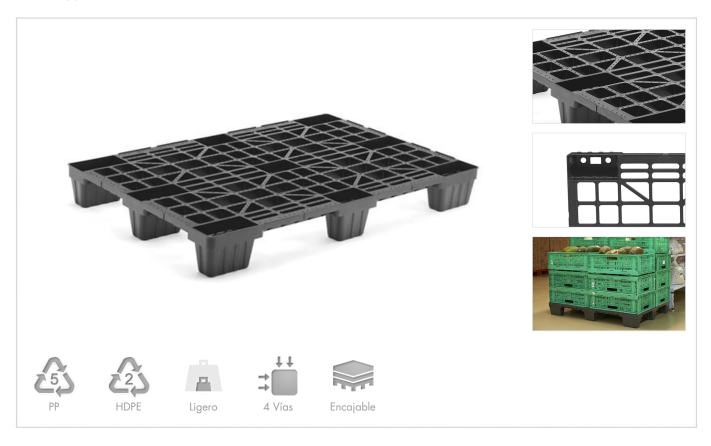
PALET EUROPEO LIGERO ENCAJABLE



NPT-1280-LE1



Palet europeo de plástico, muy ligero y encajable. Con sus 5 Kg de peso, este modelo es el palet europeo más ligero y económico de toda la gama. Producto ideal para exportaciones de todo tipo de productos, o transporte y almacenaje de mercancía por peso.

ESPECIFICACIONES Largo *2: Negro 1.200 mm Color: Peso: Ancho *2: 5,10 kg 800 mm Alto *2: Material: PP / HDPE 140 mm Carga dinámica *1: 800 Kg Ventana larga *2: 100 x 343 mm Carga Estática *1: 1.500 Kg Ventana corto *2: 100 x 250 mm

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

PALET EUROPEO LIGERO ENCAJABLE

NPT-1280-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



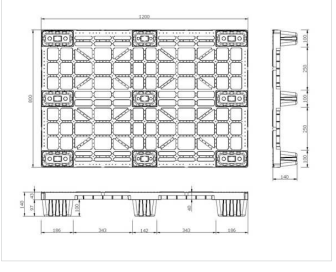
No apilar más de 90 palets, lo que equivale a una altura de 4 m en vacío.



No manejar bloques de más de 40 palets vacíos.

PLANOS CONSTRUCTIVOS





^{*1} Los valores indicados son orientativos, y se basan tanto en experiencias prácticas como en ensayos (SIO 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 petidión del cliente, Cualquier deterferior 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 Nortralet se reserva el derecho a modificar cualcular información anul indicada sin previa notificación.