

# 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 retractilado

## Datos técnicos

Ref	Material	Peso	Dimensiones	Carga Estática *1	Carga Dinámica *1	Carga Rack *1
LOGIC PRO 1210-G5	rPP negro	19.50 kg [43.00 lb]	1200x1000x160mm [47.20x39.40x6.30"]	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

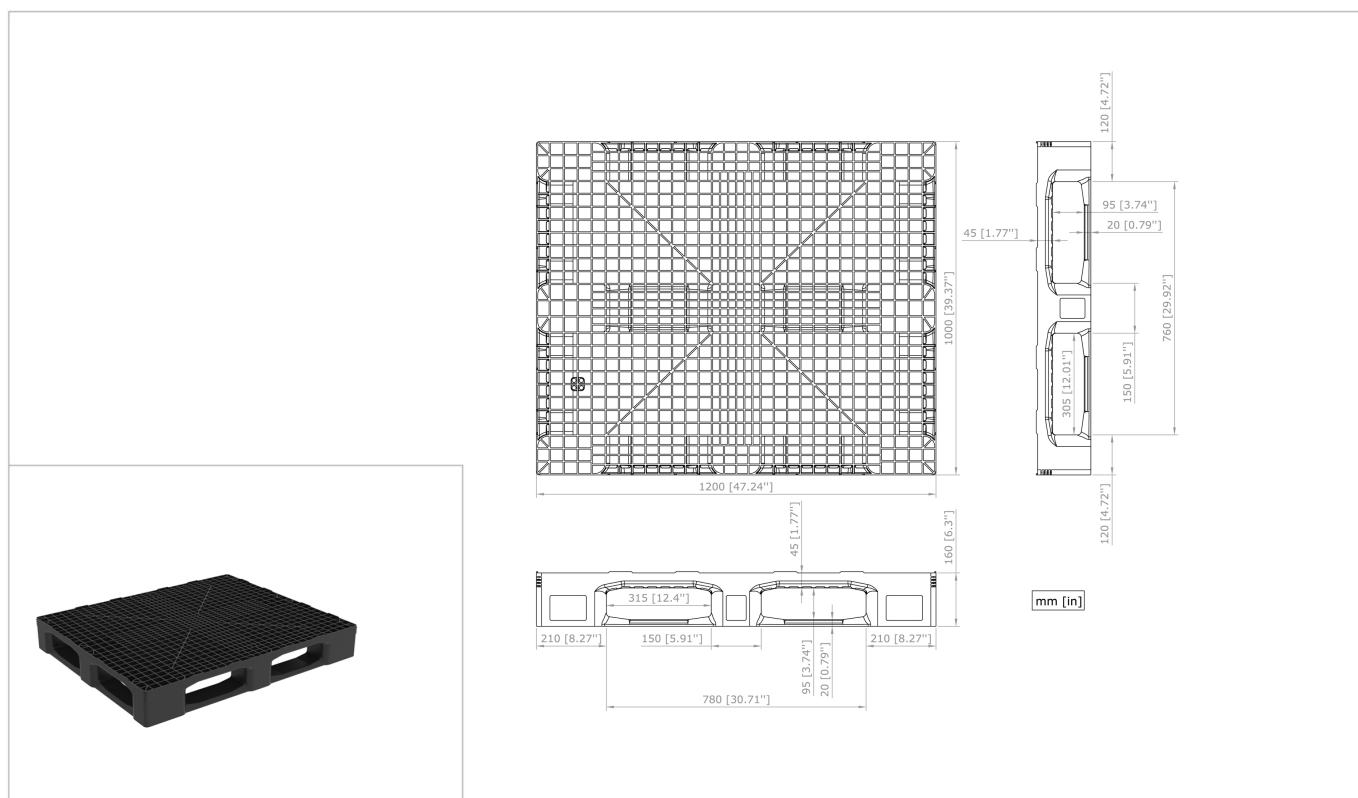
MEDIUM LOGIC PRO 1210-G5



## Opciones

- ✓ Color personalizable
- ✓ Etiqueta RFID
- ✓ Logo serigrafiado
- ✓ Logo grabado
- ✓ Topes personalizables o sin topes
- ✓ 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 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). 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. Tolerancias de pesos: +/- 4%

- 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.