



CTCB siempre comprometidos con nuestro planeta tierra.

Vista Superior



Gomas anti deslizamiento

PROPIEDADES

- Diseño moldeado por inyección a alta presión utilizando PEAD para un rendimiento y una durabilidad óptimos
- Sistema de guías de marco completo para mejorar la versatilidad y la capacidad de almacenamiento
- Gomas en la cubierta superior y en las guías inferiores para mitigar el deslizamiento
- Amigable con el medio ambiente y 100% reciclable

OPCIONES

- Diferentes configuraciones y cantidades de varillas de fibra de carbón para adaptarse a la mayoría de los requisitos para almacenamiento en rack - (0, 1, 3 y 5 varillas)
- Mezclas de componentes y colores alternativos para aplicaciones personalizadas
- Recorte de guías a la medida para su uso con equipos especiales de manejo de materiales
- Estampado de tinta para los logotipos y marca de la empresa



Varillas de reforzamiento



Vista Inferior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

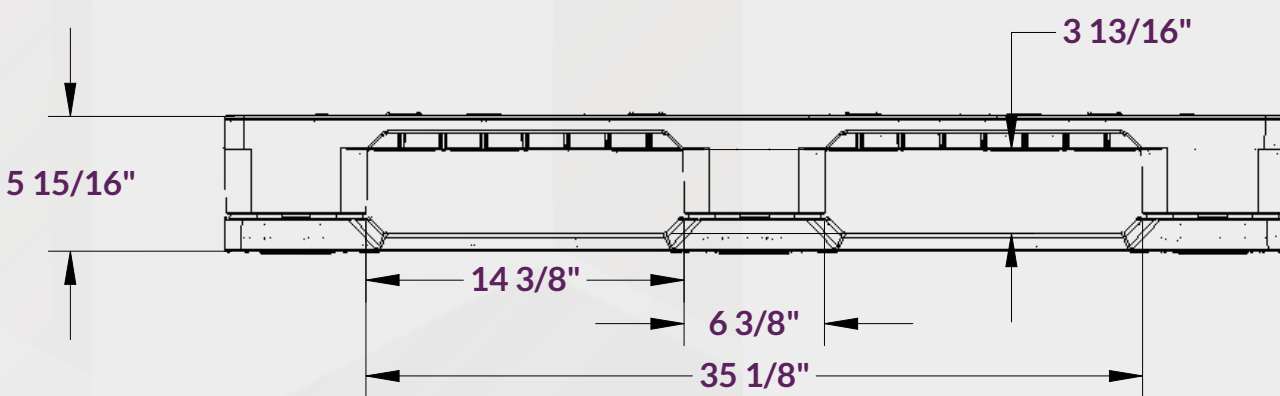
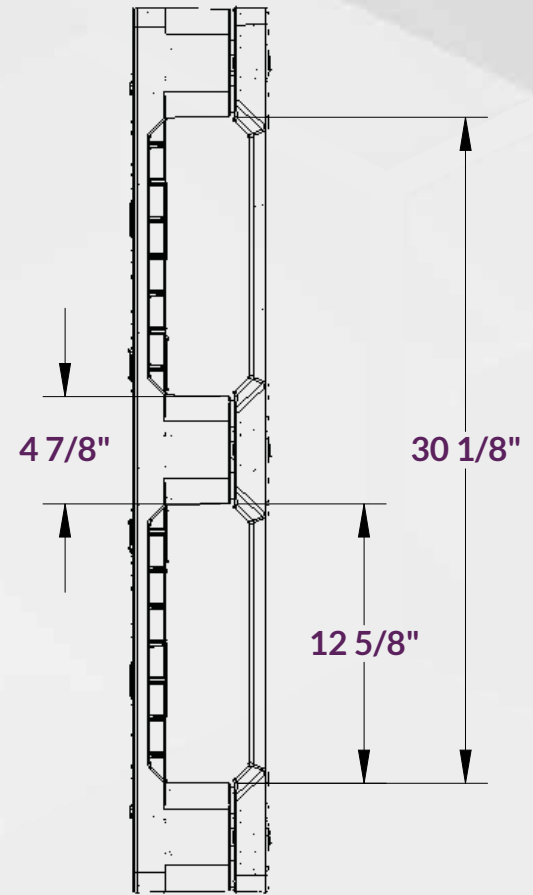
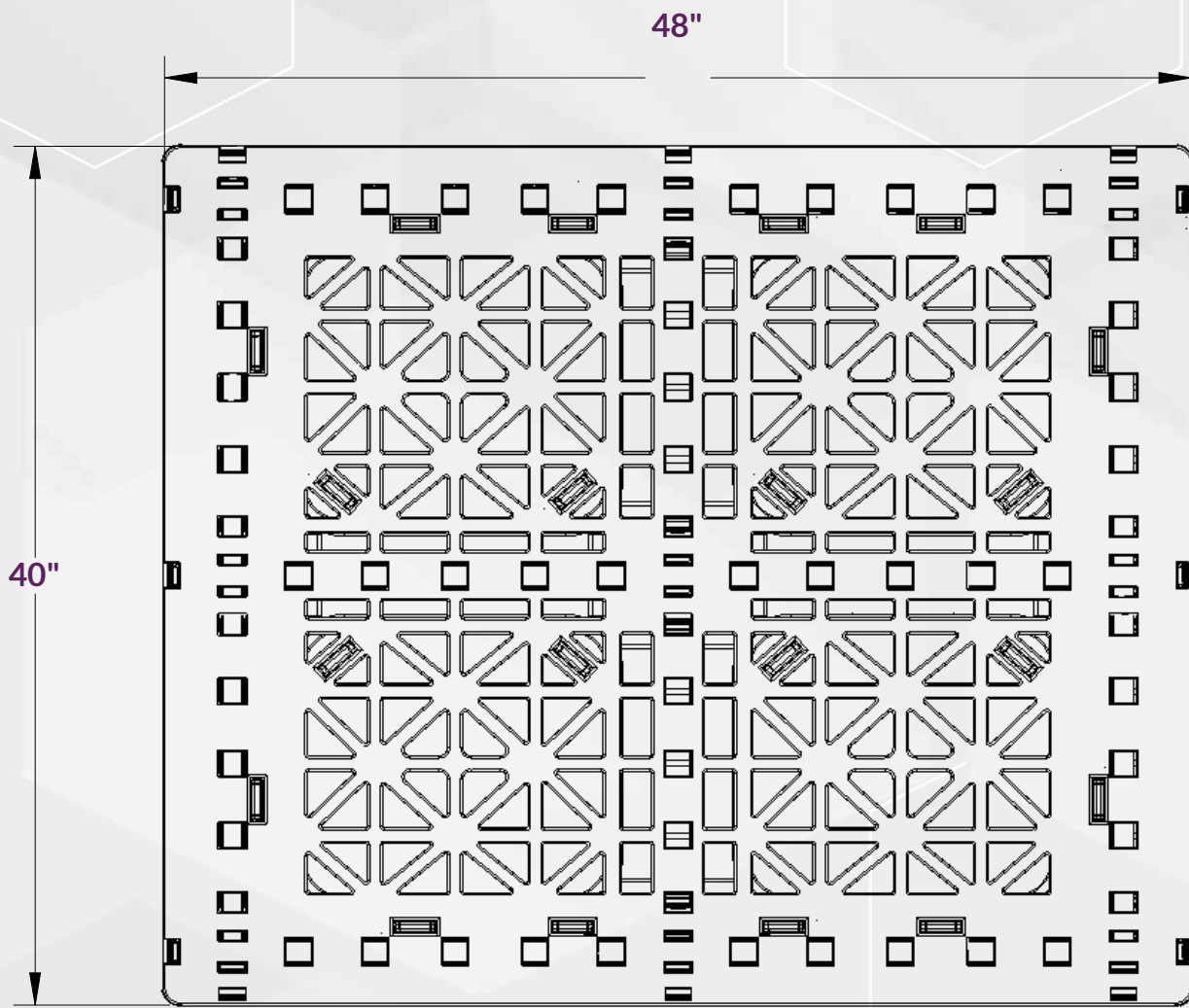
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES			PESO Y COLOR	CAPACIDAD DE CARGA			CANTIDAD EN TRAILER DE 53'
		Largo	Ancho	Alto		DINÁMICA	ESTÁTICA	EN RACK	
CTC	0 varillas	48" 1,219.2 mm	40" 1,016 mm	6" 152.4 mm	54 lbs 24.5 kg Negro	5,000 lbs 2,268 kg	25,000 lbs 11,340 kg	1,000 lbs 454 kg	540
CTC1	1 varilla (En dirección 40" or 48")	48" 1,219.2 mm	40" 1,016 mm	6" 152.4 mm	56 lbs 25.4 kg Negro	5,000 lbs 2,268 kg	25,000 lbs 11,340 kg	1,400 lbs 635 kg	540
CTC3	3 varillas (En dirección 40" or 48")	48" 1,219.2 mm	40" 1,016 mm	6" 152.4 mm	60 lbs 27.2 kg Negro	5,000 lbs 2,268 kg	25,000 lbs 11,340 kg	2,800 lbs 1,270 kg	540
CTC5	5 varillas (En dirección 40" and 48")	48" 1,219.2 mm	40" 1,016 mm	6" 152.4 mm	64 lbs 29 kg Negro	5,000 lbs 2,268 kg	25,000 lbs 11,340 kg	2,800 lbs 1,270 kg	540
CTCH5 D	5 varillas de alta densidad (En direc- ción 40" and 48")	48" 1,219.2 mm	40" 1,016 mm	6" 152.4 mm	66 lbs 29.9 kg Negro	5,000 lbs 2,268 kg	25,000 lbs 11,340 kg	3,000 lbs 1,361 kg	540

Las características de rendimiento varían según las aplicaciones. Para optimizar las especificaciones nominales, las cargas deben estar distribuidas uniformemente para alcanzar la capacidad. La construcción de la carga, las condiciones de apoyo, el transporte, la retención de la carga, las instalaciones del usuario y la temperatura son factores que afectan a la capacidad del la tarima.

CTC 40X48 TARIMA PARA RACK ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



CTCB siempre comprometidos con nuestro planeta tierra.



Ventajas

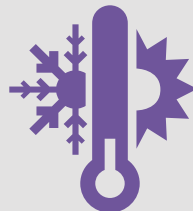
- Amigable con el medio ambiente
- Exento de la NIMF 15
- Larga vida útil



De fácil limpieza



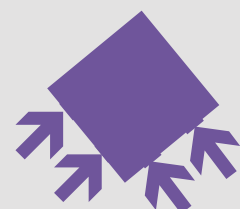
Higiénicas



Resistentes a cambios climáticos



Resistentes a impactos



Entrada de 4 vías



Reciclable