

MEDIA PALETA REPARABLE REFORZADA 140mm

NPT-8060-RF2



PP



Medio



4 Vías



Reutilizable



Reparable



Reforzado



Apto Rack



TAG RFID

Media paleta de plástico de dimensiones estándares y altura optimizada. Con este diseño, hemos conseguido reducir 2 cm la altura del palet, permitiendo a nuestros clientes añadir una capa más de producto para ciertas referencias y reducir el número de movimientos de las unidades de carga. Asimismo, permite transportar más unidades en vacío a la hora de realizar la logística inversa.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo ^{*2:}	800 mm
Peso:	8,50 kg	Ancho ^{*2:}	600 mm
Material:	PP	Alto ^{*2:}	140 mm
Carga dinámica ^{*1:}	500 Kg.	Ventana larga ^{*2:}	115 x 247 mm
Carga Rack ^{*1:}	500 Kg	Ventana corto ^{*2:}	95 x 234 mm
Carga Estática ^{*1:}	1.500 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- Altura optimizada
- Reparable
- Reforzado para permitir la máxima seguridad en estanterías
- Superficie rugosa antideslizante
- Esquinas adaptadas para un óptimo retractilado
- Perímetro Anti-Impacto

MEDIA PALETA REPARABLE REFORZADA 140mm

NPT-8060-RF2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Solución idónea para el lineal

Possibilita reducir costes, aumentar las capas de producto, y disminuir las reposiciones en ciertas categorías de producto gracias a su altura reducida. Asimismo, otorga un mayor impacto visual a la mercancía que contiene.

➤ Mayor ciclo de vida

Producto más resistente y duradero que los convencionales palets de madera, y consecuentemente con mayor ciclo de vida.

➤ Constancia

Se mantiene inalterable a humedad y/o lluvia no presentando variaciones ni de tamaño ni de forma

➤ Versatilidad

Producto adecuado para todas las categorías de productos y usos independientemente del sector.

➤ Higiene

Por su composición evita el desarrollo de microorganismos y la anidación de parásitos, es fácil de limpiar e higienizar. No contiene zonas estancas.

➤ Altura reducida

Gracias a su altura reducida es posible aumentar una capa de producto para ciertas referencias, permitiendo reducir los costes logísticos.

➤ Protección medioambiental

Su amplio ciclo de vida y la posibilidad de reparación facilita la reutilización además de su reciclaje.

➤ Optimización del espacio

Gracias a sus dimensiones es capaz de optimizar tanto los costes de transporte como de almacenamiento un 12% con respecto a los palets convencionales.

➤ RFID (Identificación por radiofrecuencia)

Possibilidad de ubicar un tag RFID cumpliendo con los estándares de EPC global impulsados por AECOC, con el fin de permitir la trazabilidad de sus productos.

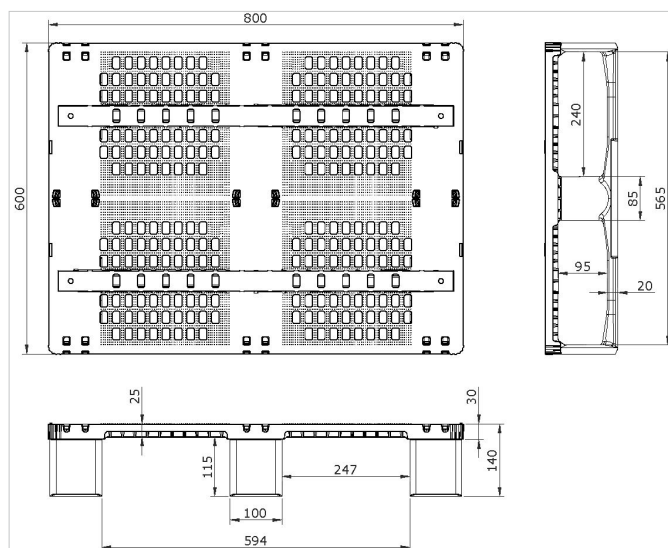
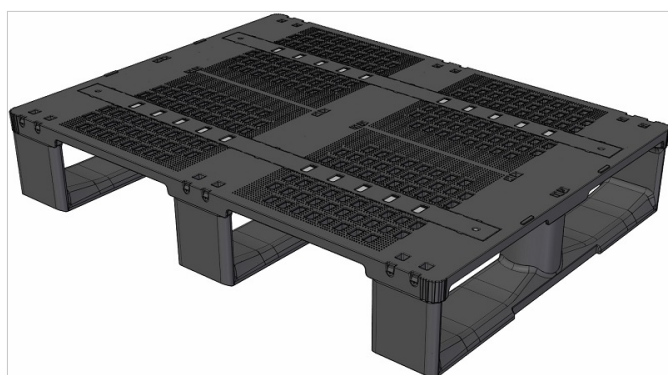
RECOMENDACIONES DE USO

! No apilar más de 54 palets, lo que equivale a una altura de 7,56 m en vacío.

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

! No manejar bloques de más de 18 palets vacíos.

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.

* Debe 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.