

BLUE GIANT®

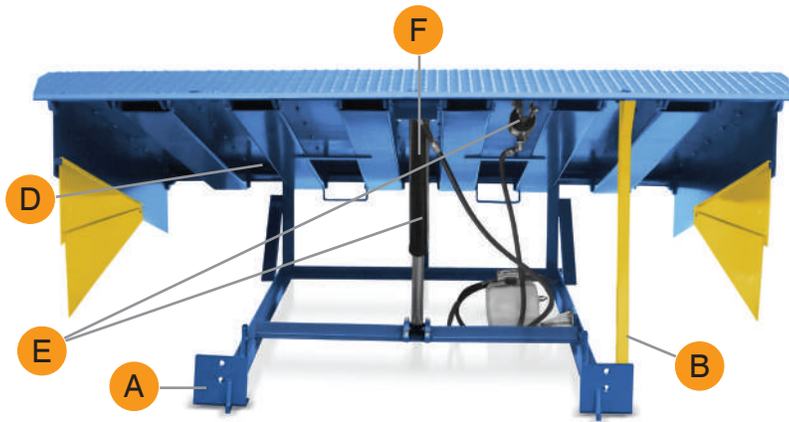
NIVELADOR DE MUELLE HIDRÁULICO



CUMPLE CON
LAS NORMAS
EN 1398



**MODELO
ESTÁNDAR**



A **Diseño de marco limpio**
Permite una fácil limpieza del foso y reduce los desechos atrapados.

B **Placa frontal continua de una sola pieza**
El diseño moderno proporciona mayor estabilidad y disminuye la probabilidad de movimiento por las vibraciones.

C **Protectores laterales metálicos para pies de rango completo**
Reducen el riesgo de lesiones en los pies en el muelle de carga.

D **Viga en U mejorada**
La viga de acero de alta resistencia permite que la plataforma se flexione sin deformarse con el tiempo.

E **Funcionamiento totalmente hidráulico**
Los cilindros de la plataforma y del labio proporcionan la mejor operación en su clase.

F **Fusible de velocidad**
Reduce la distancia de la caída en el caso de partida imprevista del camión.

G **Diseño de bisagra auto limpiante**
Bisagra auto limpiante con asas resistentes soldadas directamente a cada viga y labio.



DESCRIPCIÓN GENERAL Y CARACTERÍSTICAS

FÁCIL DE MANIOBRAR

- Funcionamiento totalmente hidráulico de la plataforma y del labio.
- La estación de control NEMA4X con un solo botón permite el funcionamiento secuenciado de la plataforma y del labio.

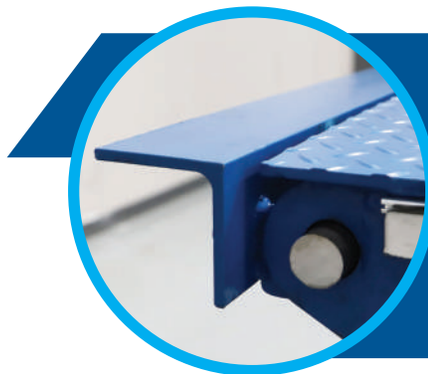


INTEGRIDAD ESTRUCTURAL

- Las vigas en U mejoradas están soldadas a la parte inferior de la plataforma, en los puntos de impacto dinámico para evitar la distorsión y extender la vida útil de la nivelador de muelle.
- Bisagra auto limpiante con asas resistentes soldadas directamente a cada viga y labio.
- El pasador único del labio mejora la estabilidad de la unidad y permite una distribución más uniforme de la carga.
- La plataforma y el labio construidos en acero de alta resistencia brindan una integridad estructural máxima.

VENTAJA DE PLATAFORMA FLEXIBLE

- Ideal para condiciones normales de carga, el diseño de bisagra trasera fija permite que el muelle se flexione hasta 4" (102 mm) cuando está bajo carga, lo que garantiza el contacto del labio con la plataforma del camión.
- El muelle se mantiene al ras del piso para eliminar puntos de agarre y de obstrucción al tráfico cruzado.



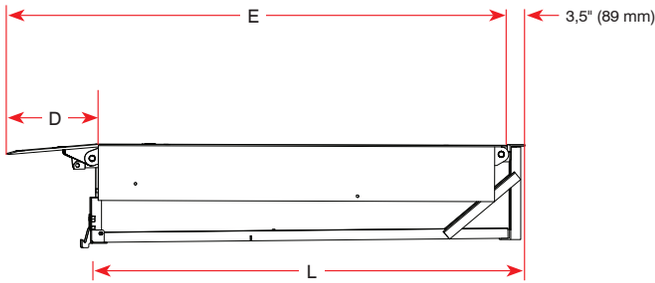
ESTRUCTURA SEGURA

- En el caso improbable de la partida imprevista de un camión, el fusible de velocidad limita la caída libre de la plataforma cargada hasta un máximo de 3" (76 mm).
- La barra de soporte de una sola pieza se mantiene firmemente en posición vertical brindando soporte seguro a la plataforma y el labio para permitir el mantenimiento debajo del nivelador y de la fosa.
- Los protectores laterales fijos para pies con rayas de seguridad bajo normativa OSHA y los protectores laterales metálicos para pies de rango completo pintados en color amarillo bajo norma ANSI reducen el riesgo de lesiones en los pies en el muelle de carga.
- Probado y aprobado según las normas EN 1398 y ANSI MH30.1.

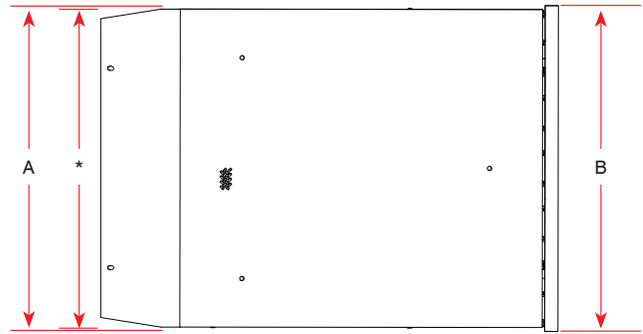
DISEÑO DE INGENIERÍA AVANZADA

- El pistón de plataforma invertido está auto purgando de manera continua, lo cual reduce su corrosión interna y mejora la eficiencia del fusible de velocidad.
- El fusible de velocidad no tiene límites en cuanto a la frecuencia del rendimiento. El funcionamiento del nivelador se puede reanudar después de corregir la situación que activó el fusible de velocidad.
- Equipado con una estación de control NEMA4X (resistente a la humedad y a la corrosión), la niveladora hidráulica de muelle es una solución ideal para instalaciones de usos especiales, como por ejemplo almacenes refrigerados y/o plantas de procesamiento de productos químicos entre otros.
- La viga en U de alta resistencia permite que el muelle se flexione de lado a lado y a la vez mantenga la rigidez estructural necesaria para no deformarse.

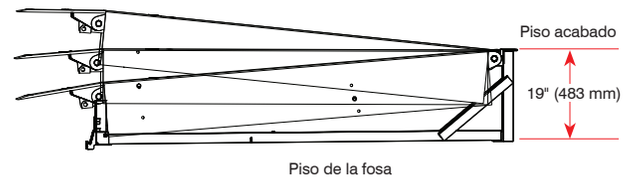
DIMENSIONES GENERALES



Las medida "E" incluyen la longitud de la plataforma más la del labio más el espacio de 0,5".



MODELO	ANCHO TOTAL DE LA PLATAFORMA (A)	ANCHO DEL MARCO (B)	LONGITUD DEL LABIO (D)	
			16" (406 mm)	18" (457 mm)
H6008T06	72" (1829 mm)	73,75" (1873 mm)	DIMENSIÓN (E)	
H7008T06	83" (2108 mm) 77" (1956 mm)*	84,75" (2152 mm)	96,5" (2451 mm)	98,5" (2501 mm)

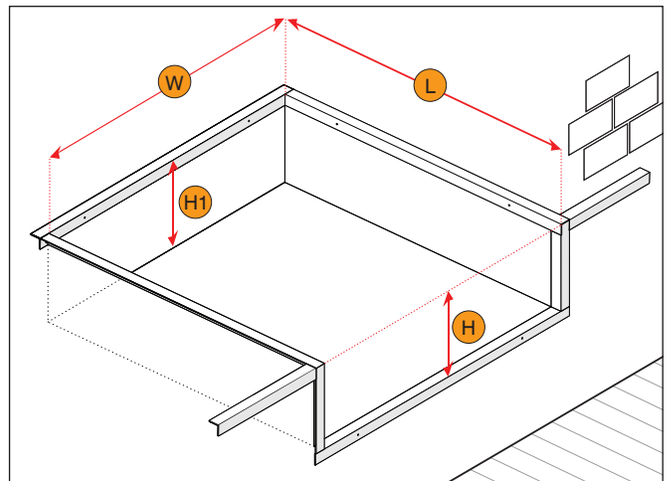


DIMENSIONES DE LA FOSA

TAMAÑO NOMINAL		ANCHO DE LA FOSA (W)		LONGITUD DE LA FOSA (L)	
		in	mm	in	mm
6' x 8'	1829 x 2438 mm	74	1880	87	2210
7' x 8'	2133 x 2438 mm	85	2159	87	2210

Profundidad estándar de la fosa:	Frontal (H): 20" (508 mm)	Posterior (H1): 19,5" (495 mm)
----------------------------------	---------------------------	--------------------------------

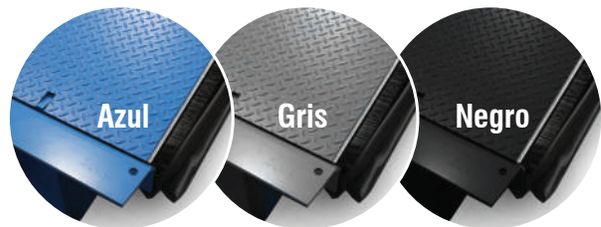
Ejemplo de nomenclatura del modelo de rampa: H6008T06, H7008T06
Capacidad de carga: 6,000 kg



OPCIONES

- Labio de 18" (457 mm) de longitud
- Sello lateral aislante
 - Goma
 - Cepillo
- Consulte a Blue Giant para saber sobre las demás opciones disponibles.

COLORES



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Corporativo 410 Admiral Blvd
Mississauga, ON, Canada L5T 2N6
905.457.3900 f 905.457.2313

USA 6350 Burnt Poplar Road
Greensboro, NC 27409
www.bluegiant.com

Blue Giant ofrece una línea completa de niveladores para muelle, equipo para la seguridad del muelle, sellos y abrigos, accesorios, mesas elevables ergonómicas, traspalletas y apiladores. Acorde con nuestro programa de mejora continua en los productos, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Comuníquese con Blue Giant para obtener información actualizada. Algunas características ilustradas pueden ser opcionales en ciertos mercados.