

PALET LIGERO CERRADO CON PATINES

NPT-1210-LEP2



PP



Ligero



4 Vías



Reparable



Encajable

Palet de medidas 1200 x 1000 de plástico, ligero y con patines. Producto ideal para exportaciones de todo tipo de productos, o transporte y almacenaje de mercancía por peso.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo ^{*2:}	1200 mm
Peso:	9,60 kg	Ancho ^{*2:}	1000 mm
Material:	PP	Alto ^{*2:}	160 mm
Carga dinámica ^{*1:}	1.200 Kg	Ventana larga ^{*2:}	100 x 343 mm
Carga Rack ^{*1:}	400 Kg	Ventana corto ^{*2:}	120 x 350 mm
Carga Estática ^{*1:}	2.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- Palet con patines
- Superficie antideslizante
- Esquinas preparadas para un óptimo retractilado.
- Topes personalizables
- Superficie completamente plana y sin orificios
- Ranura especial para flejado
- Perímetro anti-impacto

PALET LIGERO CERRADO CON PATINES

NPT-1210-LEP2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> 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.

➤ Solución económica

Debido a su bajo peso, resulta una opción muy económica, manteniendo sus altas prestaciones. Especialmente idóneo para carga aérea o transporte por €/kg.

> Ligero

Un 60% más ligero que un palet convencional, lo que reduce gastos de transporte y mejora su manipulación.

> Higiene

Por su composición evita el desarrollo de microorganismos y la anidación de parásitos, protegiendo la mercancía. No contiene zonas estancas.

> **Medioambiente**

Mejora el impacto ambiental al ser un producto 100% recicitable.

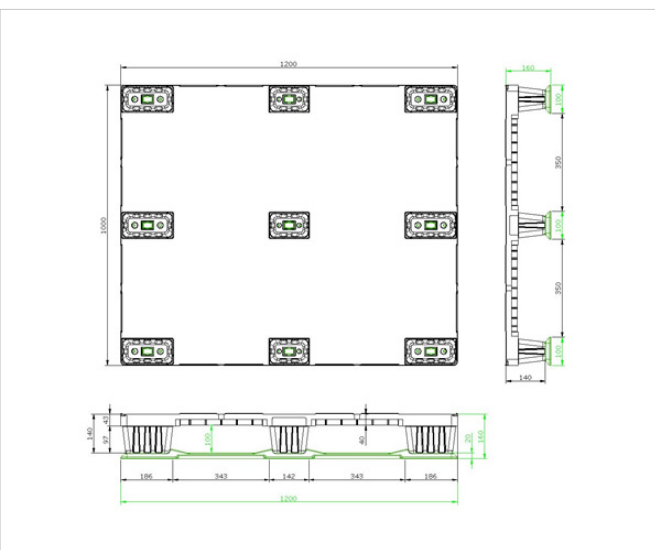
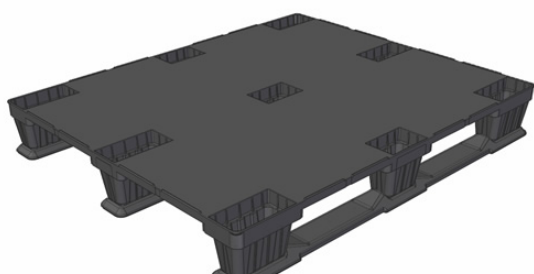
RECOMENDACIONES DE USO

- ! No apilar más de 48 palets, lo que equivale a una altura de 7,68 m en vacío.

- No manejar bloques de más de 16 palets vacíos.

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

PIANOS 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.

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.

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