

PALET INDUSTRIAL 6 PATINES

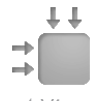
NPT-1210-H61



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 ^{*2:} | 1.200 mm |
| Peso: | 22,80 kg | Ancho ^{*2:} | 1.000 mm |
| Material: | PP | Alto ^{*2:} | 162 mm |
| Carga dinámica ^{*1:} | 2.000 Kg | Ventana larga ^{*2:} | 95 x 315 mm |
| Carga Rack ^{*1:} | 1.250 Kg | Ventana corto ^{*2:} | 95 x 305 mm |
| Carga Estática ^{*1:} | 8.000 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 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)

Possibilidad 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.

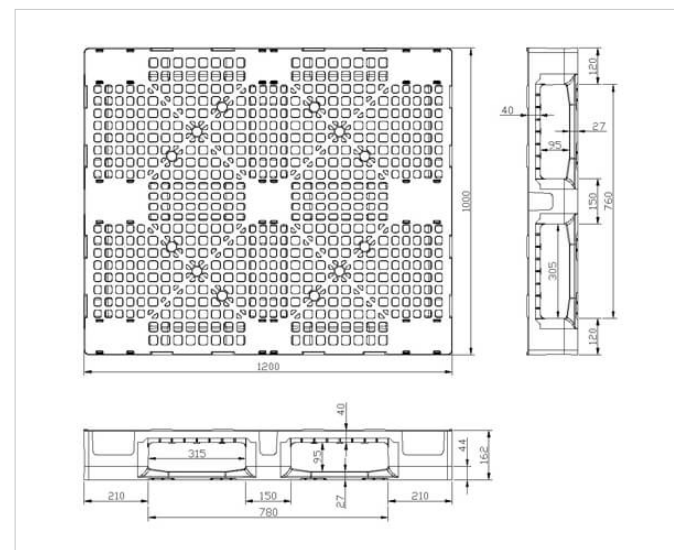
RECOMENDACIONES DE USO

! No apilar más de 48 palets, lo que equivale a una altura de 7,8 m en vacío.

! No manejar bloques de más de 16 palets vacíos.

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

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.

* 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.