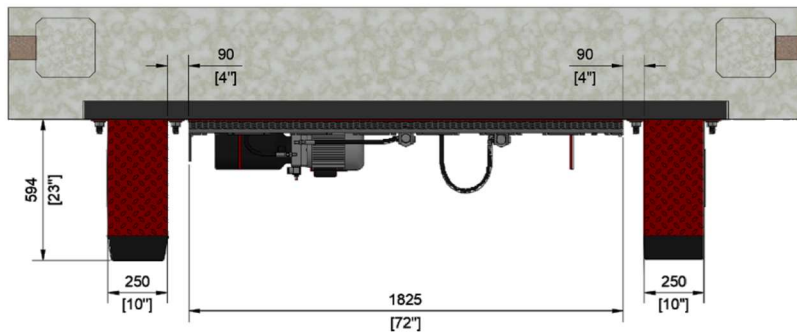




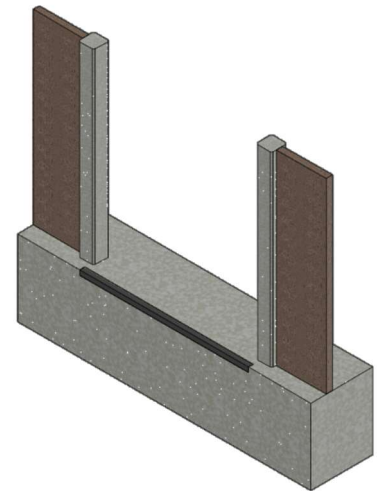
Minidock Hidráulico 30,000 Lb

DETALLES DE INSTALACION										
MODELO (Tamaño Estandar)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE LABIO				DIMENSION DE FOSO
		ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD		ALTURA
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	pulg.
1825x740	72"x29"	1825	72"	335	13"	1825	72"	405	16"	22"

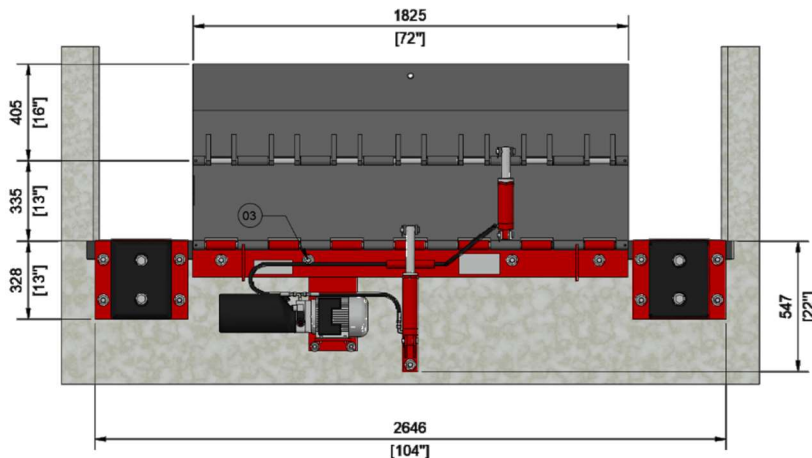
Vista Superior



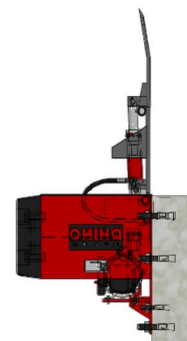
Isometrico del Foso



Vista Frontal



Vista Lateral





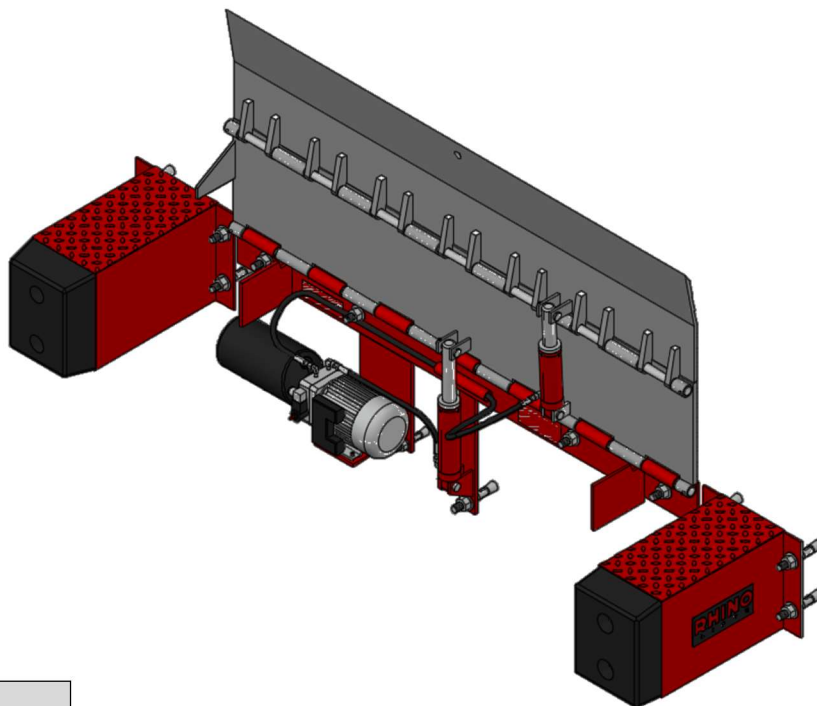
Minidock Hidráulico 30,000 Lb

DESCRIPCION:

El **Minidock Hidráulico**, está construido con una estructura robusta de alta calidad y de operación confiable, plataforma superior de placa antiderrapante de alta resistencia reforzado 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 5/8"	
Estructura:	Acero ASTM A-36	
Nivelación:	* 12" (3048 mm) arriba del nivel de andén * 12" (3048 mm) debajo del nivel de andén	
Labio estándar:	16" de largo (406 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