



Tarima no retornable

40x48

Construido con doble hoja de PEAD termoformado



PROPIEDADES

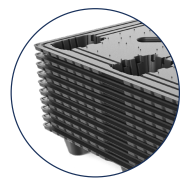
- Tecnología TriMax™ con alta absorción al impacto que incrementa la durabilidad
- · Resistente al impacto
- · Peso ligero para una mejor manipulación
- El diseño ovalado de las patas minimiza el daño causado por las horquillas del montacargas

OPCIONES

- Logotipos y/o etiquetas personalizadas
- Agarraderas







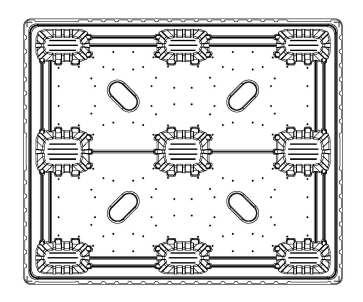
Vista Inferior

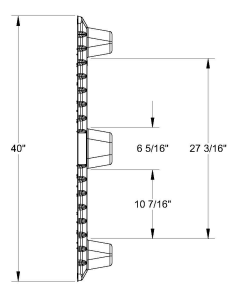
Diseño de Tarima Anidable

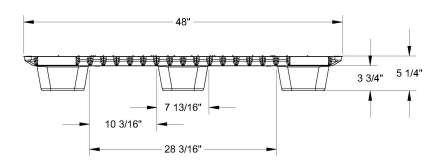
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUC- TO	DESCRIPCION	DIMENSIONES			DECO V	CAPACIDAD DE CARGA		ALTURA	CANTIDAD POR ESTIBA		CAN-	CAN-	CANTI-
		Largo	Ancho	Alto	PESO Y COLOR	DINÁMICA (HASTA)	ESTÁTICA (HASTA)	DE LA ESTIBA	STD.	НС	TIDAD TLD 53'	TIDAD SC 40'	DAD HC 40'
DC0 40x48	Twin Sheet One-Way Pallet	48" 1,219.2 mm	40" 1,016 mm	5.25" 133.4 mm	11.5 lbs 5.2 kg Negro	2,200 lbs 998 kg	9,000 lbs 4,082 kg	100" 2,540 mm	60	68	1,800 Tari- mas	1,200/ 20 Pilas	1,360/ 20 Pilas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS







Ventajas

Amigable con el medio ambiente

Exento de la NIMF 15

Larga vida útil



De fácil limpieza



Higiénicas





a cambios climáticos



Resistentes Resistentes a impactos



Entrada de 4 vías



Reciclable

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.



