

## 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 **puente 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.

