

MEDIO PALET REPARABLE REFORZADO

HEAVY DUTY EXPERT 0806-O3



Medio palet reforzado ideal para el transporte de productos de alta rotación con la máxima eficiencia. Los patines son reparables, permitiendo su sustitución en caso de rotura sin necesidad de descartar el equipo. Ideal para una elevada reutilización.

Ventajas

- ✔ Apto Rack
- ✔ Perímetro anti-impacto
- ✔ Esquinas preparadas para un óptimo retráctilado
- ✔ Patines reforzados para caminos de rodillos

Datos técnicos

Ref	Materiales	Peso	Dimensiones	Carga Estática *1	Carga Dinámica *1	Carga Rack *1
EXPERT 0806-O3		8.80 kg [19.40 lb]	800x600x160mm [31.50x23.60x6.30"]	2000 kg [4410 lb]	1000 kg [2210 lb]	500 kg [1105 lb]

Datos logísticos

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
EXPERT 0806-O3	325	715	880	1056	1056	1188	1368

MEDIO PALET REPARABLE REFORZADO

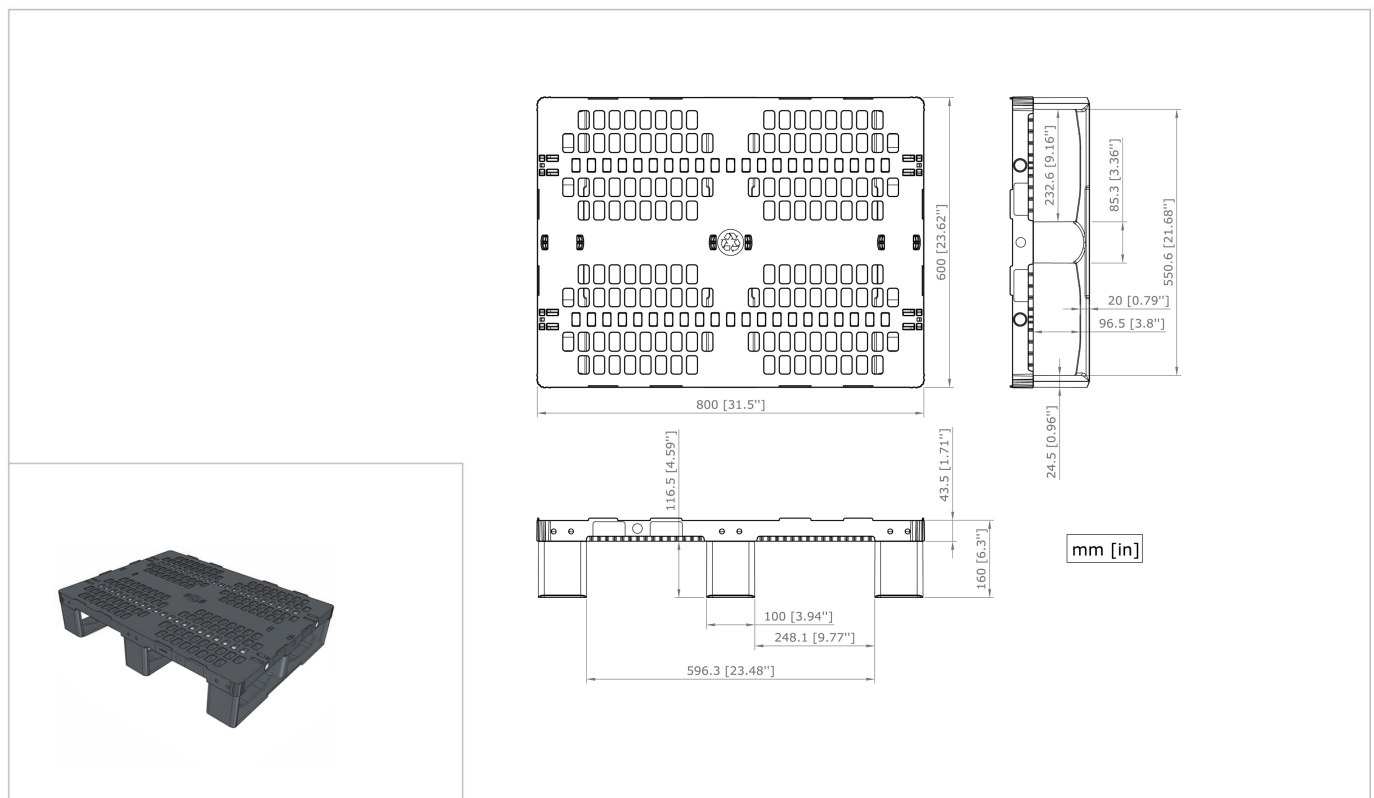
HEAVY DUTY EXPERT 0806-03



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



Reparable



Reforzado

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 27 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.