





# MEDIO PALET LIGERO ENCAJABLE

LIGHTWEIGHT BASIC 0806-O6



Solución económica para acciones promocionales en tienda de bienes de consumo de alta rotación ayudando a reducir los costes de reposición. Ideal para pequeñas exportaciones de todo tipo de productos.








## Ventajas

-  Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado
-  Palet encajable 6 pies
-  Reborde antideslizante 6mm
-  Excelente solución para el lineal o transporte aéreo de mercancía

## Datos técnicos

Ref	Materiales	Peso	Dimensiones	 Carga Estática *1	 Carga Dinámica *1	 Carga Rack *1
BASIC 0806-O6		2.80 kg [6.20 lb]	800x600x155mm [31.50x23.60x6.10"]	700 kg [1545 lb]	300 kg [660 lb]	- kg [- lb]

## Datos logísticos

Ref	 20' DV	 40' DV	 40 HC	 45' PWHC	 Tauliner	 Mega	 Jumbo
BASIC 0806-O6	1250	2750	3300	3960	3960	4422	5092

# MEDIO PALET LIGERO ENCAJABLE

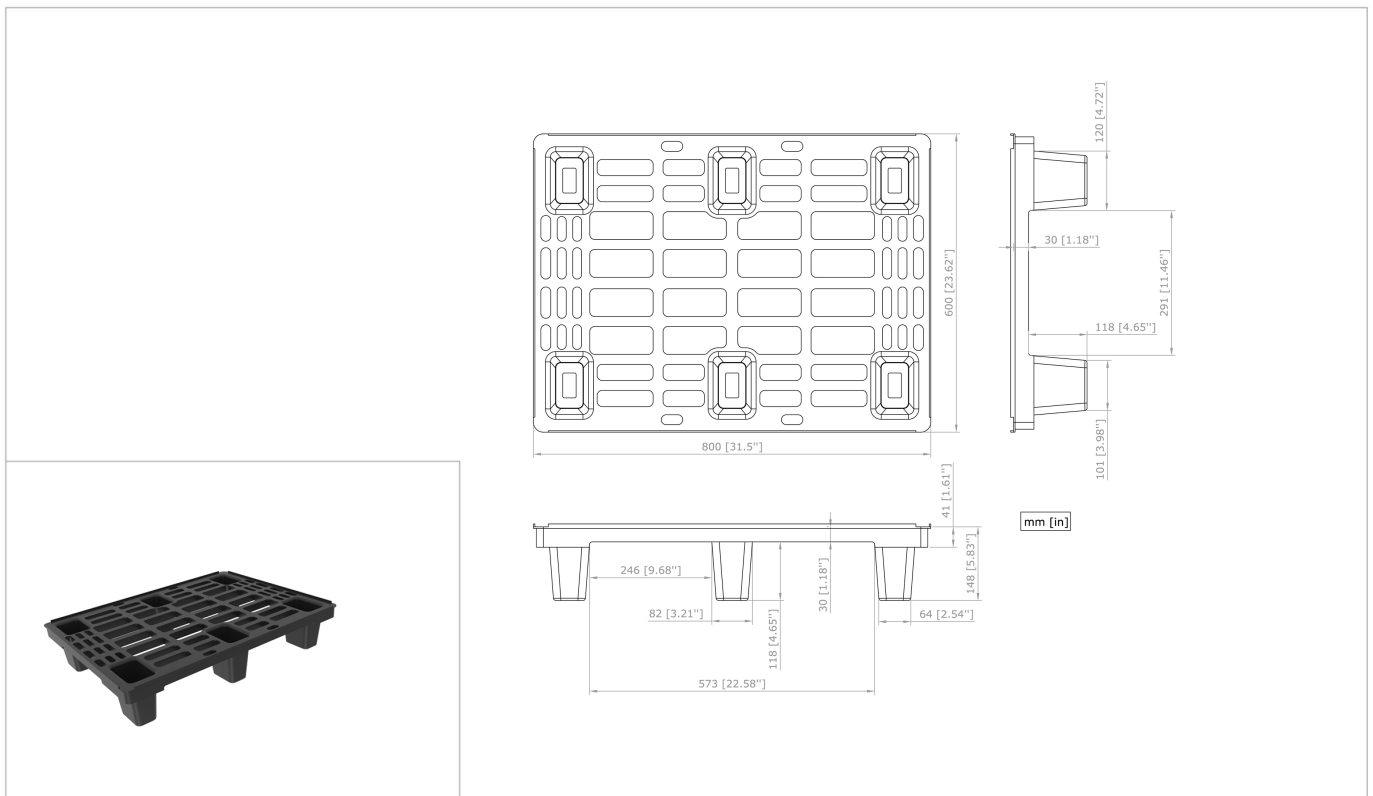
LIGHTWEIGHT BASIC 0806-O6



## Opciones

✓ Versión disponible sin topes

## Planos constructivos



## Leyenda de iconografía



0°/40°C [32°/104°F]



Abierta



Encajable



Topes para cajas

## Recomendaciones de uso

- ✓ No apilar más de 70 palets, lo que equivale a una altura de 3 m en vacío.
- ✓ No manejar bloques de más de 56 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.