

# PALET LIGERO CON PATINES

NPT-1280-LEP1



PP



Ligero



4 Vías



Reparable



Apto Rack

Palet europeo 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 <sup>*2:</sup>	1.200 mm
Peso:	7,15 kg	Ancho <sup>*2:</sup>	800 mm
Material:	PP	Alto <sup>*2:</sup>	160 mm
Carga dinámica <sup>*1:</sup>	800 Kg	Ventana larga <sup>*2:</sup>	100 x 343 mm
Carga Rack <sup>*1:</sup>	300 Kg	Ventana corto <sup>*2:</sup>	120 x 250 mm
Carga Estática <sup>*1:</sup>	1.500 Kg		

## DETALLES DEL PRODUCTO

- Palet con patines
- Ranura especial para flejado
- Perímetro anti-impacto
- Superficie antideslizante
- Esquinas preparadas para un óptimo retractilado
- Topes perimetrales personalizados por el usuario final

# PALET LIGERO CON PATINES

NPT-1280-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% reciclabl.

## RECOMENDACIONES DE USO

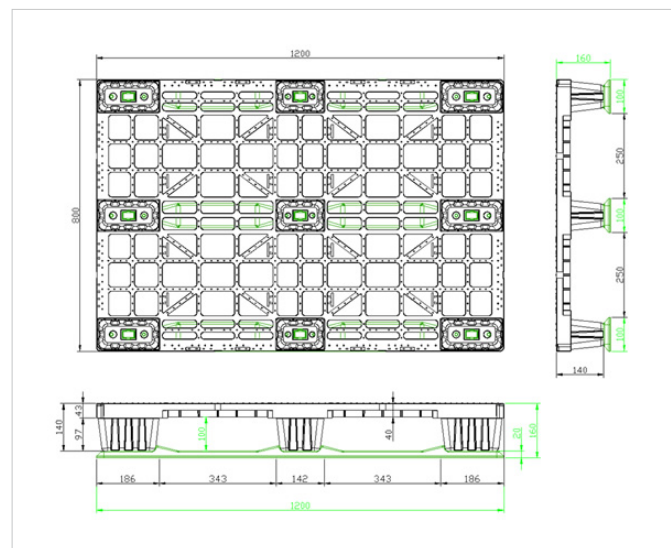
! No apilar más de 48 palets, lo que equivale a una altura de 7,68 m en vacío.

! No manejar bloques de más de 16 palets vacíos.

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

! Para montar los topes, preste especial atención a las marcas del tablero.

## 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.

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

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