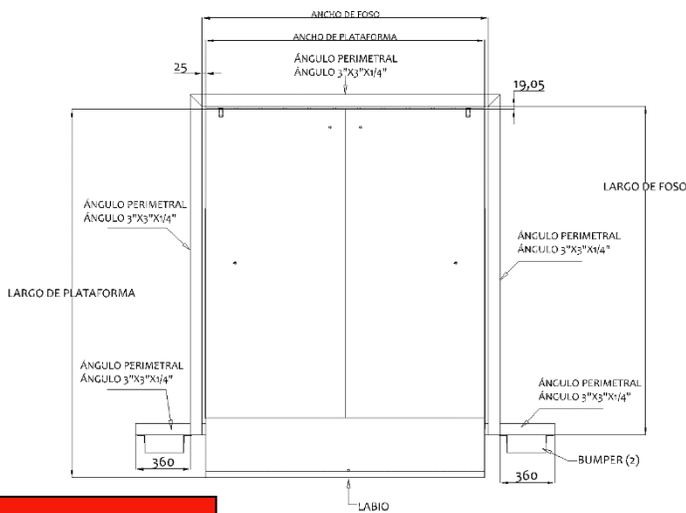




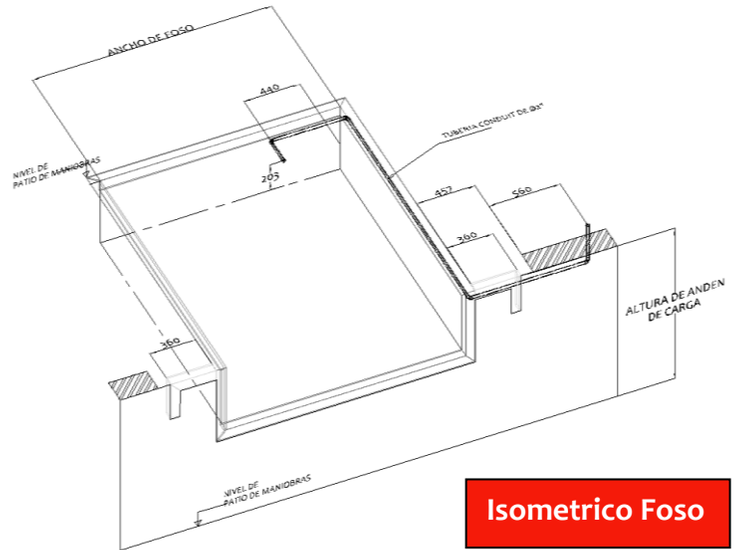
RAMPA HIDRAULICA 30,000 LB (USO CONVENCIONAL)

DETALLES DE INSTALACION

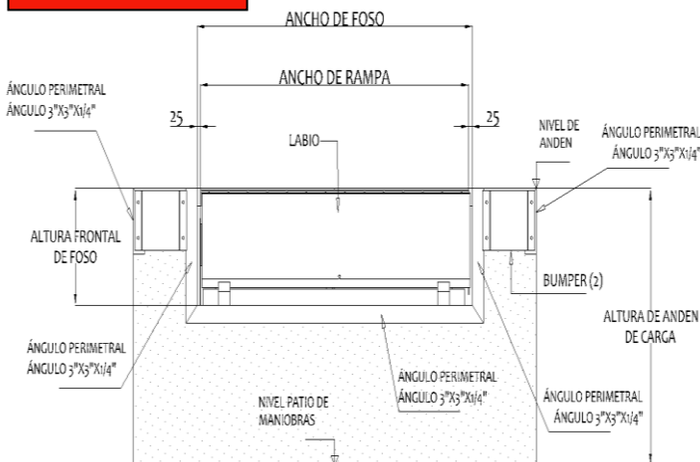
MODELO (Tamaño Nominal)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO				ALTURA DE ANDEN DE CARGA
		ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD		ALTURA
mm	Ft (pies)	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm
1829x2438	6'x 8'	1829	72"	2527	99 ½"	1880	74"	2165	85 ¼"	1200



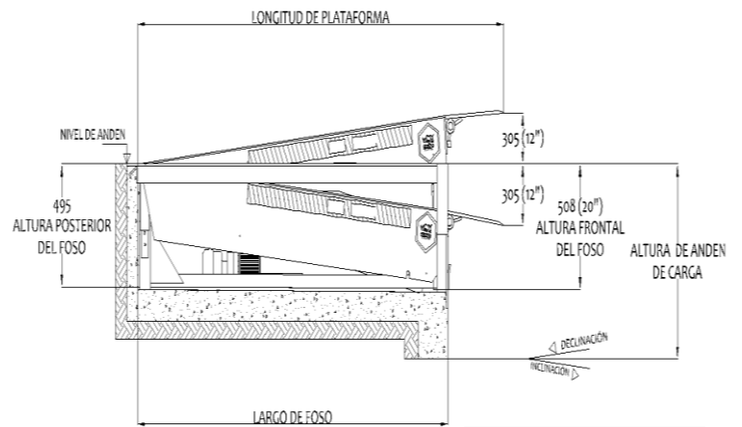
Vista Superior



Isometrico Foso



Vista Frontal



Vista Lateral

01 800 6230 332 & 01 800 8380 850

www.rhinolifts.com

Carretera Federal México - Querétaro Dirección hacia Qro.
km 176 + 500 El Sauz Pedro Escobedo.



RAMPA HIDRAULICA 30,000 LB (USO CONVENCIONAL)

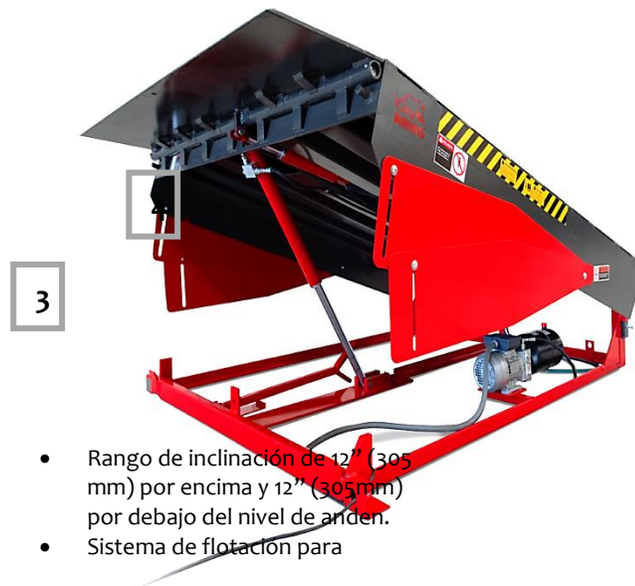
DESCRIPCION:

La rampa niveladora de andén hidráulica, está construida con una estructura robusta de alta calidad y de operación confiable, plataforma superior de placa antiderrapante apoyada sobre perfil estructural IPS de 4" y un refuerzo central de HSS 4"x6"x1/4" de alta resistencia soldados en la parte inferior de la plataforma en puntos de impacto dinámico, lo que impide la deformación y extiende la vida del nivelador de andén. Capacidades de 15,000 lbs (6,804 kg) a 30,000 lbs (13,608 kg) nominal, adicional, labio abatible automáticamente de placa antiderrapante.

DATOS TECNICOS

ESPECIFICACIONES GENERALES		
Modelo:	Hidráulico uso convencional	
Placa de plataforma:	Placa antiderrapante 1/4"	
Estructura:	Viga IPS 4"	
Nivelación:	* 12" (3048 mm) arriba del nivel de andén * 12" (3048 mm) debajo del nivel de andén	
Labio estándar:	16" de largo (405 mm)	
Placa de labio:	Placa antiderrapante 5/8"	
Seguridad:	* Barra para sostener plataforma (mantenimiento) * Guardas laterales (protectores de pies) * Válvula de seguridad	
Capacidad de carga:	Dinámico	Nominal
	15,000 lb (6,804 kg)	30,000 lb (13,608 kg)
Acabado:	Pintura electroestática gris plomo/rojo	

Componentes estándar (Incluidos)	* 2 Bumpers estándar laminados (4.5"x10"x10") * Botonera estándar IP65 de presión constante mediante hombre presencia
Material de Montaje (Material no suministrado por Tecnorampa)	* Angulo perimetral de 3"x3"x1/4" A-36 * Foso de concreto reforzado (f'c = 250 Kg/cm ²)
Características eléctricas para motor	* 110 V / Monofásico (1 hp) / 60 Hz * 220 V / Monofásico (1 hp) / 60 Hz



- Rango de inclinación de 12" (305 mm) por encima y 12" (305 mm) por debajo del nivel de andén.
- Sistema de flotación para

Características

1	Pistón hidráulico con válvula de seguridad que limita la caída libre de la rampa cargada.
2	Bastón de seguridad adecuada para sostener la plataforma y el labio para facilitar el mantenimiento e inspección debajo de la rampa.
3	Protectores para pies de rango operativos completos.
4	Faldones laterales con franjas de seguridad de alta visibilidad cuando el nivelador se encuentra funcionando.

Características y aplicaciones opcionales

- * Semáforo.
- * Bumpers.
- * Sellos herméticos energéticos, cepillo o caucho.
- * Aceite biodegradable
- * Lámpara para andén

01 800 6230 332 & 01 800 8380 850

www.rhinolifts.com

Carretera Federal México - Querétaro Dirección hacia Qro.
km 176 + 500 El Sauz Pedro Escobedo.