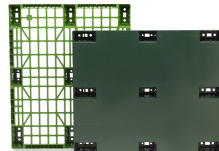


PALET LIGERO CERRADO ENCAJABLE

NPT-1210-LE2



PP



Ligero



4 Vías



Encajable

Palet de medidas 1200 x 1000 de plástico, muy ligero, encajable y de superficie cerrada. Es uno de los modelos más ligero y económico de toda la gama.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo * ² :	1200 mm
Peso:	7,60 kg	Ancho * ² :	1000 mm
Material:	PP	Alto * ² :	140 mm
Carga dinámica * ¹ :	1.200 Kg	Ventana larga * ² :	100 x 343 mm
Carga Estática * ¹ :	2.000 Kg	Ventana corto * ² :	100 x 350 mm

DETALLES DEL PRODUCTO

- Palet encajable
- Superficie antideslizante
- Facilidad de extracción del palet sobre torre
- Perímetro anti-impacto
- Superficie completamente plana y sin orificios
- Ranura especial para flejado
- Esquinas preparadas para un óptimo retractilado.
- Topes personalizables

PALET LIGERO CERRADO ENCAJABLE

NPT-1210-LE2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Optimización de espacio

Gracias a su diseño es capaz de optimizar tanto los costes de transporte como de almacenamiento un 43% con respecto a los palets convencionales.

➤ 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 68% más ligero que un palet convencional, lo que reduce gastos de transporte y mejora su manipulación.

➤ Higiene

Por su composición protege al producto frente a bacterias y parásitos.

➤ Medioambiente

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

RECOMENDACIONES DE USO

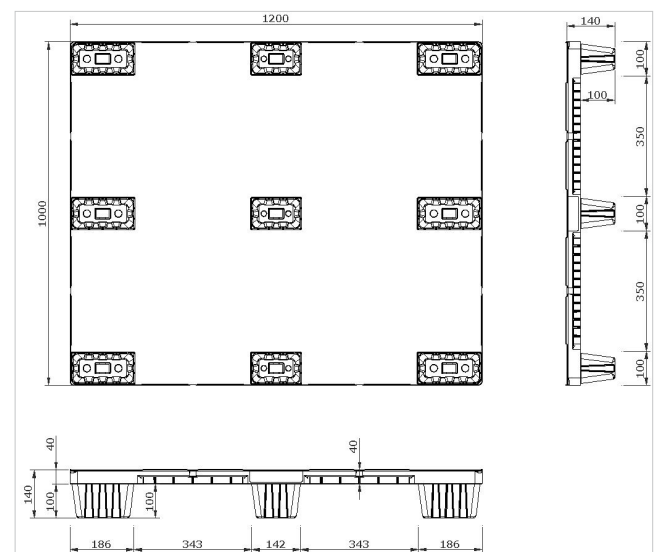
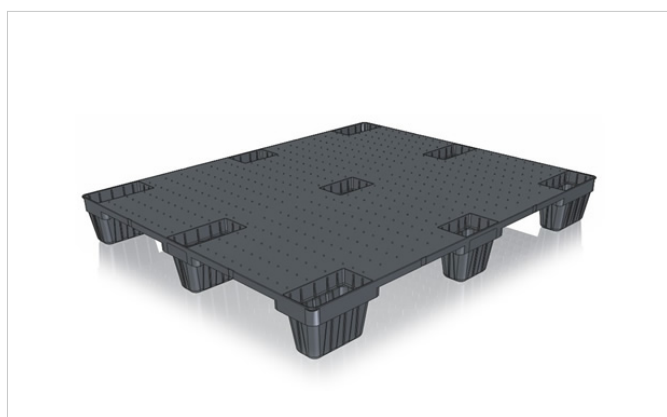


No apilar más de 90 palets, lo que equivale a una altura de 4 m en vacío.



No manejar bloques de más de 40 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.

* Debe 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.