

RAMPA HIDRÁULICA SERIE U 6' x 8' (Hydraulic Dock Levelers)

MERIK-BG HU6008-30

Código:

DL-MERIK-BG-HU6008-30

Fecha:

Octubre-23-2018

Hoja:

1 de 2

Descripción

La rampa niveladora hidráulica de anden Serie U 6' x 8' esta construida por una estructura robusta de alta calidad y confiabilidad en su operación, plataforma superior de placa antideslizante 1/4" de espesor, para las capacidades de 25,000 a 40,000 Lb. apoyada en la parte inferior por canales tipo "C" de 6" para soportar el peso de 30,000 libras, soldadas a toda la plataforma, labio de placa antideslizante de 5/8" de espesor.

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO	RAMPA NIVELADORA DE ANDEN	Opciones
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Modelo	HA6008-30 Uso Convencional	<ul style="list-style-type: none"> Gancho retenedor TL85 (Ver catálogo)* Semáforo (Ver catálogo)* Labio de 18" (457mm) y de 20" (508mm) de largo. Bumpers (Ver catálogo)* Power Pack Control Blue Genius (Ver catálogo)* Botonera SP1 (Ver catálogo)* Sellos herméticos de caucho y cepillo.
Dimensiones nominales	6' x 8' (1829 mm x 2438mm)	
Espesor nominal de plataforma:	1/4" (64mm) ASTM A-576	
Dimensiones de plataforma	72" x 99 1/2" (1829 mm x 2527 mm)	
Estructura	Canal tipo "U" Cal. 12	
Nivelación:	<ul style="list-style-type: none"> 12" (3048mm) arriba del nivel de anden 12" (3048mm) debajo del nivel de anden 	
Labio estándar:	16" de largo (406 mm)	
Grueso nominal del labio:	5/8" (18.8mm) ASTM A-576	
Sistema de operación	Hidráulica	
Seguridad:	<ul style="list-style-type: none"> Bastón para detener rampa (mantenimiento) Guardas laterales (protectores de pie) 	
Capacidad de carga:	30,000 Lb (18,143.69Kg) Nominal 15,000 Lb (9,071.85Kg) Dinámico	
Acabado:	Azul	
Componentes Estándar Mínimos Requeridos (Incluidos)	2 Bumpers estándar laminados modelo: BG411-14 (4" x 10" x 14" (102 x 254 x 356 mm). Ver catálogo*	
Normatividad (ANSI): American National Standards Institute	<ul style="list-style-type: none"> ANSI MH30.1- Industrial Loading Dock Boards (Ramps). ANSI MH30.3- Vehicle Restraining Devices (Safety, Performance, and Testing) ANSI MH29.1- Industrial Scissor Lifts. 	
Material de Montaje (Material no suministrado por Merik)	<ul style="list-style-type: none"> Ángulo perimetral de 3" x 3" x 1/4" A-36 Foso de concreto reforzado (f'c = 250 Kg/cm²) 	
Características eléctricas para motor (opcional)	<ul style="list-style-type: none"> 115V / monofásico / 60 Hz. 230V / monofásico / 60 Hz. 230V / trifásico / 60 Hz. 	
Aplicaciones		Ambientes
✓ Plantas Industriales	✓ Exteriores	
✓ Bodegas		
✓ Centros de distribución (CEDIS)		
✓ Almacenes		
✓ Andenes supermercados		



- Confiable sistema de retención que reduce el rebote del tránsito y proporciona soporte instantáneo en cualquier punto del rango de funcionamiento.
- Accionador patentado del labio. A medida que la plataforma se eleva, el labio se desplaza suavemente hacia la posición de bloqueo. Se libera automáticamente cuando sale el camión.
- Rango de inclinación de 12" (305mm) por encima y 12" (305mm) por debajo del nivel de anden.
- Incluye una botonera que se monta en la pared para mayor facilidad de operación.
- El sistema de labio hidráulico aumenta la eficiencia operativa y reduce los requerimientos de mantenimiento.
- Sistema hidráulico de potencia continua con motor de 1 HP disponible para todos los requerimientos eléctricos.
- Componentes eléctricos aprobados por UL / CSA.

*Variedad de accesorios opcionales disponibles (Ver catálogo).



RAMPA HIDRÁULICA SERIE U 6' x 8' (Hydraulic Dock Levelers)

MERIK-BG HU6008-30

Código:

DL-MERIK-BG-HU6008-30

Fecha:

Octubre-23-2018

Hoja:

2 de 2

Detalles de Instalación

MODELO (Tamaño nominal)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO				ALTURA DE ANDEN DE CARGA	
		ANCHO		LONGITUD		Ancho W		Largo L		H	
Ft (pies)	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	mm	
6' x 8'	1829 x 2438	72"	1829	99 1/2"	2527	74"	1880	85 1/4"	2165	1200	

