

■ TARIMA ANTIDERRAMES PARA 2 TAMBOS

Tarima de plástico con contención de derrames para 2 tambos industriales, resistente a químicos altamente corrosivos o peligrosos. Fabricada con polietileno virgen de alta densidad (HDPE). Contiene hasta 250 litros en caso de derrame, mientras que la rejilla removible texturizada proporciona una superficie segura para los tambos. Diseño modular para formar un área de contención cohesiva y discreta cuando se requieren varias unidades.

◆ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

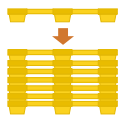
Modelo	Dimensiones ¹ largo / ancho / altura	Capacidad de Carga y Contención		Peso ¹
		Carga Estática ²	Contención de Derrames ¹	
TAD1011	51 x 26 x 21 in 1300 x 660 x 550 mm	2,000 lb 907 kg	66 galones 250 litros	54 lb 25 kg

¹ Las dimensiones, peso y capacidad de contención pueden presentar ciertas tolerancias. ² Los valores orientativos indicados se basan en experiencias prácticas que representan una carga uniformemente distribuida a temperatura ambiente (20°C). Distintas condiciones de aplicación, producen valores divergentes. Nos reservamos el derecho de hacer cambios en la información indicada sin previo aviso.

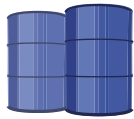


**Tarima con contención de derrames aprobada por normas internacionales.
Soporta químicos agresivos, corrosivos y peligrosos.**

Cumple con regulaciones y normas para almacenamiento de químicos gracias a la capacidad de contención de 250 litros. Soporta tambos industriales de metal y plástico, bidones, cubetas; entrada para Montacargas. Diseño anidable, optimiza el espacio al almacenar las tarimas cuando no se estén usando.



Diseño Anidable



Diseñadas para Tambos Industriales



Manejo seguro de Químicos Corrosivos



Uso con Montacargas 2 WAY



Contamos con Ventas Internacionales

TAD1011



Tipo de Entrada: Montacargas por 2 lados

Capacidad: 2 Tambos Industriales

Capacidad de Contención: 250 litros

Material de fabricación: HDPE

Regulaciones: EPA 40 CFR 264.175, SPCC, NPDES y UFC

◆ VENTAJAS

- 🔗 Fabricada con polietileno de alta calidad.
- 🧪 Resistente a químicos altamente corrosivos.
- 🏆 Cumple con Normas Internacionales.
- 🧼 Rejilla removible HDPE facilita la limpieza.
- 🔑 Disponible también con tapón para drenar.
- 📦 Diseño anidable, optimiza el espacio disponible.

¿Necesita cumplir con regulaciones pero no cuenta con espacio suficiente?

La tarima TAD1011 optimiza el espacio disponible, evita que los derrames lleguen al piso, contaminen el suelo y los mantos freáticos (*agua subterránea*). Ofrece una excelente compatibilidad química.