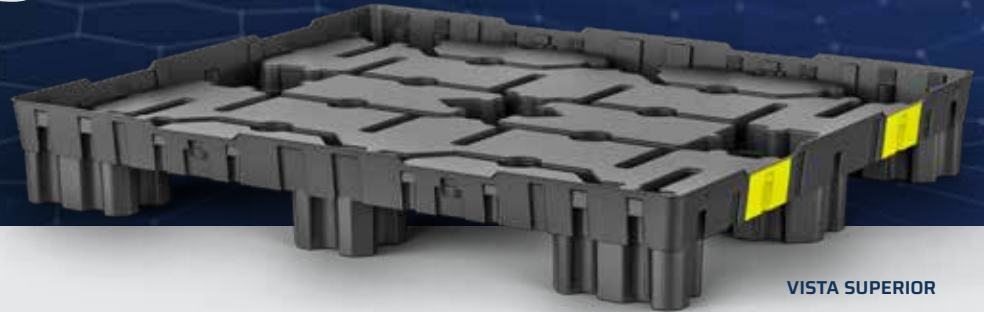


# 40x48 Tough Pallet™

## TRABAJO PESADO

Manufacturado con HDPE



VISTA SUPERIOR

### 01 / Detalles

### CARACTERÍSTICAS

- Sanitaria - sin áreas huecas
- Incertos de barras de acero anti-óxido moldeadas para brindar rigidez y fortaleza
- Provee mínima reflexión dinámica y en rack
- Espesor nominal de paredes de 0.35" (8.89 mm)
- Diseño único que permite acomodar en racks en el sentido de 40"
- Ligera y apilable -minimiza el espacio de almacenamiento y los costos de envío
- 2 franjas amarillas estandar de 4" en sentido de 48"



VISTA INFERIOR

### OPCIONES

- Orificios de drenaje
- Amplia variedad de colores para franjas
- Una o múltiples cintas en dirección de 48"
- Disponibilidad de materiales con resina virgen para FDA



Asegura Caja Octagonal



Característica para Rack



Completamente Apilable

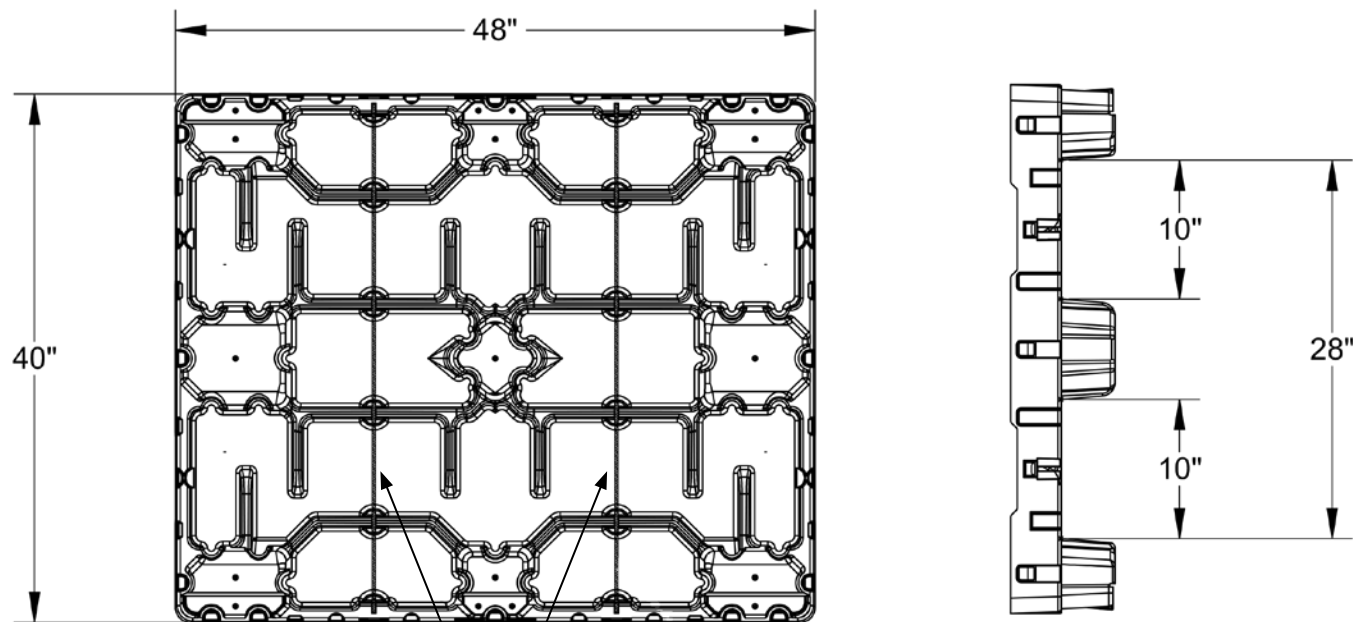
### 02 / Especificaciones

PRODUCTO	DIMENSIONES			PESO	COLOR	CLASIFICACIÓN			ALTURA DE ESTIBA	CANT. POR ESTIBA		CANT. TLD 53'	CANT. SC 40'	CANT. HC 40'
	LARGO	ANCHO	ALTO			ESTÁTICA (HASTA)	DINÁMICA (HASTA)	RACK SIN SOPORTES		STD.	HC			
Tough Pallet™ Reforzado	48" 1,219 mm	40" 1,016 mm	7.75" 197 mm	35 lbs 15.88 kg	Negro	25,000 lbs 11,340 kg	4,000 lbs 1,814 kg	2,100 lbs 953 kg	100" 2,540 mm	25	26	750	500	546
Tough Pallet™	48" 1,219 mm	40" 1,016 mm	7.75" 197 mm	28 lbs 12.70 kg	Negro	20,000 lbs 9,072 kg	3,000 lbs 1,361 kg	1,500 lbs 680 kg	100" 2,540 mm	25	26	750	500	546

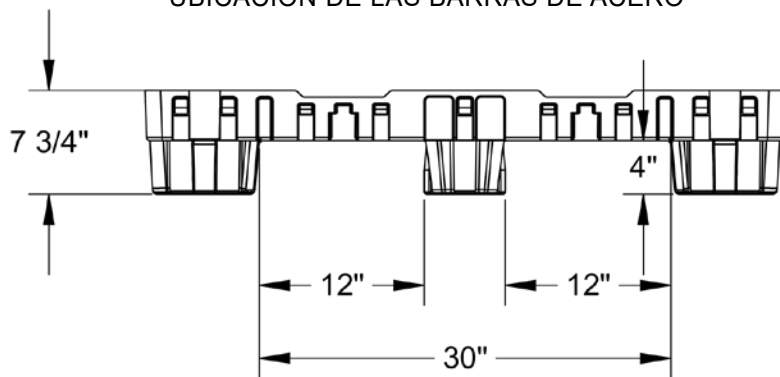
Las características de rendimiento varían con las aplicaciones. Para optimizar las especificaciones nominales, las cargas deben distribuirse uniformemente para alcanzar la capacidad. La construcción de la carga, las condiciones de soporte, el transporte, la retención de la carga, las instalaciones para el usuario y la temperatura son factores que afectan la capacidad de las tarimas.

# Tough Pallet™

## ESPECIFICACIONES



UBICACIÓN DE LAS BARRAS DE ACERO



### VENTAJAS

- Amigable con el medio ambiente
- Exentas de ISPM 15
- Larga vida útil



De fácil limpieza



Higiénicas



Resistente a la Intemperie



Resistentes a impactos



Entrada de 4 vías



Reciclables

TriEnda publica pautas para el uso de sus productos basadas en sus estándares de prueba; por lo tanto, estas pautas no constituyen ninguna garantía relacionada a la aplicación individual de cada cliente. La industria para el manejo de materiales no ha estandarizado la metodología de prueba ni criterios de calificación para cada producto de manera particular. Todos los productos de TriEnda son vendidos bajo el entendido de que cada cliente validará la viabilidad de aplicación de acuerdo con sus necesidades específicas. Dado que la aplicación de cada producto es única, el cliente asume todo el riesgo por la determinación del uso de la tarima.

