

SURVIVOR[®] RT

BÁSCULA DE FERROCARRIL/CAMIÓN



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

Las cargas pesadas necesitan básculas ferroviarias resistentes

Las básculas ferroviarias de la serie SURVIVOR® RT están a la altura del trabajo.

La RT está disponible en configuraciones de plataforma de acero y de concreto para pesar vagones de ferrocarril en divisiones de 50 libras y camiones en divisiones de 20 libras.

Utilizada en operaciones de pesaje estático, la báscula ferroviaria tipo foso SURVIVOR RT destaca por su alta precisión legal para el comercio y cumple las especificaciones de diseño AAR y Cooper E-80.

PESAJE FIABLE

Estas básculas legales para el comercio suelen requerir fosos de cinco a seis pies de profundidad y son ideales para aplicaciones de llenado o vertido en altura, especialmente para materiales de construcción, grano, agricultura, cemento a granel, fabricación y aplicaciones químicas. Las vigas principales extra grandes 36WF232 con travesaños y estabilizadores son capaces de soportar un uso constante y pesado, garantizando años de servicio fiable.

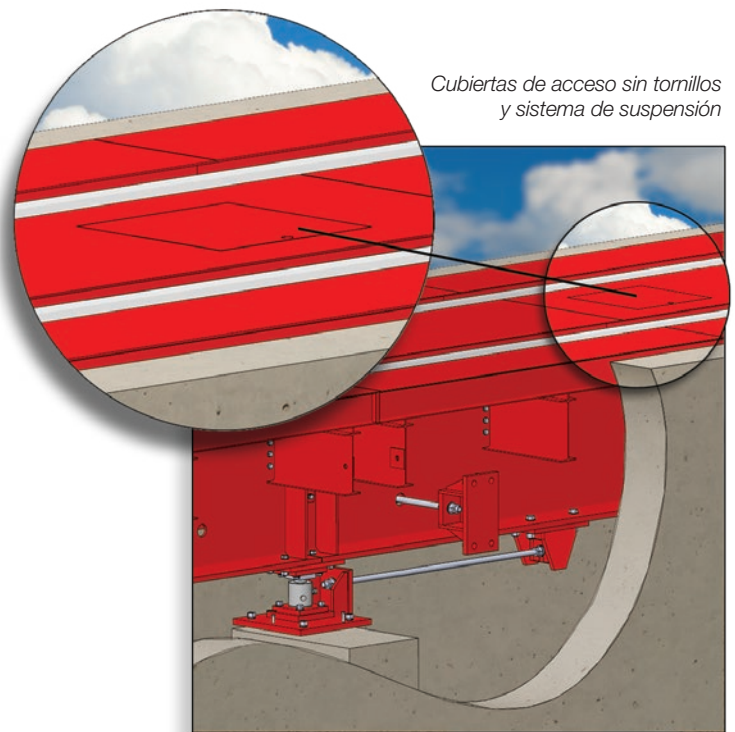
SURVIVOR SE HACE FUERTE

Cada báscula ferroviaria SURVIVOR se fabrica in situ en Rice Lake Weighing Systems en Rice Lake, WI. Todos los componentes de la báscula puente se granallan y se limpian de residuos, grasa y aceite. Tras la soldadura y el montaje, cada báscula se pinta con una imprimación epoxi de alto rendimiento, seguido de un acabado de imprimación y pintura de uretano de capa dura y altos sólidos.

CONFIGURACIÓN FLEXIBLE

La serie SURVIVOR RT ofrece una gran variedad de configuraciones, desde plataformas de acero o concreto, hasta numerosas opciones de tamaño y capacidades. También hay disponibles configuraciones personalizadas para cimentaciones existentes, lo que convierte a la serie RT en la mejor opción para cualquier aplicación. Debe haber aproximaciones de concreto de 25 pies en ambos extremos de la báscula.

Tamaños de plataforma de la serie SURVIVOR RT		
<i>Tamaños personalizados disponibles</i>		
Modelo	Tamaño de plataforma	Capacidad
RT-6610	66 × 10 pies	200 T
RT-7010	70 × 10 pies	200 T
RT-7210	72 × 10 pies	200 T
RT-7510	75 × 10 pies	200 T
RT-8010	80 × 10 pies	200 T





SURVIVOR® RT

BÁSCULA DE FERROCARRIL/CAMIÓN

La SURVIVOR RT es una báscula tipo foso combinada de ferrocarril y camión. Perfecta para pesar una gran variedad de vehículos, la SURVIVOR RT es capaz de pesar tanto vagones de ferrocarril como camiones. La serie RT está disponible en una amplia gama de tamaños y capacidades de plataforma, capturando pesos precisos independientemente de la posición del vagón en la báscula.

Razones para elegir una báscula ferroviaria de la serie SURVIVOR

Selección

Elija entre la báscula modular de bajo perfil y sin foso SURVIVOR PL o la báscula combinada de ferrocarril/camión tipo foso SURVIVOR RT. Ambos diseños poseen las características líderes de la industria y la legendaria durabilidad de Rice Lake.

Fiabilidad

Perfectas para los clientes que exigen fiabilidad, precisión y confianza en un sistema de báscula ferroviaria.

Durabilidad

Diseñadas para proporcionar décadas de funcionamiento fiable con bajos costos de mantenimiento y menos tiempo de inactividad.

Rendimiento

Ideal para su uso en zonas de tráfico intenso donde se requiera un pesaje de alta precisión y legal para el comercio.

Artesanía

El mejor diseño de báscula puente de su clase crea un sistema de pesaje robusto y resistente que supera las especificaciones de diseño AREMA y Cooper E-80.

Flexibilidad

Están disponibles en una amplia gama de anchuras y longitudes de plataforma para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones de pesaje.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Celdas de carga de compresión con 200.00 lb de capacidad
- Tamaños de plataforma estándar: 60 pies, 66 pies, 70 pies, 72 pies, 80 pies, 90 pies y 100 pies
- 4 pies 9 pulgadas de perfil
- Clips Pandrol
- Módulos soldados en fábrica
- Plataforma de acero o concreto
- Kit de supresión de rayos y sobretensiones
- Conductos en el puente
- Diseño de plataforma de concreto reforzado de 7 pulgadas
- (1) Anillo y tapa de registro cuadrados de 24 pulgadas
- Módulos soldados en fábrica completamente montados

OPCIONES

- Tamaños y configuraciones de plataforma a medida
- Equipo de aproximación de concreto
- Bocas de registro adicionales
- Vacaderos de grano
- Equipo de aproximación en T
- Canal de carril

ESPECIFICACIONES

CELDAS DE CARGA:	Celdas de carga de compresión con 200,000 lb de capacidad
CAPACIDAD BRUTA:	400.000 lb (ferrocarril) 160.000 lb (vehículo)
CAPACIDAD SECCIONAL:	400.000 lb (ferrocarril)
CLC:	100.000 lb (vehículo)
GARANTÍA:	Báscula puente: Limitada a cinco años Componentes electrónicos: Dos años

HOMOLOGACIONES:



Measurement
Canada
Approved

