



Manejo Inteligente.

RM2. La Solución Total en Tarimas

La Solución Total que RM2 ofrece brindará una mejora en costos y cuestiones operativas a su cadena de suministro. Con tecnología del siglo XXI y enfocados en reemplazar la tarima de madera, el RM2 BLOCKPal™ está diseñado con la precisión esperada por la cadena de suministro moderna. Esta tarima ultra-fuerte es extremadamente durable, amigable con el medio ambiente e incluso económica. La Solución Total de RM2 es una forma revolucionaria para lograr importantes ahorros y otorgar mayor calidad a sus envíos.

Mejore La Calidad en su Cadena de Suministro, Logre Objetivos de Sustentabilidad y Controle sus Costos

Generar Retorno Financiero de Inversión



- 20 veces más durable que la madera
- Bajo costo de capital para generar alta rentabilidad
- Disponible para renta o venta
- Certificación FM Global. "Factory Mutual 4996 Accredited"
- Todas las tarimas presentan resistencia al fuego sin costo adicional



Enfóquese en su Negocio, RM2 se encarga de la Tarima

- Reduce complejidad en cadena de suministro
- Reduce altos costos o ineficiencias por malos manejos
- Rastreo de tarimas y evita pérdidas
- Mercado reducido para venta o robo

Características Claves del BLOCKPal



- Fácil de limpiar
- Alta resistencia al peso
- El perfil bajo de las barras permite estibas más altas (21 tarimas)
- Superficie anti-deslizamiento para mayor seguridad en el uso
- Mayor capacidad de carga en camiones debido al grosor de las barras
- Adecuado para producciones y almacenes automatizados
- Producido con materiales aprobados por la FDA, lo cual reduce riesgo en salud y aumenta la seguridad



Reduce la huella de Carbono e impacto ambiental

- Reduce calentamiento global en 21% en comparación con la tarima de madera
- Reduce la demanda de energía primaria en 50% contra madera
- Mayor número de tarimas en un camión logran reducir los retornos en un 17%
- 635,029 kgs. de carbono por cada millón de viajes

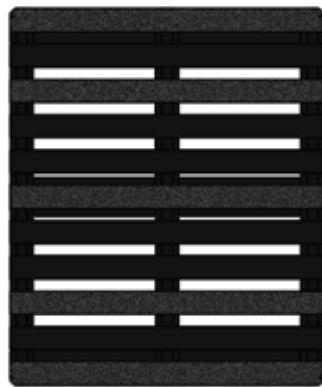
Características y Ventajas del BLOCKPal



BLOCKPal. Especificaciones Técnicas



CUBIERTA



40 in / 1016 mm

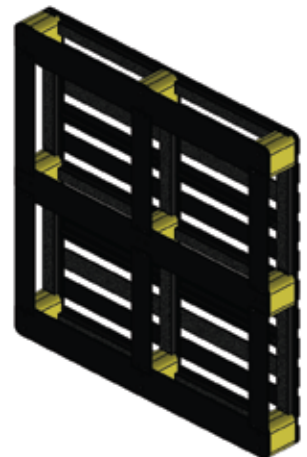
48 in
1219 mm

PERFIL



4.6 in
116.84 mm

PARTE INFERIOR



Crucifijo

Especificaciones Técnicas

Largo	48" (1219 mm)
Ancho	40" (1016 mm)
Alto	4.6" (116.84 mm)
Peso	54.25 lbs (24.60 kgs)
Alto de Entradas	3.75" (91.44 mm)
Ancho de Entradas	15.75" (400.05mm)
Color	Negro con Tacones amarillo

Rango de Temperaturas

Mínimo	- 40°F (- 40°C)
Máximo	176°F (80°C)
	<i>Resiste el cambio brusco de temperatura.</i>

Detalles de Cubierta

Anti-Derrape	Cubierta Superior Por debajo de Cubierta Superior
Numero de Barras	11 Barras Cubierta Superior 3 Barras Parte Inferior

Capacidad de Carga

Estática	60,000 lbs (27,215 kgs)
Dinámica	9,800 lbs (4,218 kgs)
En Rack	6,500 lbs (2,948 kgs)

Funcionamiento y Normas

Todos los datos técnicos incluyen información basada y sustentada por el "Virginia Pallet Testing Center" de acuerdo con la norma ISO 8611 & ASTM D 1185. Las condiciones de uso varían en función de método de carga, la temperatura y la duración del tiempo de almacenamiento.

Carga Estática: Se refiere a la fuerza de la compresión en un suelo nivelado con una carga uniformemente distribuida a temperatura ambiente de aproximadamente 20 grados centígrados.

Carga en Rack: Se refiere a la distribución uniforme de la carga a lo largo de los lados longitudinales, que descansa sobre dos soportes por más de 100 horas a aproximadamente 20 grados Celsius.

Carga Dinámica: Se refiere al movimiento en el montacargas o patín hidráulico con la carga distribuida uniformemente a temperatura ambiente de aproximadamente 20 grados centígrados.



Abril 2016 MX