

PALET ENCAJABLE REFORZADO

NPT-1280-HEF1



PP



Pesado



4 Vías



Reutilizable



Reforzado



Apto Rack



Encajable

Palet europeo de plástico encajable, con patines y reforzado para un óptimo comportamiento en estantería. Producto especialmente recomendado para aquellas aplicaciones en las que se transporten elementos envasados o en cajas y se requiera una alta resistencia y calidad. Asimismo, es un producto muy eficiente en optimización de espacio sin perder por ello funcionalidad y resistencia.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo ^{*2} :	1200 mm
Peso:	16,50 kg	Ancho ^{*2} :	800 mm
Material:	PP	Alto ^{*2} :	160 mm
Carga dinámica ^{*1} :	1.000 Kg	Ventana larga ^{*2} :	95 x 290 mm
Carga Rack ^{*1} :	1.000 Kg	Ventana corto ^{*2} :	120 x 204 mm
Carga Estática ^{*1} :	2.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- ✓ Palet encajable y con patines.
- ✓ Esquinas adaptadas para un óptimo retractilado
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Reforzado para permitir la máxima seguridad en estanterías

PALET ENCAJABLE REFORZADO

NPT-1280-HEF1

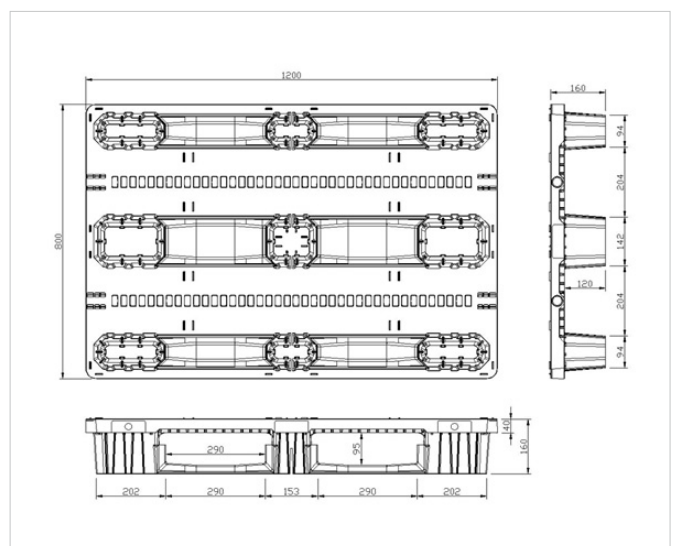
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **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 sin perder funcionalidad.
- **Mayor ciclo de vida**
Producto más resistente y duradero que los convencionales palets de madera, y consecuentemente con mayor ciclo de vida.
- **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.
- **Versatilidad**
Producto especialmente recomendado para la manipulación de cajas (frutas, verduras, carnes, pescados), así como para operaciones de cross-docking donde se requiera una alta exigencia del palet.
- **Ligero**
Un 34% 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, es fácil de limpiar e higienizar. No contiene zonas estancas.
- **Protección medioambiental**
Su amplio ciclo de vida y la posibilidad de reparación facilita la reutilización además de su reciclaje.

RECOMENDACIONES DE USO

- ⚠ No apilar más de 83 palets, lo que equivale a una altura de 7 m en vacío.
- ⚠ No manejar bloques de más de 32 palets vacíos.
- ⚠ Para introducir o extraer un palet de una pila, manipular siempre por el lado corto.

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