

# PALET INDUSTRIAL MONOBLOQUE PESADO DE 5 PATINES

MEDIUM LOGIC PRO 1210-G5



Palet industrial de una sola pieza y dimensiones estándar ideal para aplicaciones de reutilización. Apto para cualquier tipo de carga en todo tipo de usos y sectores resultando el producto ideal para almacenamiento en remonte. Compatible con todos los equipos estándar de manipulación.

## Ventajas

✓ Apto Rack

✓ Perímetro anti-impacto

✓ Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado

## Datos técnicos

| Ref               | Materiales | Peso                | Dimensiones | Carga Estática*1   | Carga Dinámica*1  | Carga Rack*1      |
|-------------------|------------|---------------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| LOGIC PRO 1210-G5 |            | 19.50 kg [43.00 lb] |             | 7500 kg [16535 lb] | 2250 kg [4960 lb] | 1100 kg [2425 lb] |

## Datos logísticos

| Ref               | 20' DV | 40' DV | 40 HC | 45' PWHC | Tauliner | Mega | Jumbo |
|-------------------|--------|--------|-------|----------|----------|------|-------|
| LOGIC PRO 1210-G5 | 130    | 273    | 336   | 416      | 416      | 468  | 540   |

# PALET INDUSTRIAL MONOBLOQUE PESADO DE 5 PATINES

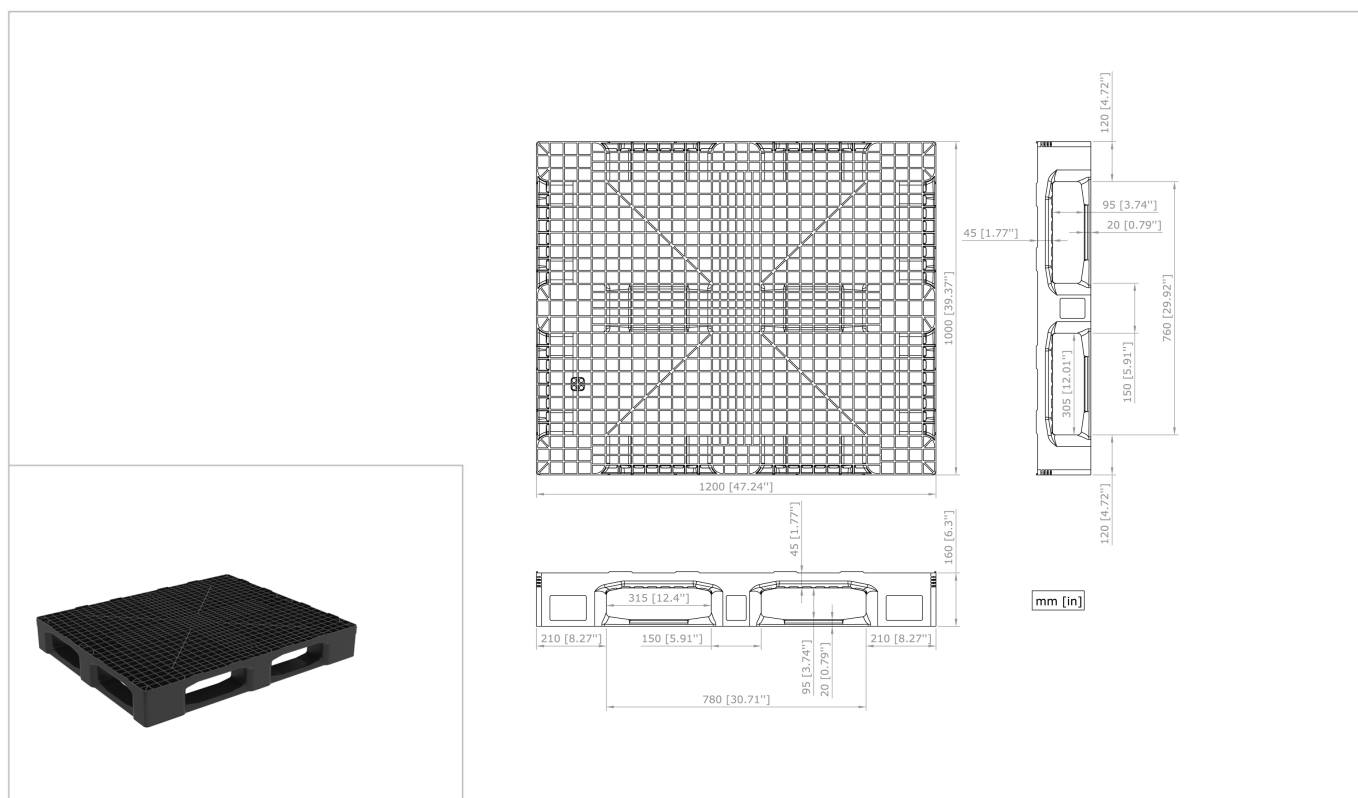
MEDIUM LOGIC PRO 1210-G5



## Opciones

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

## Planos constructivos



## Legenda de iconografía



0°/40°C [32°/104°F]



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 18 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.