

STRONGARM™ SVR303

BLUE GIANT®



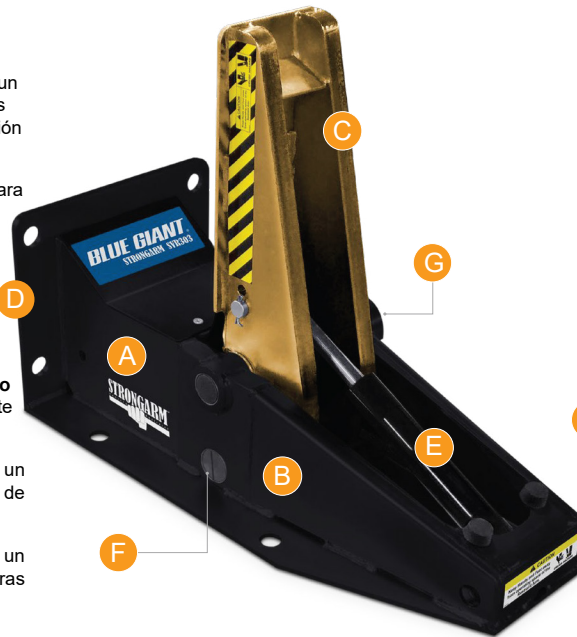
STRONGARM™
Vehicle Restraint


SISTEMA DE RETENCIÓN DEL VEHÍCULO

BUILT STRONG | HOLDS STRONG

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- A Construido para durar:** La carcasa de acero con acabado PowderCoat™ está diseñada para ofrecer un rendimiento a largo plazo y protege los componentes internos contra daños por colisión, corrosión, oxidación y abrasiones.
- B Perfil bajo:** A 8" (203 mm) sobre el nivel del suelo para adaptarse a barras antiempotramiento ICC bajas y cumplir con las normas NHTSA.
- C Brazo de barrera de alta visibilidad:** El brazo hidráulico asegura barras antiempotramiento ICC desde 8" hasta 26" (203 mm a 660 mm) sobre el nivel del suelo.
- D Conjunto de la carcasa para montaje en el suelo o en la pared:** Soporte de estructura anclada resistente con placa trasera de 13" (330 mm).
- E Pistones hidráulicos de doble efecto:** Garantizar un rendimiento ininterrumpido incluso en condiciones de humedad o inundación.
- F Tecnología de seguridad PosiLock™:** Utiliza un sistema de bloqueo mecánico para mantener las barras antiempotramiento del remolque en su lugar.
- G Sensor IPS:** Tecnología sin interruptores. Sin sensores mecánicos que ajustar.



- H Blue Genius™ Serie Gold II:** El panel de control táctil con paquete avanzado de comunicación con luces, alarma sonora y botones táctiles, y señales de advertencia para el conductor permiten un funcionamiento seguro y eficiente del SVR303.

Muchas piezas pueden ser intercambiables con modelos similares.
 † Los tamaños no están a escala.

UNA FUERZA EN LA QUE PUEDES CONFIAR

- Un brazo retenedor de tipo barrera de alta visibilidad protege contra salidas no programadas de camiones.
- Con una fuerza de retención de 35.000 lb (15.909 kg), el modelo SVR303 de StrongArm® ayuda a prevenir los peligros asociados con el movimiento horizontal inesperado del remolque.
- Cumple con la norma ANSI MH30.3.

SE MANTIENE FUERTE

- El modelo SVR303 trabaja con una amplia variedad de remolques, incluidos aquellos con barras antiempotramiento ICC dobladas o dañadas (también llamadas barras RIG o protectores contra intrusión por debajo del remolque). Esta flexibilidad de operación se traduce en mayor productividad y eficiencia.
- Es compatible con sistemas de suspensión neumática, lo que permite un acople sólido y minimiza el riesgo de separación y lesiones a los trabajadores.
- La barra antiempotramiento ICC se asegura mediante un sistema de acoplamiento pasivo, lo que reduce el desgaste y disminuye el costo de propiedad a lo largo de la vida útil.
- Con un rango de retención vertical de 8" (203 mm) a 26" (660 mm) y un alcance horizontal de 13" (330 mm), el SVR303 detecta y asegura prácticamente cualquier barra antiempotramiento ICC moderna.

TECNOLOGÍA DE RETENCIÓN GALARDONADA

- Sistema de posicionamiento inteligente (IPS) que no utiliza interruptores ni sensores mecánicos para detectar la barra antiempotramiento ICC, lo que garantiza un rendimiento más confiable.

CONTROLES TÁCTILES INTELIGENTES

- El panel de control táctil Blue Genius™ Serie Gold II incluye una pantalla de menú LCD, botones de función y un teclado numérico de superficie plana con sensores táctiles únicos.
- Las luces LED interiores y exteriores mantienen informados a los conductores y al personal del almacén sobre las condiciones de seguridad.
- Una alarma sonora integrada en el panel de control alerta al encargado del andén sobre condiciones potencialmente inseguras, como barras antiempotramiento ICC rotas o faltantes.
- Los botones táctiles y el teclado numérico con sonido proporcionan retroalimentación sonora instantánea ante cada acción.

SEGURIDAD TODO EL AÑO

- Sumergible: El sensor IPS NEMA6 y los pistones hidráulicos de doble acción mantienen la operación segura y eficiente de la unidad en condiciones de humedad y de acumulación de agua.
- El brazo del retenedor retira o rompe los obstáculos que le impiden estacionarse correctamente.
- El brazo del retenedor puede dejarse acoplado durante la noche, lo que evita el robo de remolques.

POSILOCK™: SEGURIDAD INTEGRADA AL SISTEMA

- Utiliza un bloqueo mecánico para asegurar la barra antiempotramiento ICC, lo que alivia la presión sobre el sistema hidráulico.



El sistema completo recubierto con pintura electrostática en polvo prolonga la vida útil de su equipo de andén. Se ha demostrado que este proceso es una solución eficaz contra la oxidación y crea un entorno de trabajo más seguro.

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

Blue Giant ofrece una gama completa de rampas niveladoras, equipos de seguridad para andenes, sellos y abrigos, accesorios, equipos ergonómicos, mesas elevables de tijera y montacargas industriales. Simultáneamente con nuestro programa de mejora continua de productos, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Comuníquese con Blue Giant para obtener la información más reciente. Algunas de las características ilustradas pueden ser opcionales en determinadas áreas del mercado.