

# PALET INDUSTRIAL MONOBLOQUE DE 5 PATINES

MEDIUM LOGIC 1210-G5



Palet industrial de una sola pieza y dimensiones estándar ideal para aplicaciones de reutilización. Apto para cargas moderadas 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 retractilado
- ✓ Altura optimizada

## Datos técnicos

| Ref           | Material  | Peso                | Dimensiones                         | Carga Estática*1   | Carga Dinámica*1  | Carga Rack*1     |
|---------------|-----------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| LOGIC 1210-G5 | rPP negro | 13.20 kg [29.10 lb] | 1200x1000x150mm [47.20x39.40x5.90"] | 5500 kg [12125 lb] | 1500 kg [3310 lb] | 600 kg [1325 lb] |

## Datos logísticos

| Ref           | 20' DV | 40' DV | 40 HC | 45' PWHC | Tauliner | Mega | Jumbo |
|---------------|--------|--------|-------|----------|----------|------|-------|
| LOGIC 1210-G5 | 140    | 294    | 357   | 442      | 442      | 494  | 570   |

# PALET INDUSTRIAL MONOBLOQUE DE 5 PATINES

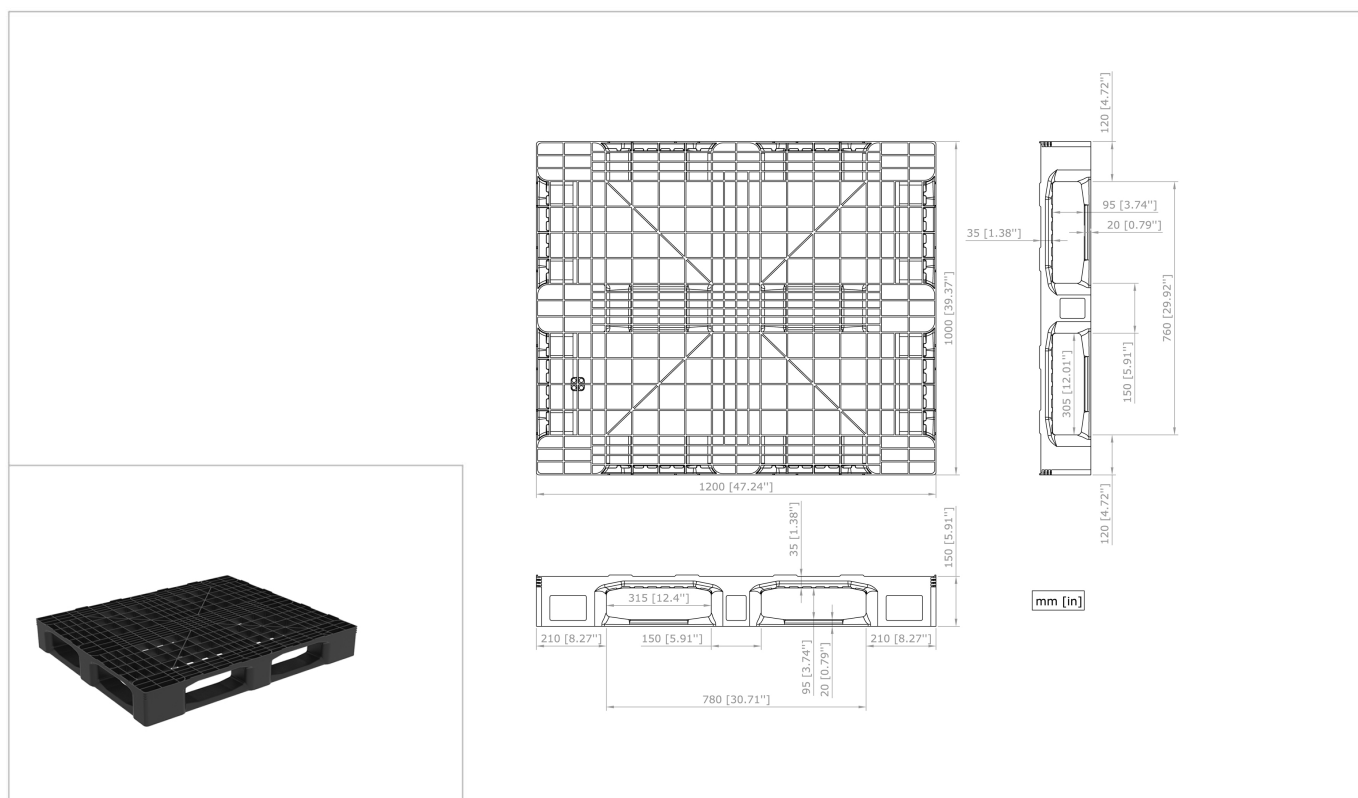
MEDIUM LOGIC 1210-G5



## Opciones

- ✓ Color personalizable
- ✓ Etiqueta RFID
- ✓ Logo serigrafiado
- ✓ Logo grabado
- ✓ Topes personalizables o sin topes
- ✓ Material (HDPE/ECO)

## Planos constructivos



### Leyenda de iconografía

- rPP negro
- Temp. 0° +40°C
- Abierta
- 4 vías
- Topes para cajas

### Recomendaciones de uso

- ✓ No apilar más de 52 palets, lo que equivale a una altura de 7,7 m en vacío.
- ✓ No manejar bloques de más de 29 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.