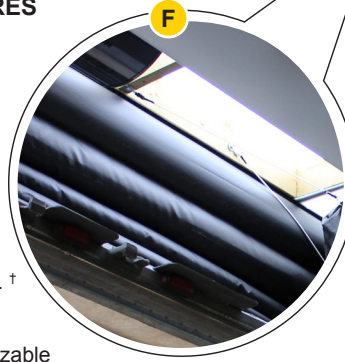


BARRERA DE ELEMENTOS ADAPTABLE. SELLA HUECOS, PERO DEJA ENTRAR LA LUZ.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- A** Estructura de madera tratada a presión para resistir la pudrición. †
- B** El marco de cabezal inclinado desvía el agua hacia los lados.
- C** Soportes laterales galvanizados. †
- D** La solapa de corrientes reemplazable sella el espacio inferior entre el remolque y la pared del edificio. †
- E** Franjas guía amarillas de 24" (610 mm) para una colocación precisa del camión.
- F** La lámina de polietileno translúcido en la estructura superior permite que la luz entre al área del andén.
- G** El ángulo de trimado galvanizado no se oxidará
- H** Logotipo de "STOP" en la bolsa de aire lateral para evitar que el remolque entre al área del andén si la bolsa se deja inflada accidentalmente.



†No todas las características son visibles en la foto.

PROTECCIÓN VERSÁTIL PARA PUERTAS

- La unidad de abrigo con marco inflable de tamaño estándar está diseñada (pero no limitada) para adaptarse a unidades de aberturas de puertas de hasta 10' (3,048 mm) de ancho x 10'-6" (3,200 mm) de alto.

SELLA UNA GAMA COMPLETA DE ALTURAS DE REMOLQUE

- Diseñada para sellar una amplia variedad de remolques que van desde 144" a 162" (3,469 a 4,115 mm) de alto y 96" a 102" (2,438 a 2,591 mm) de ancho.
- Dos bolsas de aire verticales se inflan para sellar los laterales del remolque, mientras que una bolsa de aire superior se infla para sellar la parte superior del remolque, lo que permite un acceso sin restricciones a la parte posterior del remolque.
- Diseñada para inflarse después de que el remolque se haya acoplado y desinflarse antes de que el remolque se retire para minimizar el desgaste de las bolsas de aire.
- Un resorte de retracción templado en aceite desinfla la bolsa de aire del cabezal cuando no está en uso.
- El conjunto de motor de funcionamiento continuo de 115 V y ½ HP y el conjunto de soplador inflan el sistema de bolsas de aire.

OPCIONES

- Estructura superior galvanizada con chapa galvanizada
- Refuerzo de acero galvanizado en verticales
- Proyección adicional
- Bolsa de aire superior de colocación directa adicional
- Guías reflectantes (para una colocación precisa del camión)



Franjas guía amarillas de 24" (610 mm)



Logotipo de "STOP" invertido de alta visibilidad

SOLUCIONES PARA ANDENES DE CARGA DE EDIFICIOS



MAYORES OPCIONES DE SEGURIDAD Y RENDIMIENTO

A: RAMPA NIVELADORA: Blue Giant ofrece una línea completa de modelos de rampas niveladoras para adaptarse a los requisitos de capacidad y aplicaciones más desafiantes. Disponible en diseños de almacenamiento estilo foso o vertical, así como en modelos hidráulicos, neumáticos y mecánicos.

B: RETENEDOR DE VEHÍCULO STRONGARM™: Los retenedores de vehículos de Blue Giant bloquean los remolques de forma segura en su posición en el andén de carga, lo que proporciona una defensa sólida contra el deslizamiento del tráiler o la salida prematura del camión. Modelos hidráulicos, eléctricos y mecánicos disponibles.

C: PAQUETE AVANZADO DE COMUNICACIÓN CON LUCES: Las luces LED del panel de control y los semáforos resistentes a la intemperie de perfil bajo mantienen a los conductores de camiones y a los empleados del almacén informados sobre el estado del equipo. Seguridad adicional proporcionada por letrero de advertencia para retrovisor.

D: TOPES DE ANDÉN: Proteja las paredes del edificio y los remolques entrantes con los topes de andén de Blue Giant. Disponible en estilos "moldeados" y "laminados", con una placa frontal de acero opcional disponible, según el modelo específico.

E: PANEL DE CONTROL TÁCTIL

BLUE GENIUS™: Los controles táctiles revolucionarios permiten operar un sistema de andén completo desde una ubicación segura y práctica. Cuenta con botones táctiles y teclado numérico de respuesta rápida, y una pantalla de cristal líquido que muestra instrucciones operativas y de solución de problemas en tiempo real.



F: CALZAS PARA RUEDAS: Recomendadas por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) para un grado adicional de seguridad en el andén, las calzas para ruedas de Blue Giant bloquean manualmente las ruedas del camión en su lugar, lo que evita que se muevan o desplacen durante el manejo de la carga. Versiones disponibles en caucho y laminadas.

G: GUÍAS REFLECTANTES: Las guías reflectantes de Blue Giant identifican claramente la ubicación del andén en todas las condiciones climáticas y guían de manera segura a los camiones entrantes a la posición correcta.



BLUE GIANT
BLUE GIANT EQUIPMENT CORPORATION

CANADÁ 410 Admiral Blvd
Mississauga ON L5T 2N6
Teléfono: 905-457-3900
Fax: 905-457-2313

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

MÉXICO Río San Joaquín 2,
México Nuevo, Adolfo López Mateos,
52968, Ciudad López Mateos,
Atizapán, Estado de México