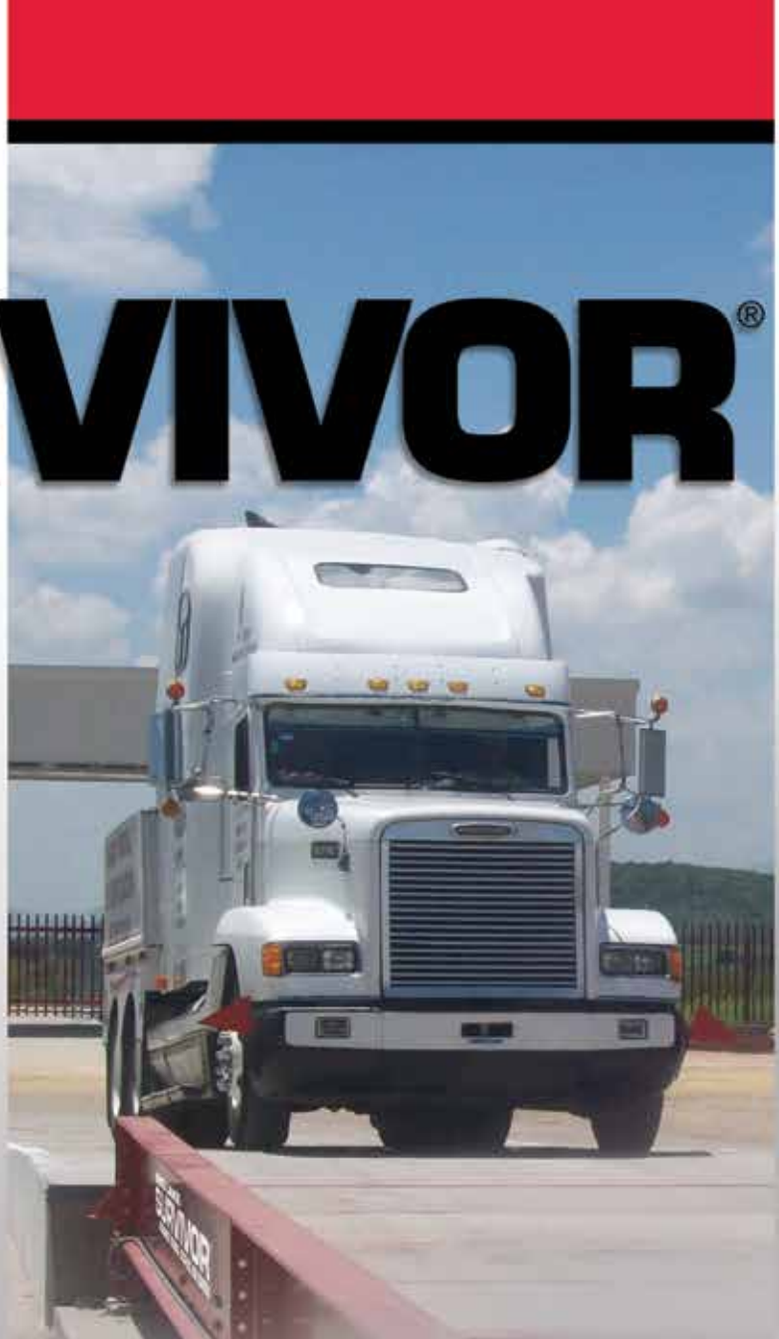


SURVIVOR[®]

SRX SERIES

Báscula Camionera de Perfil Bajo, con Barandal



Se apila para
Embarcar.
Se ensambla en el lugar.

**TOUGHEST
TRUCK SCALES
ON EARTH.[®]**

RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703
www.ricelake.com
m.ricelake.com

Otra selección: SURVIVOR[®] SRX

Los clientes nos pidieron que diseñáramos y construyéramos una versión modular de la SURVIVOR que pudiera ser apilada, resultando un embarque más barato. Deseaban un diseño de bajo perfil que requiriera accesos más bajos y menos costosos. Y lo más importante, que el nuevo modelo permaneciera, en cada centímetro, una SURVIVOR, la báscula más resistente sobre la tierra.

En la SRX destaca un diseño de atornillado. Una plataforma de concreto de 8" (20.32 cm) se vacía en el lugar. La SRX está disponible en anchos de 10 y 11 pies (3.05 m, 3.35 m), y largos de 60 ó 70 pies (18.29 m, 21.34 m) con vigas principales masivas de 21 plg (53.34 cm) y vigas transversales de 8 plg (20.32 cm).

El diseño exclusivo de montaje de Rice Lake elimina el movimiento excesivo al emplear el 100% de la fuerza de gravedad proveniente de la acción de la carga contra sí misma—regresando instantáneamente la báscula a su centro muerto. Se eliminan las barras de verificación y amortiguadores.



Montaje G-Force

La caja de unión opcional iQUBE² de diagnóstico digital tiene la capacidad única de monitorear digitalmente y comunicar el comportamiento de las celdas de carga, y compensar aquella que falla hasta que sea reparada. La iQUBE² ofrece una velocidad y comunicación sin paralelo

y es, por mucho, más resistente a descargas electrostáticas y corrientes erráticas provocadas por rayos, que cualquier caja de unión tradicional.

Fuera de la caja—todo lo que requiere para ensamblar é instalar: puente de pesaje, caja de unión, montajes, celdas de carga y herramienta de ensamblado.



Su distribuidor Rice Lake es:

Especificaciones

- Capacidad bruta: 200,000 lb (90 Toneladas Metricas)
- Longitudes de plataforma: 24 ft, 40 ft, 60 ft, 70 ft, 72 ft, 75 ft, 80 ft, 90 ft, 100 ft (7.31 m, 12.19 m, 18.29 m, 21.34 m, 21.94 m, 22.86 m, 24.38 m, 27.43 m, 30.48 m)
- Anchos de plataforma: 10 ft, 11 ft (3.05 m, 3.35 m)
- 8 in (20.32 cm) plataforma de concreto
- 70,000 lb (31,751.47 kg) CLC/DTA
- 19 in (48.26 cm) perfil de plataforma
- 75,000 lb (34,019.43 kg) capacidad de celdas de carga
- Montaje G-Force prensado
- Completo diseño electrónico
- Caja de unión TuffSeal[®] FRP

Características y Ventajas

- Acabado superior con pintura base de uretano de alto contenido de sólidos y recubrimiento de esmalte de uretano de alto contenido en sólidos
- Protección contra rayos y corrientes erráticas
 - Cables de cobre para liberación de corrientes erráticas en cada celda de carga
 - Protección independiente a corrientes erráticas en cables al indicador
 - Conductor sencillo #10 de la barra de tierra clavada en piso desde el marco de la báscula hasta el circuito CD errático en la caja de unión y al circuito CD errático en el indicador y luego a la terminal de tierra del suministro de 120 VCA sin interrumpir el suministro y protección de picos en CA en la línea antes del indicador

Opciones y Accesorios

- Terminales abandonadas
- Sistemas RFID
- Pantallas remotas
- Sistemas de recibos al cliente
- Semáforos



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA
USA 800-472-6703 • CANADA/MEXICO 800-321-6703 • DIRECT 715-234-9171 • FAX: 715-234-6967
www.ricelake.com • m.ricelake.com

Una compañía con Registro ISO 9001 © 2013 Rice Lake Weighing Systems PN 153225 3/13
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso