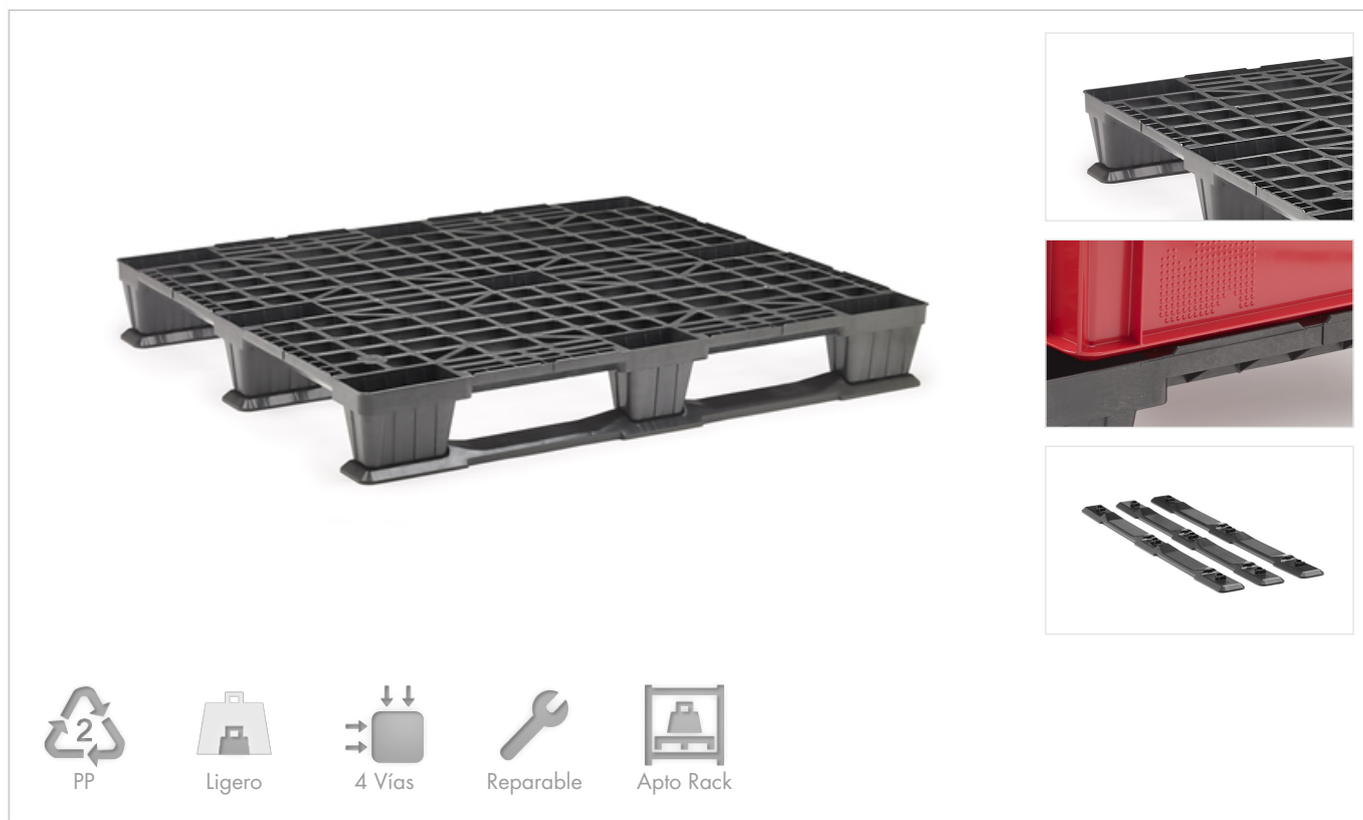


PALET LIGERO CON PATINES

NPT-1210-LEP1



Palet industrial de 1200x1000 mm, ligero y con patines.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo ^{*2} :	1200 mm
Peso:	8,15 kg	Ancho ^{*2} :	1000 mm
Material:	PP	Alto ^{*2} :	160 mm
Carga dinámica ^{*1} :	1.000 Kg	Ventana larga ^{*2} :	100 x 343 mm
Carga Rack ^{*1} :	400 Kg	Ventana corto ^{*2} :	120 x 350 mm
Carga Estática ^{*1} :	1.800 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- ✓ Palet con patines
- ✓ Ranura especial para flejado
- ✓ Esquinas preparadas para un óptimo retractilado.
- ✓ Superficie antideslizante
- ✓ Topes personalizables
- ✓ Perímetro anti-impacto

PALET LIGERO CON PATINES

NPT-1210-LEP1

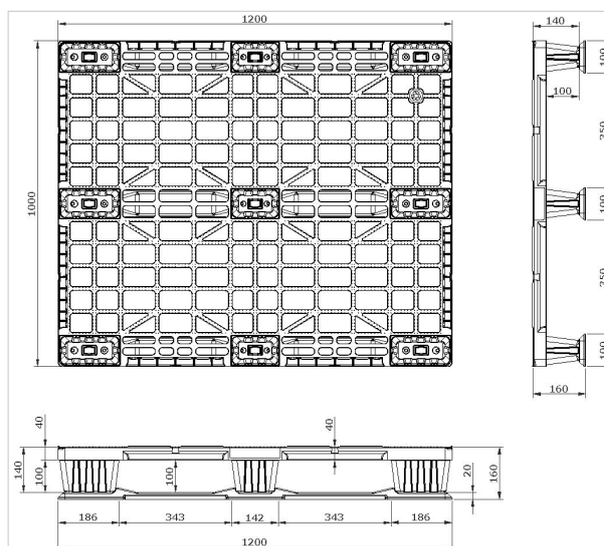
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **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.
- **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 65% 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% reciclable.

RECOMENDACIONES DE USO

- ❗ No apilar más de 48 palets, lo que equivale a una altura de 7,68 m en vacío.
- ❗ Una vez apilados en altura comprobar que están correctamente encajados.
- ❗ No manejar bloques de más de 16 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.