

PALET REPARABLE REFORZADO

NPT-1280-RF1



Palet de plástico de dimensiones estándar, de alta capacidad de carga y resistencia con patines reparables reforzado para la máxima seguridad en estantería. 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:	21,00 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} :	1.000 Kg	Ventana corto ^{*2} :	120 x 225 mm
Carga Estática ^{*1} :	5.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

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

PALET REPARABLE REFORZADO

NPT-1280-RF1

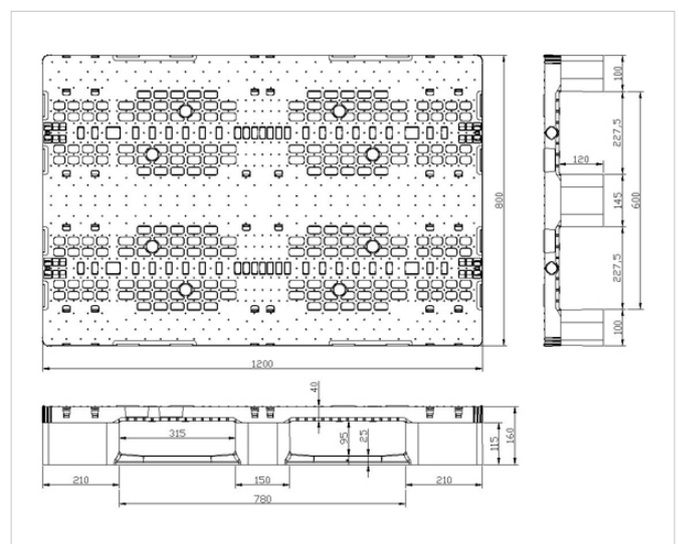
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **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.
- **Mayor ciclo de vida**
Producto más resistente y duradero que los convencionales palets de madera, y consecuentemente con mayor ciclo de vida.
- **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.
- ❗ Una vez apilados en altura comprobar que están correctamente encajados.
- ❗ No manejar bloques de más de 16 palets vacíos.

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.