

PALET INDUSTRIAL MONOBLOQUE DE 3 PATINES

MEDIUM LOGIC 1210-G3



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. Compatible con todos los equipos estándar de manipulación.








Ventajas

- ✓ Apto Rack
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado
- ✓ Altura optimizada

Datos técnicos

Ref	Materiales	Peso	Dimensiones	 Carga Estática *1	 Carga Dinámica *1	 Carga Rack *1
LOGIC 1210-G3	 	12.70 kg [28.00 lb]	1200x1000x150mm [47.20x39.40x5.90"]	5000 kg [11025 lb]	1250 kg [2755 lb]	500 kg [1100 lb]

Datos logísticos

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
LOGIC 1210-G3	140	294	357	442	442	494	570

PALET INDUSTRIAL MONOBLOQUE DE 3 PATINES

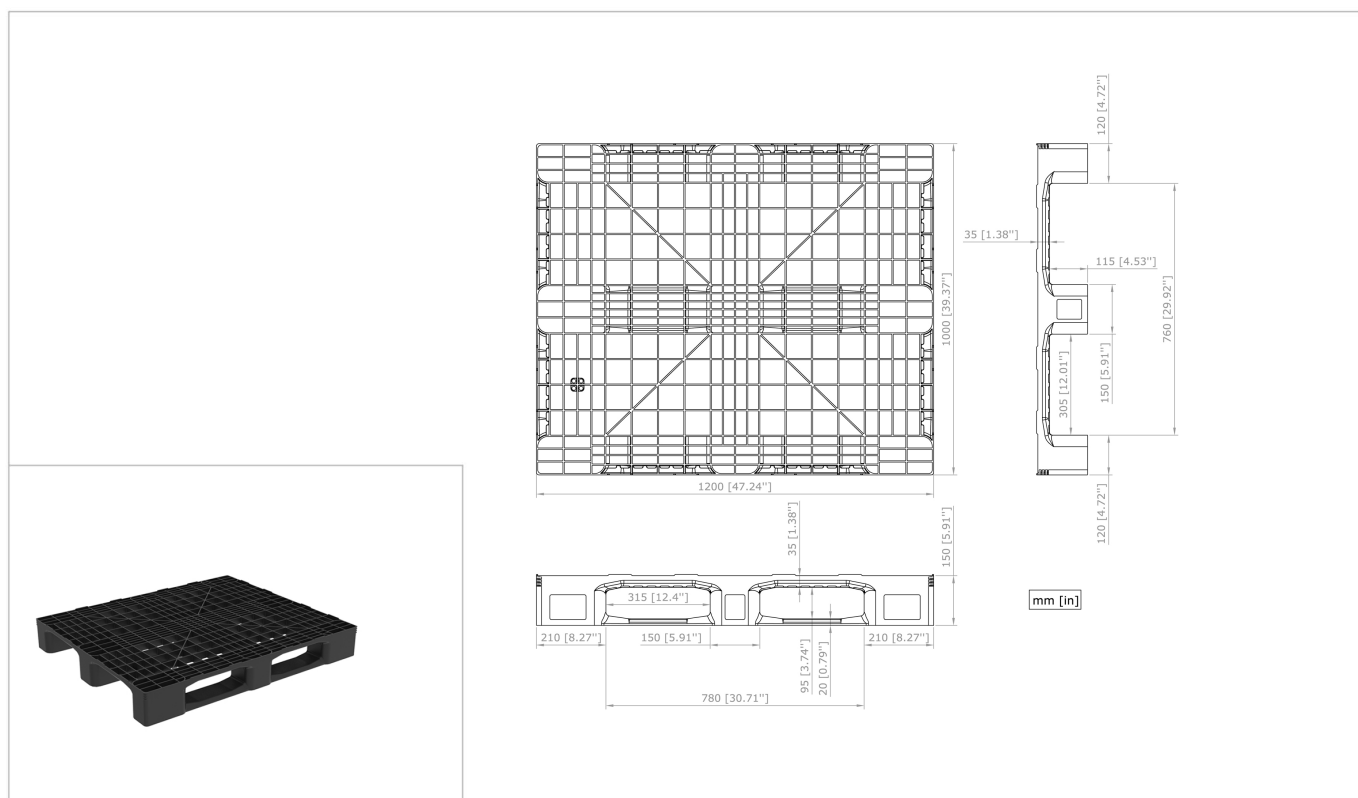
MEDIUM LOGIC 1210-G3



Opciones

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

Planos constructivos



Leyenda de iconografía



-20°/40°C [-4°/104°F]



0°/40°C [32°/104°F]



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 [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.