

PALET REPARABLE

NPT-1280-R1



Palet de plástico de dimensiones estándar, de alta capacidad de carga y resistencia con patines reparables. Ideal para su reutilización en circuitos logísticos y de almacenaje, tanto para entornos de fabricación como de distribución.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo ^{*2:}	1200 mm
Peso:	18,50 kg	Ancho ^{*2:}	800 mm
Material:	PP	Alto ^{*2:}	160 mm
Carga dinámica ^{*1:}	1.500 Kg	Ventana larga ^{*2:}	95 x 315 mm
Carga Rack ^{*1:}	800 Kg	Ventana corto ^{*2:}	120 x 225 mm
Carga Estática ^{*1:}	5.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- Patines reforzados para caminos de rodillos
- Esquinas adaptadas para un óptimo retractilado
- Ubicación específica para tag RFID
- Cámaras amortiguadoras de impacto en los tacos
- Reparable
- Perímetro anti-impacto
- Gomas antideslizantes para manipulación y mercancía.
- Opcional: Topes para cajas

PALET REPARABLE

NPT-1280-R1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Reparación

Los patines son reparables, aumentando el ciclo de vida del producto, sin necesidad de maquinaria ni personal cualificado.

➤ Estabilidad

Se mantiene inalterable a humedad y/o lluvia no presentando variaciones de tamaño ni forma. Asimismo, a lo largo de su ciclo de vida, mantiene su peso constante.

➤ Alto ciclo de vida

Producto más resistente y duradero que los convencionales palets de madera.

➤ Versatilidad

Producto adecuado para todas las categorías de productos y usos independientemente del sector.

➤ Higiene

Por su composición evita el desarrollo de microorganismos y la anidación de parásitos, es fácil de limpiar e higienizar. No contiene zonas estancas.

➤ Protección medioambiental

Su amplio ciclo de vida y la posibilidad de reparación facilita la reutilización además de su reciclaje.

➤ RFID (Identificación por radiofrecuencia)

Posibilidad de ubicar un tag RFID cumpliendo con los estándares de EPC global impulsados por AECOC, con el fin de permitir la trazabilidad de sus productos.

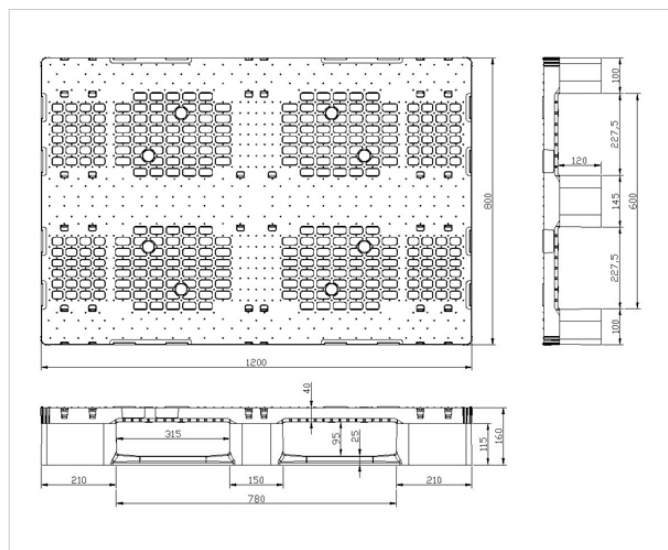
RECOMENDACIONES DE USO

! No apilar más de 48 palets, lo que equivale a una altura de 7,7 m en vacío.

! No manejar bloques de más de 16 palets vacíos.

! Una vez apilados en altura comprobar que están correctamente encajados.

PLANOS CONSTRUCTIVOS



*1 Los valores indicados son orientativos, y se basan tanto en experiencias prácticas como en ensayos ISO 8611 con una carga estándar uniformemente repartida, distribuida por toda la superficie del palet y 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.

Nortpalet se reserva el derecho a modificar cualquier información aquí indicada sin previa notificación.