

# 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

- ✓ Reutilizable
- ✓ Apto Rack
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Esquinas preparadas para un óptimo retracilado
- ✓ 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	330	352	442	442	494	570

# PALET INDUSTRIAL MONOBLOQUE DE 5 PATINES

MEDIUM LOGIC 1210-G5



## Opciones

✓ Color personalizable

✓ Logo grabado

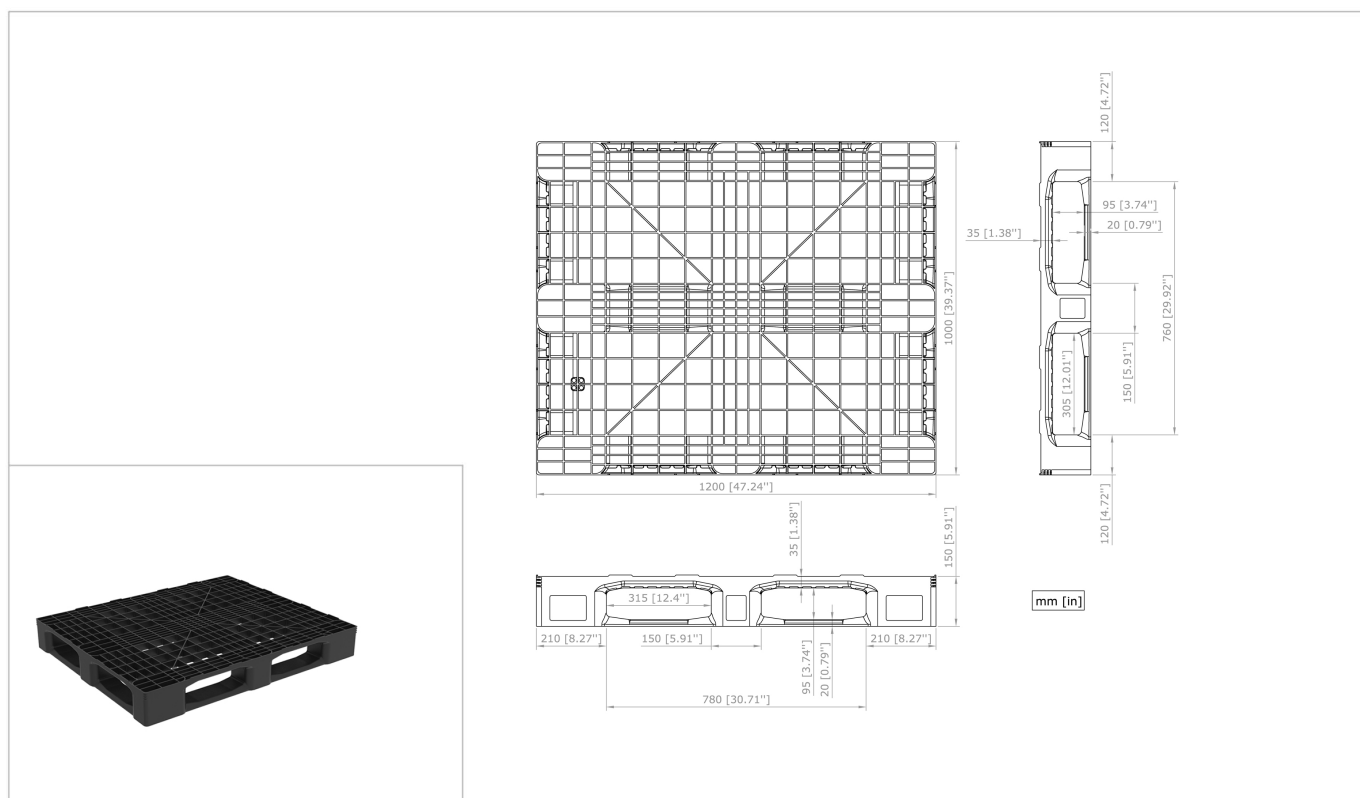
✓ Etiqueta RFID

✓ Topes personalizables o sin topes

✓ Logo serigrafiado

✓ 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.