

PALET 5 PATINES

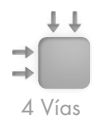
NPT-1210-H51



PP



Pesado



4 Vías



Reutilizable



Apto Rack



TAG RFID

Palet industrial de 1200x1000 mm, de alta capacidad de carga para el transporte de multitud de productos. Este producto es ampliamente utilizado en el sector automóvil, frutas y hortalizas, cárnica, pescado, etc...

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo *2:	1.200 mm
Peso:	22,25 kg	Ancho *2:	1.000 mm
Material:	PP	Alto *2:	162 mm
Carga dinámica *1:	1.500 Kg	Ventana larga *2:	95 x 315 mm
Carga Rack *1:	1.000 Kg	Ventana corto *2:	95 x 305 mm
Carga Estática *1:	5.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- Perímetro anti-impacto
- Opcional: Topes para cajas
- Esquinas adaptadas para un óptimo retractilado
- Opcional: Gomas antideslizamiento para carga y elementos de manipulación
- Cámara absorbente en los tacos
- Opcional: Gomas en la base del patín para evitar desplazamientos del palet en el transporte
- Opcional: Zona de etiquetado en los tacos

PALET 5 PATINES

NPT-1210-H51



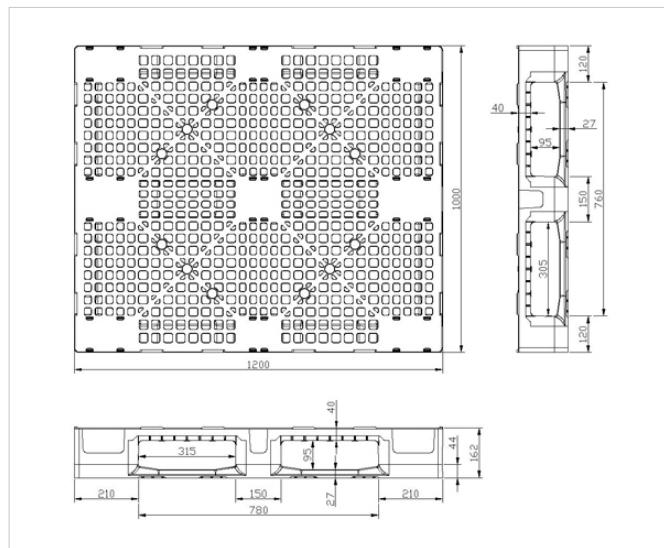
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Mayor ciclo de vida**
Producto más resistente y duradero que los convencionales palets de madera, y consecuentemente con mayor ciclo de vida.
 - **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.
 - **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.
 - **Mantenimiento**
No necesita de ningún tipo de mantenimiento a lo largo de su vida útil.
 - **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 7,8 m en vacío.
 - ! Una vez apilados en altura comprobar que están correctamente encajados.
 - ! No manejar bloques de más de 16 palets vacíos.

PLANOS CONSTRUCTIVOS



* 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.