



PP



Medio



4 Vías



Reutilizable



Reparable



Reforzado



Apto Rack



TAG RFID

Media paleta de plástico de dimensiones estándar, de alta capacidad de carga y resistencia con patines reparables. Ideal para su reutilización en circuitos logísticos y de almacenaje, tanto para entornos de fabricación como de distribución.

ESPECIFICACIONES

Color:	Negro	Largo ² :	800 mm
Peso:	8,75 kg	Ancho ² :	600 mm
Material:	PP	Alto ² :	160 mm
Carga dinámica ¹ :	1.000 Kg.	Ventana larga ² :	116,5 x 248 mm
Carga Rack ¹ :	500 Kg	Ventana corto ² :	96,5 x 233 mm
Carga Estática ¹ :	2.000 Kg		

DETALLES DEL PRODUCTO

- ✓ Patines reforzados para caminos de rodillos
- ✓ Perímetro anti-impacto
- ✓ Topes de sujeción para cajas
- ✓ Ubicación específica para tag RFID
- ✓ Reparable
- ✓ Reforzado para permitir la máxima seguridad en estanterías
- ✓ Esquinas adaptadas para un óptimo retractilado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ Solución idónea para el lineal

Gracias a sus medidas posibilita reducir costes y aumentar las ventas permitiendo la colocación de más marcas en el mismo lineal. Asimismo, otorga un mayor impacto visual a la mercancía que contiene.

➤ Reparación

Los patines son reparables, aumentando el ciclo de vida del producto, sin necesidad de maquinaria ni personal cualificado.

➤ 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.

➤ Mayor ciclo de vida

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

➤ 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.

➤ Protección medioambiental

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

➤ RFID (Identificación por radiofrecuencia)

Posibilidad 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 48 palets, lo que equivale a una altura de 7,7 m en vacío.

❗ No manejar bloques de más de 16 palets vacíos

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

PLANOS CONSTRUCTIVOS

