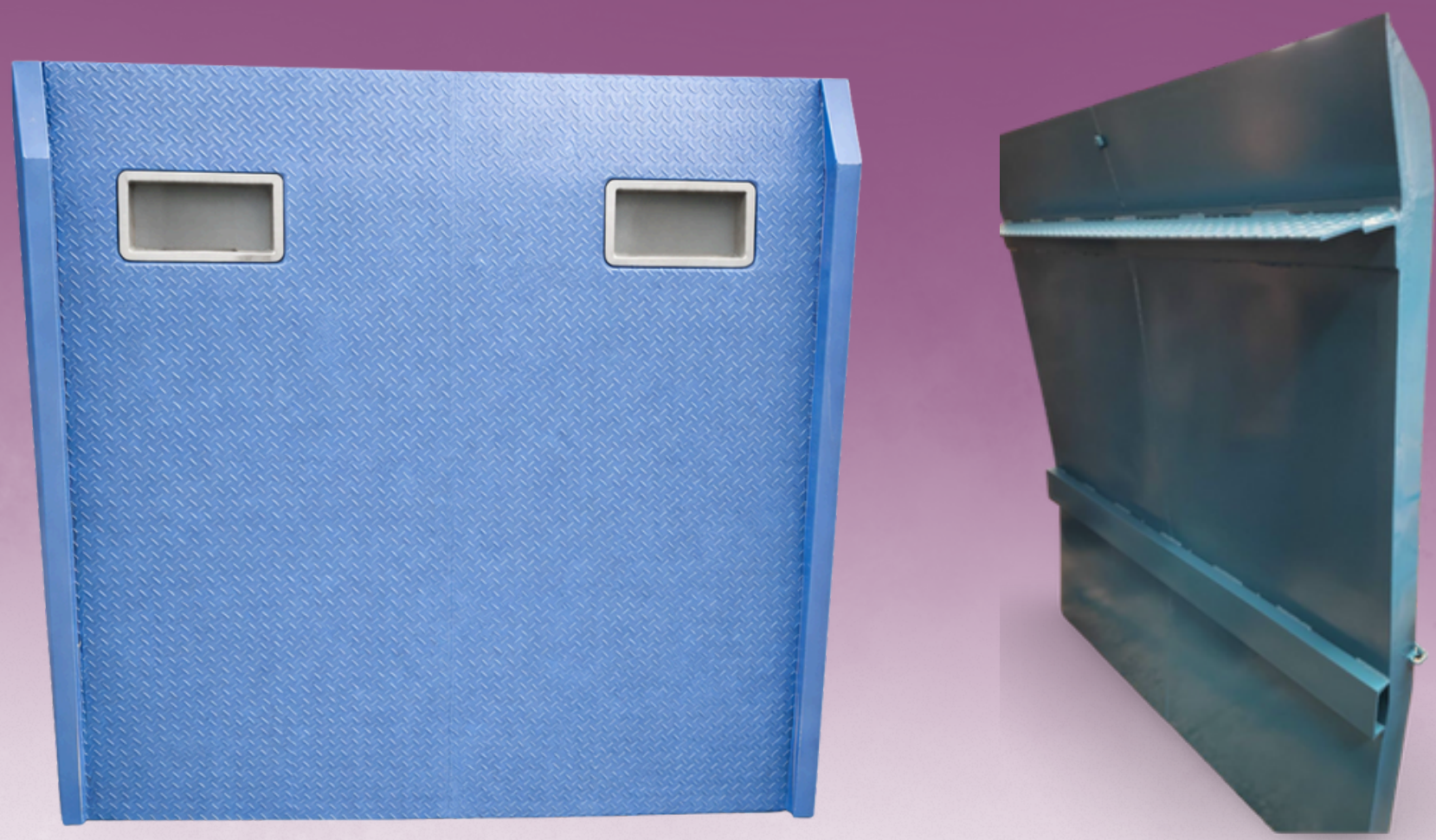


FICHA TÉCNICA

RAMPA DE ACERO PARA ANDÉN DE CARGA 84" X 72" – CAPACIDAD 15,000 LB

Este equipo de transferencia industrial está diseñado para funcionar como un **punto de alta resistencia entre el andén y las unidades de transporte**. Ideal para camiones y tráileres, diseñada para su uso con montacargas, patines hidráulicos, diablitos y tráfico peatonal.



Información técnica

ESPECIFICACIONES	DETALLES
Capacidad	15,000 Libras
Ancho	72"
Largo	84"
Sistema de anclaje	Patas de 12" de acero estructural
Material de la plataforma	Placa de acero antiderrapante, espesor 1/4".

Información del producto

Con una capacidad de carga certificada de **6.8 toneladas métricas (15,000 lb)**, su estructura de acero reforzado y superficie antiderrapante garantizan un tránsito seguro y fluido para montacargas y otros equipos de carga pesada, eliminando desniveles y maximizando la eficiencia operativa en entornos de uso intensivo.

Al tratarse de una rampa móvil, puede utilizarse en **múltiples andenes**, reposicionándose de forma rápida y segura mediante montacargas, gracias a sus **manijas de acero integradas**.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Material de la plataforma:** placa de acero antiderrapante, tipo diamante de 1/4", plataforma de acero al carbono de alta resistencia.
- **Refuerzo estructural:** Canal de acero reforzado para mejorar la rigidez y distribución de carga.
- **Sistema de traslado:** Manijas de acero para un traslado seguro y controlado con montacargas.
- **Sistema de anclaje:** Patas de 12" de acero estructural.
- **Producto comercializado por:** Gurutics®, especialistas en rampas y equipos para andenes de carga en México.

