

Nivelador de Muelle o Andén con Bolsa de Aire

BLUE GIANT®

El Poder del Aire

Disponible en versiones de
30,000, 35,000, 40,000 y 45,000 lb
(13,636, 15,909, 18,144 y 20,454 kg)
Capacidad Nominal

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- A Motor Soplador 115V / 1HP:**
Activa el nivelador proporcionando aire bajo demanda.
- B Bolsa de Aire para Trabajo Pesado:**
Resistente al daño y desempeño confiable en todas las condiciones de temperatura.
- C Mecanismo de Despliegue de Labio:**
Permite un despliegue confiable del labio.
- D Cubierta con Diseño Flexible†:**
Contacto continuo para una suave transición con la parte trasera del piso del tráiler.
- E Sistema de Cabecera Unificado:**
Incrementa la integridad estructural en la parte delantera del nivelador de muelle o andén, lo que le permite adaptarse a aplicaciones de trabajo pesado.
- F Pasador de Bisagra de Labio de una Pieza:**
La bisagra continua estilo piano permite una distribución uniforme de la carga, haciendo que la estructura del labio sea hasta cinco veces más fuerte que los principales modelos de la competencia.
- G Limpio y Profundo Marco de 20" para Foso:**
Remueve la suciedad y desechos rápida y fácilmente sin incurrir en costosos períodos de inactividad.
- H Bandeja Enrolladora de Bolsa de aire:**
Anticorrosiva, alarga la vida útil de los componentes.



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- I Patas Mecánicas a Prueba de Caídas:**
Limitan la caída libre de la plataforma.
- J Protectores de Metal para Dedos del Pie:**
Completo rango operativo pintado por seguridad de color amarillo, según lo especificado por ANSI Z535.1.
- K Soporte de Mantenimiento con Capacidad de Bloqueo:**
Asegura la cubierta y el labio en posición elevada, permitiendo una segura y completa limpieza y mantenimiento por debajo de la cubierta.

†No todas las características son visibles en la foto.

Fácil de Operar

- Cuando es activada por la estación de control, la bolsa de aire se infla, levantando la cubierta y desplegando el labio en un continuo movimiento ascendente. Después de soltar el botón, la bolsa se desinfla, lo que permite que la plataforma baje hasta la cama del camión.

Integridad Estructural

- Presenta un mínimo de seis canales hechos de resistentes vigas-U soldadas en la parte inferior de la cubierta en los puntos de impacto dinámico, evitando el 'hundimiento' y prolongando la duración de la cubierta hasta en 50 % en comparación con los modelos competidores.
- El sistema unificado de cabecera aumenta la integridad del sistema y reduce el riesgo de daños estructurales.

El Poder del Aire

- El sistema de elevación por aire de alto volumen y baja presión (HVLP) es una alternativa ecológica a los sistemas de propulsión hidráulicos.
- El funcionamiento propulsado por aire es activado mediante un simple toque de botón en la estación de control: no requiere que el operador se doble o jale.

Diseñado teniendo en mente la seguridad

- La bolsa de aire puede funcionar en condiciones extremas de temperatura y soportar la presión sin sobre inflarse.
- Las fibras de poliéster recubiertas de PVC hacen que la bolsa sea resistente a productos químicos o daño por punción.
- La cubierta se flexiona bajo carga para permitir una transición fluida entre muelles o andenes, reduciendo el riesgo de lesiones al trabajador y carga o daño al equipo.
- El sistema de seguridad a prueba de caídas proporciona protección adicional al limitar la caída libre de la plataforma.

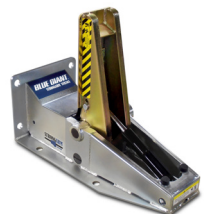
Opciones Disponibles

- Motor Soplador de 230V / 1HP / 50-60Hz
- Opciones de marco más o menos profundas
- Labio largo de 18" (457mm) o 20" (508mm)
- Sellos estancos con cepillos y revestimiento de caucho.
- Vertido en bandeja premontada (con nivelador de muelle o andén ya instalado)
- Nuevo equipo de construcción de foso
- Conjunto de ángulo para acera

Nivelador de Muelle o Andén con Bolsa de Aire

Opciones de Rendimiento y Desempeño Incrementadas

Los retenedores para vehículos Blue Giant hacen que la actividad de tránsito sea más segura. Nuestros modelos tienen bajo perfil, disponen de un amplio rango de retención y pueden funcionar con una amplia variedad de barras anti empotramiento posterior (Barras ICC). Todos los combos de retenedores y niveladores de muelle o andén con bolsa de aire vienen estándar con el Panel de Control Blue Genius™ Gold Series III y un paquete de luces de tráfico. El Blue Genius™ puede ser actualizado para soportar la capacidad de control de la puerta. Opera todos los modelos comerciales de puertas basculantes con el simple toque de un botón.



StrongArm™ SVR303: Este galardonado retenedor hidráulico para Vehículos proporciona una funcionalidad y seguridad avanzadas para las operaciones de carga / descarga en el muelle o andén. El perfil de 8" (203mm) de altura es uno de los más bajos en la industria, reduciendo el riesgo de daños por impacto. El Sistema Inteligente de Posicionamiento (IPS) patentado no usa interruptores mecánicos ni sensores para detectar la barra anti empotramiento posterior, resultando en un desempeño más confiable. Totalmente sumergible, el funcionamiento del SVR303 no es obstaculizado por condiciones húmedas ni sumergidas.



StrongArm™ HVR303: El retenedor eléctrico para vehículos HVR303 asegura un tráiler al muelle o andén de carga mediante un gancho de diseño electromecánico. Fácil de instalar y respetuoso con el medioambiente, el HVR303 combina ingeniería avanzada, capacidad de retención positiva y sofisticados controles de toque para hacer que su muelle o andén de carga sea más seguro que nunca antes.



StrongArm™ TL85: El retenedor hidráulico para vehículos TL85 combina un diseño simple, desempeño para trabajo pesado y requisitos mínimos de mantenimiento. Una válvula automática de brazo mantiene el brazo retenedor asegurado en posición bloqueada. Disponible con un paquete de energía autónomo o remoto para satisfacer los requerimientos del sitio.

Panel de Control Blue Genius™:



Blue Genius™ – se muestra la combinación con 2 botones de puerta.

Sellos y Abrigos:



Los sellos y abrigos Blue Giant para muelle o andén mejoran el control climático, soportan la eficiencia energética y protegen a los empleados y carga de los elementos.

Muchas configuraciones están disponibles, desde juntas básicas de compresión, abrigos rígidos y modelos inflables hasta diseños híbridos avanzados.

Paquetes de Luces de Comunicación

El Paquete Manual de Luces de Comunicación manuales consta de un conjunto de luces señaladoras interiores y exteriores operadas manualmente para comunicar las condiciones de seguridad tanto a los trabajadores como conductores de camiones.

Un Paquete Automático de Luces de Comunicación consta de un sensor que detecta el estado del nivelador del muelle o andén y realiza señales automáticas cuando el muelle o andén está estacionado.

Ambos paquetes minimizan el riesgo de lesiones a los trabajadores causadas por una partida no programada del tráiler.



BLUE GIANT
BLUE GIANT EQUIPMENT CORPORATION

Corporate 85 Heart Lake Road South
Brampton, ON, Canada L6W 3K2
t 905.457.3900 f 905.457.2313

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

D-ABDL-013015

Blue Giant le ofrece una línea completa de niveladores de muelle o andén, equipos de seguridad para muelle o andén, abrigos de muelle o andén, accesorios, equipamiento elevador ergonómico y de tijera, así como camiones industriales. Tal como puede esperarse de un programa de mejora continua de sus productos, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, póngase en contacto con Blue Giant para obtener la información más reciente. Algunas funciones ilustradas pueden ser opcionales en determinados mercados.

Si llama dentro de Norteamérica: t 1.800.668.7078 f 1.888.378.5781

© Copyright Blue Giant Equipment Corporation 2015