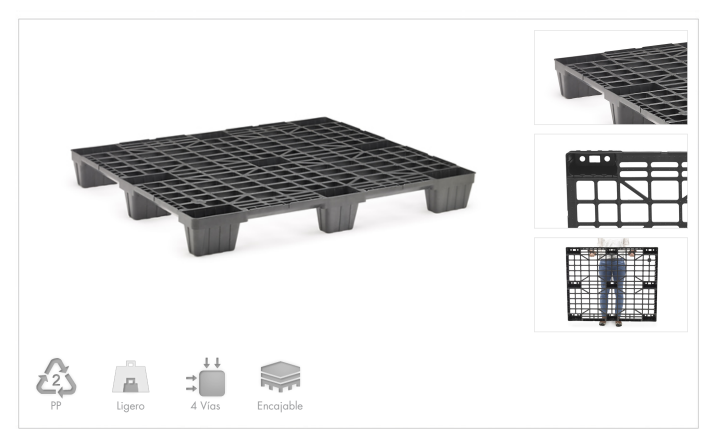
# PALET LIGERO ENCAJABLE



## NPT-1210-LE1



Palet industrial de 1200x1000 mm, muy ligero y encajable, especialmente diseñado para el ahorro de espacio en vacío.

ESPECIFICACIONE	: 5

Color:	Negro	Largo *2:	1200 mm
Peso:	6,20 kg	Ancho *2:	1000 mm
Material:	PP	Alto *2:	140 mm
Carga dinámica *1:	1.000 Kg	Ventana larga *2:	100 x 343 mm
Carga Estática *1:	1.800 Kg	Ventana corto *2:	100 x 350 mm

## DETALLES DEL PRODUCTO

- Palet encajable
- Ranura especial para flejado
- Topes personalizables
- Perímetro anti-impacto

- Superficie antideslizante
- Facilidad de extracción del palet sobre torre
- Esquinas preparadas para un óptimo retractilado

### PALET LIGERO ENCAJABLE

NPT-1210-LE1



## 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.

#### Exportación

Producto especialmente recomendado para todo tipo de bienes de exportación. Evita problemas referidos a certificaciones sanitarias y gestiones innecesarias. No es necesario ningún tratamiento especial.

#### 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 75% 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% reciclable.

## RECOMENDACIONES DE USO

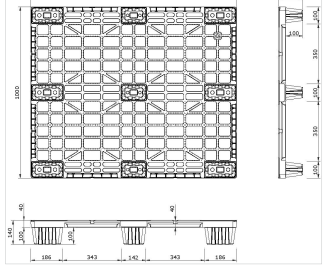




No manejar bloques de más de 40 palets vacíos.

# PLANOS CONSTRUCTIVOS





<sup>\*1</sup> 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°). Distintas condiciones de carga producen valores diferentes que han de ser comprobados a forción del cliente. Cualquier deterrior or ortura en el palet puede variar estos resultados.

<sup>\*2</sup> Debido a las características del material reciclado, las dimensiones y el peso de las paletas pueden presentar ciertas tolerancias. Toleranc