

# Rampas de Andén Hidráulicas



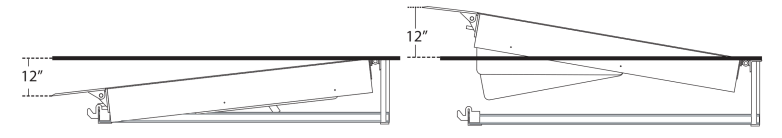
La **Rampa Hidráulica Dockman** es la más cómoda cuando hablamos de automatización. El funcionamiento de esta rampa es totalmente hidráulico. Tiene como gran ventaja un diseño muy sencillo, por loque el mantenimientoes más simple y rápido.

# Características y Beneficios

- Plataforma antiderrapante para brindar mejor seguridad y resistencia
- Cuenta con soporte de seguridad para dar mantenimiento a la rampa sin correr riesgos.
- Unidad hidráulica de 1 HP de 110V y 220V
- Bisagra de labio autolimpiable
- Botonera para elevación de rampa
- Diseño especial cuenta con hasta 4" de flexión para atender vehículos desnivelados.
- Garantía de un año contra defectos de fabricación

# **Especificaciones**

- Disponible en capacidades de carga estática en 30,000 lb, 35,000 lb, 40,000 lb, 50,000 lb y 60,000 lbs
- Rango de operación máxima: 12" sobre el nivel de piso
- Rango de operación mínima: 12" abajo del nivel de piso





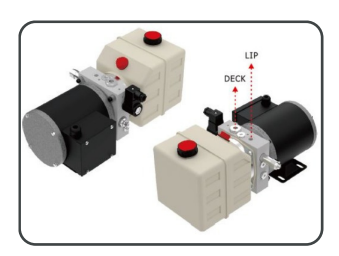
# Bisagra autolimpiable

Lasrampasniveladoras cuentan con una bisagra autolimpiable. Facilita la lubricación de la misma y brinda gran fuerza durante la operación del equipo. Evita también el atascamiento de materiales que puedan caer sobre la bisagra.



#### Unidad hidráulica

La elevación de la plataforma se hace por medio de la unidad hidráulica. Este equipo cuenta con una motor de 1 HP a110 V o 220V y es operado por medio de una botonera.



# Bastón de seguridad

Antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento, es indispensable colocar el bastón de seguridad, puesto que evita que la plataforma descienda en caso de que haya una persona debajo de la misma.



#### Cilindros

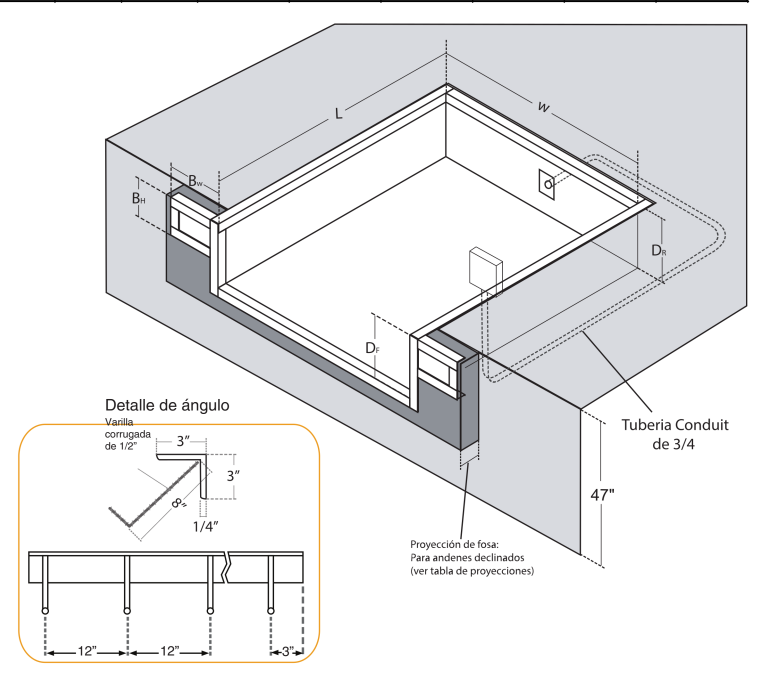
Larampa cuenta con dos cilindros que se alimentan de la unidad hiráulica y que se encargan de dar movimiento a la plataforma. El cilindro pricncipal es 3" de diametro y el cilindro de labio es de 2".





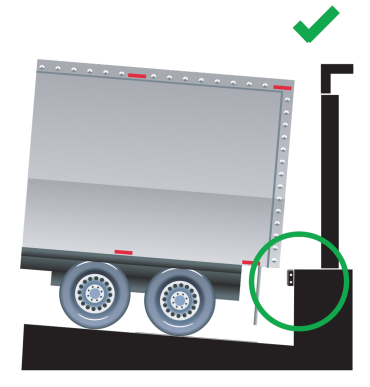
### **DETALLE DE FOSA PARA RAMPA HIDRÁULICA**

Modelo	Dimensiones nominales		Dimensiones de fosa								
	Ancho	Largo	W	L	DR	DF	BW	ВН			
RH6X6	6'	6'	74" (188 cm)	63" (160 cm)	19.5" (50 cm)	20" (51 cm)	15" (38 cm)	12.5" (32 cm)			
RH6X8	6'	8'	74" (188 cm)	87" (221 cm)	19.5" (50 cm)	20" (51 cm)	15" (38 cm)	12.5" (32 cm)			
RH6X10	6'	10'	74" (188 cm)	111" (282 cm)	23.5" (60 cm)	24" (61 cm)	15" (38 cm)	12.5" (32 cm)			
RH7X8	7'	8'	85" (216 cm)	87" (221 cm)	19.5" (50 cm)	20" (51 cm)	15" (38 cm)	12.5" (32 cm)			
RH7X10	7'	10'	85" (216 cm)	111" (282 cm)	23.5" (60 cm)	24" (61 cm)	15" (38 cm)	12.5" (32 cm)			









% de Inclinación	0%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
Proyección de Fosa	0"	211	411	-"	c"	711	0.11	0"	10!!	4411	12"
(Excluyendo el tope de andén)	U	3	4	5	ь	′	, 8	9	10"	11	12