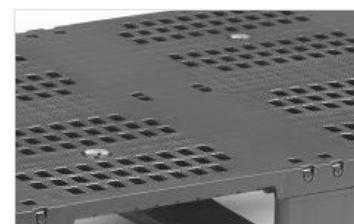


MEDIO PALET REPARABLE DE BAJA ALTURA

MEDIUM LOGIC 0806-O3



Palet expositor de dimensiones estándares y altura optimizada que permite añadir más producto para ciertas referencias cuando existe una limitación de altura aumentando la eficiencia de la operativa logística. Permite optimizar el espacio en vacío hasta un 12% con respecto al palet convencional.

Ventajas

- Perímetro anti-impacto
- Superficie antideslizante
- Esquinas preparadas para un óptimo retracilado
- Altura optimizada

Datos técnicos

Ref	Materiales	Peso	Dimensiones	Carga Estática *1	Carga Dinámica *1	Carga Rack *1
LOGIC 0806-O3		6.70 kg [14.80 lb]	800x600x140mm [31.50x23.60x5.50"]	1500 kg [3310 lb]	500 kg [1105 lb]	- kg [- lb]

Datos logísticos

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
LOGIC 0806-O3	375	825	990	1188	1188	1320	1520

MEDIO PALET REPARABLE DE BAJA ALTURA

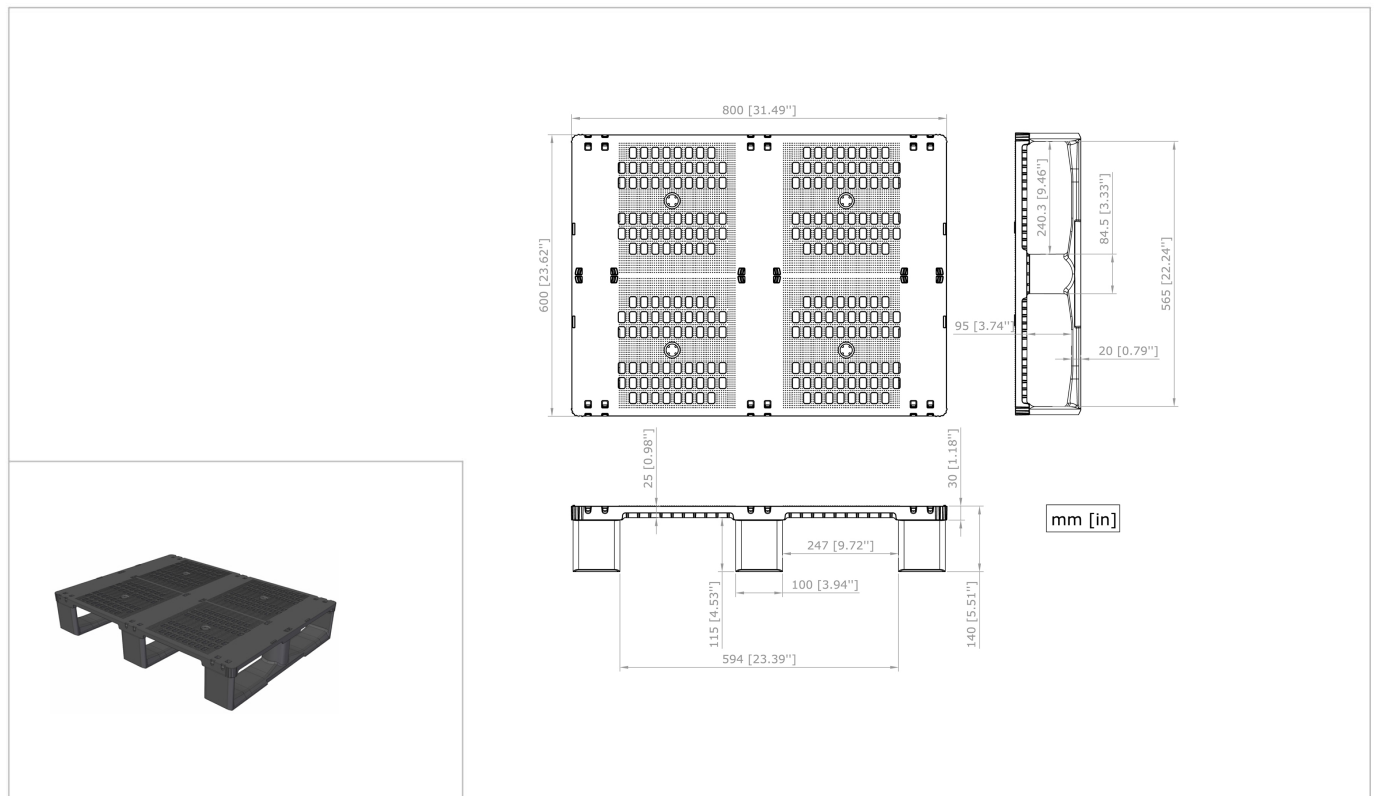
MEDIUM LOGIC 0806-O3



Opciones

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

Planos constructivos



Leyenda de iconografía



0°/40°C [32°/104°F]



Abierta



4 vías



Topes para cajas



Reparable

Recomendaciones de uso

- ✓ No apilar más de 54 palets, lo que equivale a una altura de 7,7 m en vacío.
- ✓ No manejar bloques de más de 32 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.