

El Blue Giant StrongArm™ RVR303 tiene un diseño de gancho empotrado que combina altos niveles de seguridad e integridad de rendimiento.

Los camiones y remolques son retenidos firmemente en su lugar por un gancho resistente de alta visibilidad y estilo barrera, previniendo la separación accidental del muelle de carga durante el proceso de manejo de materiales. Después de cada uso, el RVR303 se retrae en el interior de la fachada del muelle de carga y se protege con sellos de cepillo para mantenerse alejado de la zona de escombros.

El RVR303 puede dejarse activado durante la noche para disuadir el robo de remolques.

OPERACIÓN DE NO-IMPACTO

- Las barras ICC son aseguradas vía activación pasiva, creando menos uso y desgaste en los componentes del retenedor y consecuentemente disminuyendo los requerimientos de mantenimiento.
- Los fuertes resortes de extensión ofrecen una poderosa fuerza elevadora, permitiendo el contacto constante con la barra ICC.
- Compatible con sistemas de suspensión neumáticos.
- La tecnología de seguro VersaLock™ mantiene un ajustado agarre a lo largo del rango operativo horizontal.
- Perfecto para aplicaciones que involucran una variedad de configuración de camiones, incluyendo aquellos con barras ICC dobladas o dañadas.
- Sirve a camiones con barras ICC desde 8" hasta 30" (203 a 762 mm) sobre el suelo.
- El rango de retención horizontal es hasta 14" (356mm) más allá de la cara del muelle de carga.

CONTROLES TÁCTILES INTELIGENTES

- Las funciones del panel de control táctil de la serie Gold II de Blue Genius™ incluyen una pantalla LCD de menú, botones funcionales y un teclado numérico de superficie plana con sensores táctiles exclusivos
- Luces LED interiores y exteriores para advertir a los conductores y al personal de bodega sobre las condiciones de seguridad
- La alarma audible e integrada en el panel de control alerta al asistente de muelle sobre posibles condiciones peligrosas, tales como barras ICC rotas o faltantes.
- Los botones táctiles y teclado numérico audibles brindan retroalimentación sonora instantánea a la información del usuario