

PALET INDUSTRIAL HIGIENICO 3 PATINES

NPT-1210-HP31



Palet industrial o americano higiénico con 3 patines. Fabricado con HDPE virgen. Es un palet apto para el contacto alimentario. Preparado para soportar cargas exigentes en rack. Liso y hermético lo que evita la acumulación de agua y suciedad.

ESPECIFICACIONES

Color:	Gris claro	Largo ^{**2} :	1200 mm
Peso:	23,50 kg	Ancho ^{**2} :	1000 mm
Material:	HDPE	Alto ^{**2} :	150 mm
Carga dinámica ^{**1} :	1.250 Kg	Ventana larga ^{**2} :	325x110
Carga Rack ^{**1} :	1.000 Kg	Ventana corto ^{**2} :	310x130
Carga Estática ^{**1} :	5.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- ✓ Superficie lisa
- ✓ Sin cavidades
- ✓ Ventanas óptimas para el acceso con carretillas y transpaletas
- ✓ Patines cerrados
- ✓ Topes en el tablero para mayor estabilidad de la carga
- ✓ Altura optimizada 150 mm

PALET INDUSTRIAL HIGIENICO 3 PATINES

NPT-1210-HP31

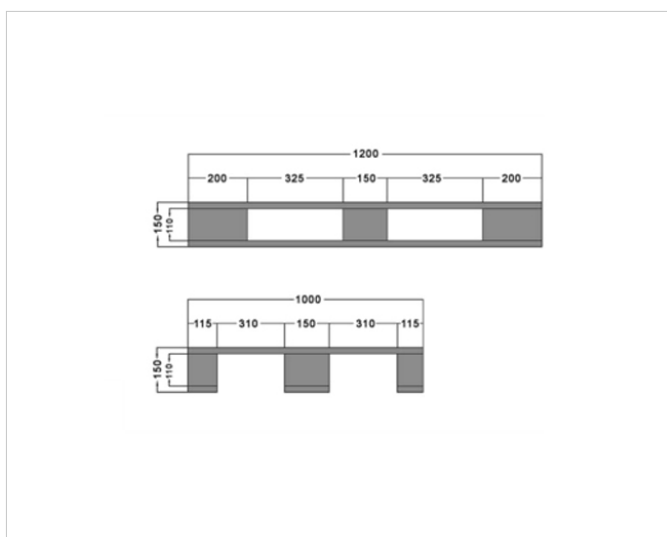
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **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 especialmente recomendado para la manipulación de cajas (frutas, verduras, carnes, pescados), así como para operaciones de cross-docking donde se requiera una alta exigencia del palet.
- **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.

RECOMENDACIONES DE USO

- ❗ No apilar más de 51 palets, lo que equivale a una altura de 7,65 m en vacío.
- ❗ Una vez apilados en altura comprobar que están correctamente encajados.
- ❗ No manejar bloques de más de 19 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.