

# PALET INDUSTRIAL 6 PATINES

NPT-1210-H61



PP



Pesado



4 Vías



Reutilizable



Apto Rack



TAG RFID

Palet de 1200x1000 mm, de alta capacidad de carga especialmente desarrollado para el almacenamiento en masa más exigente. Gracias a sus patines "Full perimeter" este producto es idóneo para soportar el remontado de hasta 4 palets de altura, admitiendo los más altos valores de carga.

## ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo <sup>*2</sup> :	1.200 mm
Peso:	22,80 kg	Ancho <sup>*2</sup> :	1.000 mm
Material:	PP	Alto <sup>*2</sup> :	162 mm
Carga dinámica <sup>*1</sup> :	2.000 Kg	Ventana larga <sup>*2</sup> :	95 x 315 mm
Carga Rack <sup>*1</sup> :	1.250 Kg	Ventana corto <sup>*2</sup> :	95 x 305 mm
Carga Estática <sup>*1</sup> :	8.000 Kg		

## DETALLES DEL PRODUCTO

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

## PALET INDUSTRIAL 6 PATINES

NPT-1210-H61

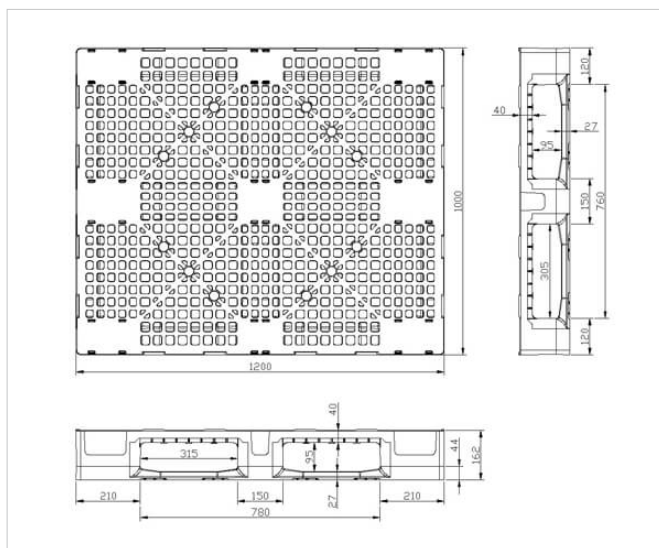
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **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



\*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. Tolerancias dimensionales según DIN ISO 2768-V.

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