

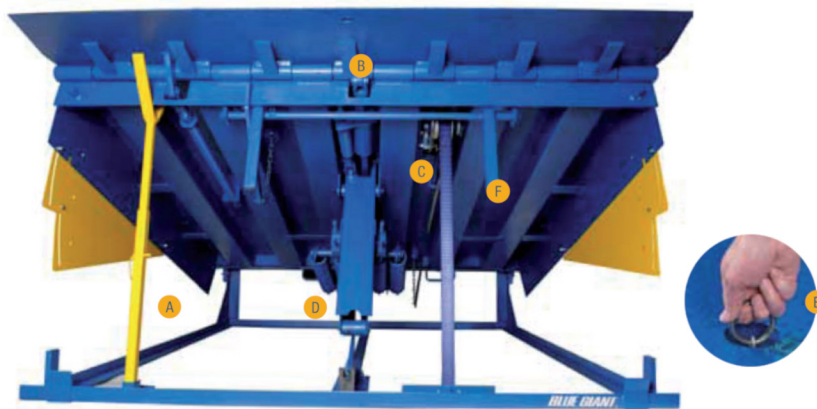
»RAMPA NIVELADORA MECANICA 6'X8' 30,000LBS MARCA BLUE GIANT MOD.A648MU.

Plataformas niveladoras

DOCK LEVELERS

Serie U

Nivelador mecánico, de muelle o andén.



Características de seguridad

- A** Barra de seguridad que soporta la plataforma y el labio para facilitar el mantenimiento y la inspección debajo de la plataforma.
- B** Labio retráctil que se pliega de forma segura si es golpeado mientras está extendido.
- C** Unidad de sistema de amarre que sigue el movimiento del muelle o andén con la suspensión del remolque.
- D** Resortes para trabajo pesado con garantía durante toda la vida útil.
- E** Cadena ergonómica de tiro suave y con la que sólo se requiere de una fuerza de 3 lb (1.4 kg) para extender la plataforma.
- F** Sistema de seguridad anticaída (opcional).



Sistema de resortes

Nuevo sistema de acoplamiento de resortes con garantía vitalicia.

Flotación de movimiento asegurado

Para las operaciones de gran volumen con niveles de uso más exigentes, Blue Giant ofrece una flotación de movimiento asegurado, con inclinación sostenida de 4" (101 mm) en la plataforma, como alternativa opcional a la bisagra posterior fija estándar.



»RAMPA NIVELADORA MECANICA 6'X8' 30,000LBS MARCA BLUE GIANT MOD.A648MU.

Rampa Mecánica de 30 a 40 lbs

	Blue Giant	Blue Giant	Blue Giant
Modelo	mod. A 648 MU 30 000	mod. A 648 MU 35 000	mod. A 648 MC 40 000
Dimensión 6'x8'	SI	SI	SI
Operación Mecánica	SI	SI	SI
Placa de alta resistencia en plataforma y labio 50,000 PSI	SI ASTM A-576 (50,000 psi). Grado 50 Alta Resistencia Espesor de Placa (Deck) 3/16" Espesor de Labio 1/2"	SI ASTM A-576 (50,000 psi). Grado 50 Alta Resistencia Espesor de Placa (Deck) 3/16" Espesor de Labio 1/2"	SI ASTM A-572 (50,000 psi). Grado 50 Alta Resistencia Espesor de Placa (Deck) 1/4" Espesor de Labio 5/8"
Soporte de la plataforma	6 Vigas en "U" cal. 12 (0.105" espesor) en placa alta resistencia (50,000 psi)	6 Vigas en "U" cal. 10 (0.134" espesor) en placa alta resistencia (50,000 psi)	6 Vigas tipo IPR cal. 10 (0.134" espesor) en placa alta resistencia (50,000 psi)
Flecha Placa tras-deck	1"Ø ASTM A-36	1"Ø ASTM A-36	1"Ø ASTM A-36
Flecha Deck - Labio	1"Ø AISI 1018	1-1/8" Ø AISI 1018	1-1/4" AISI1010/1018
Bujes para bisagra	40 X 28 MM	50 X 32 MM	2-1/8"
Soporte trasero (hinge support)	5 de 3/8" espesor	14 de 3/8" espesor	14 de 3/8" espesor
Protectores de pie rango de trabajo	opcional	opcional	opcional
Sistema de seguridad evita caída libre de la plataforma	opcional	opcional	opcional
Sistema de tensión para mantener la plataforma	Sistema de tensión caja de freno	Sistema de tensión caja de freno	Sistema de tensión caja de freno
Bastidor inferior	Marco inferior cerrado	Marco inferior cerrado	Marco inferior cerrado
Bumper	Laminados	Laminados	Laminados
Sistema de actuación del Labio	Seguro Mecánico	Seguro Mecánico	Seguro Mecánico
Sistema de flotación de 4"	SI	SI	SI
Barra de mantenimiento	SI	SI	SI
Bisagra tipo piano	SI	SI	SI

