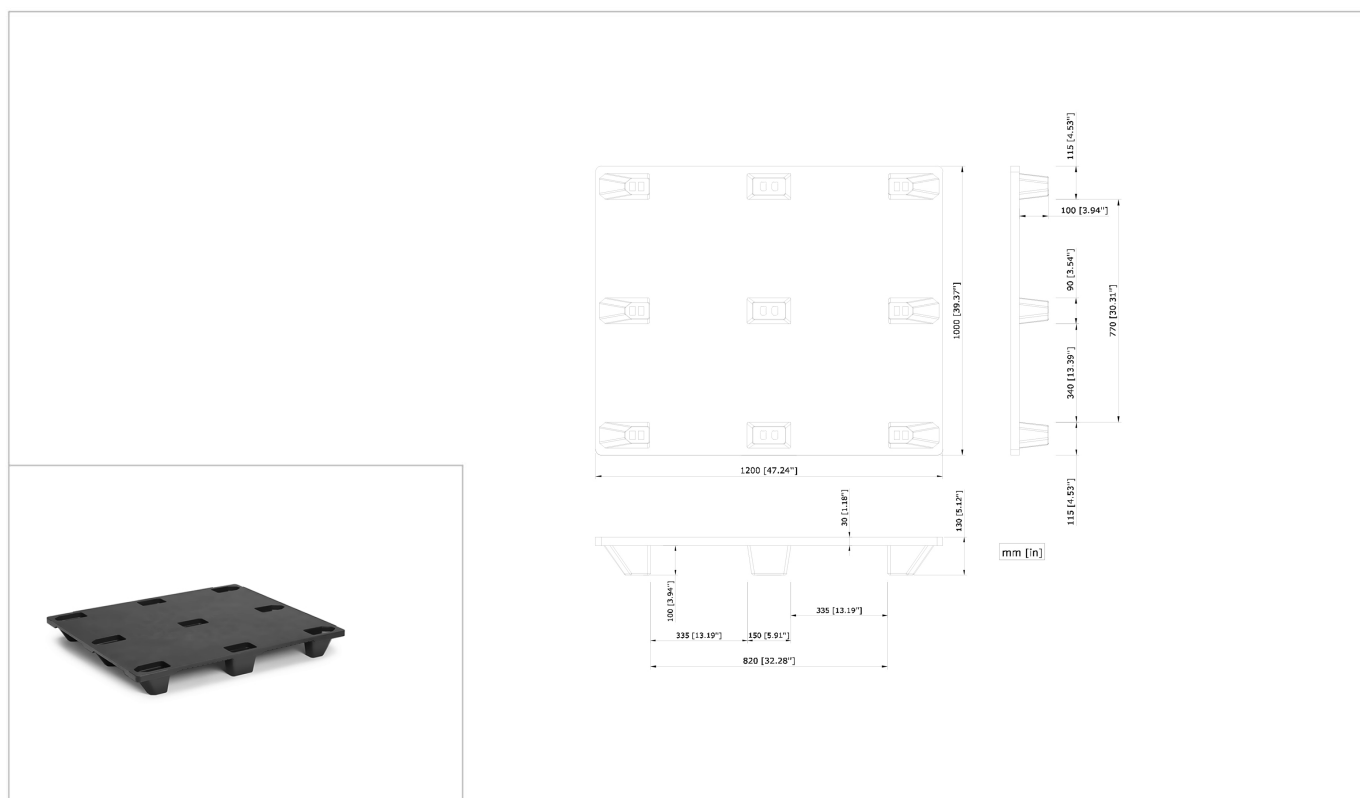
LIGHTWEIGHT ULTRA BASIC 1210-C9



Opciones

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

Planos constructivos



Legenda de iconografía



0°/40°C [32°/104°F]



Cerrada



Encajable



4 vías



Taco inclinado

Recomendaciones de uso

- ✓ No apilar más de 125 palets, lo que equivale a una altura de 4 m en vacío.
- ✓ No manejar bloques de más de 90 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.