

# CLS Series

BÁSCULAS PARA CARRETILLAS



**RICE LAKE**<sup>®</sup>  
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703  
[www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)

# Pese, transfiera y recopile datos en un único paso eficiente.

Detenerse para pesar el inventario con una báscula de piso puede ser un proceso ineficiente. Las básculas para carretillas serie CLS de Rice Lake Weighing Systems permiten usar de forma más eficiente el tiempo, el dinero y el espacio en el piso transformando las carretillas en básculas móviles.

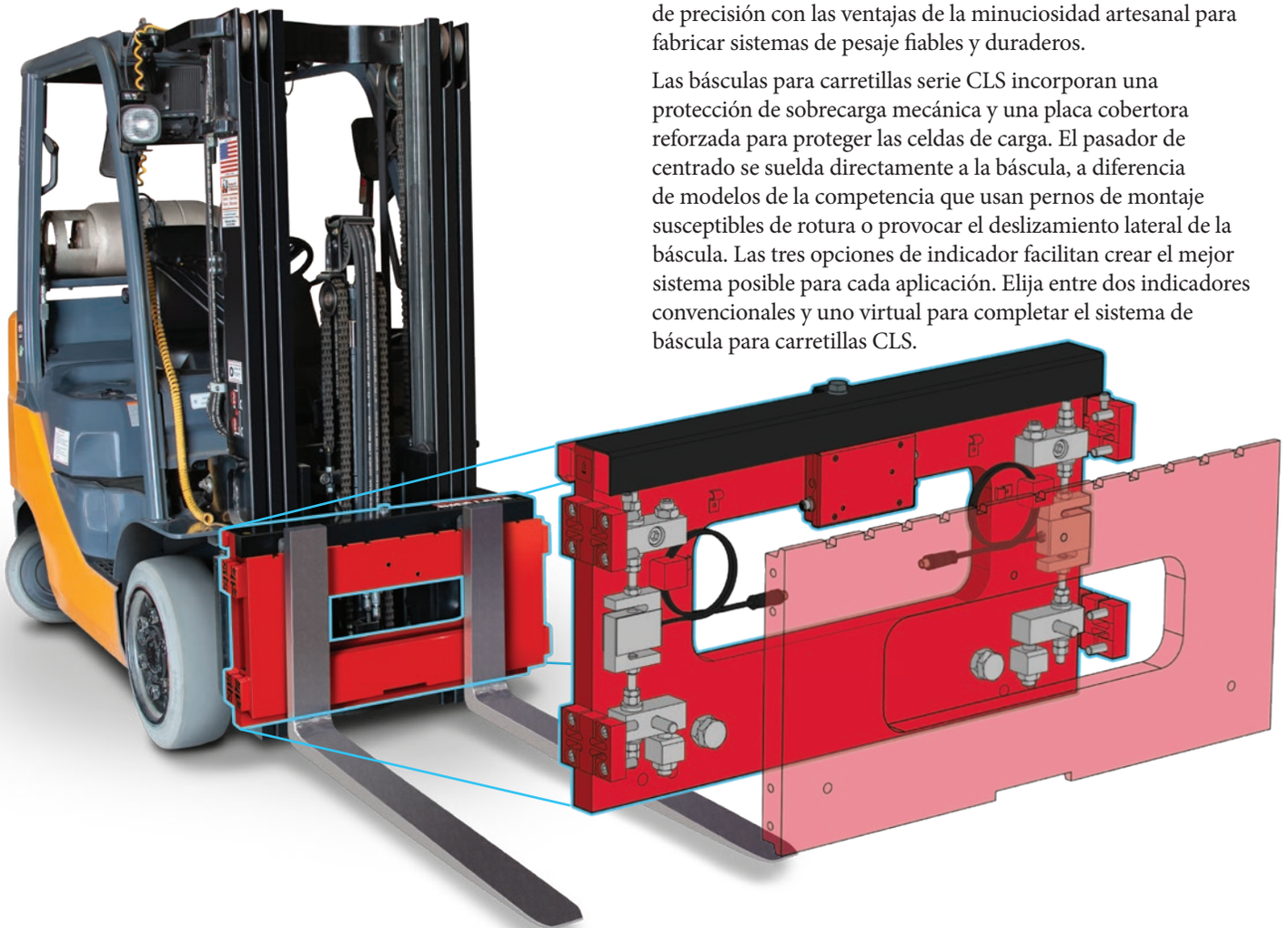
## Funcionamiento

El sistema para carretillas serie CLS incluye un conjunto de carro de báscula e indicador de peso. La báscula se sujeta al carro existente de la carretilla, conectando las horquillas a la báscula. Cuando las horquillas elevan una carga, la celda de carga en el interior del carro de la báscula registrará el peso, que aparecerá en el indicador de peso.

## La solución más duradera en el sector.

Las básculas para carretillas serie CLS se pueden instalar en carretillas Clase II o Clase III, y son compatibles con la mayoría de accesorios y topes de retención de carga. Se fabrican en Wisconsin, EE. UU., combinando la tecnología automatizada de precisión con las ventajas de la minuciosidad artesanal para fabricar sistemas de pesaje fiables y duraderos.

Las básculas para carretillas serie CLS incorporan una protección de sobrecarga mecánica y una placa cobradora reforzada para proteger las celdas de carga. El pasador de centrado se suelda directamente a la báscula, a diferencia de modelos de la competencia que usan pernos de montaje susceptibles de rotura o provocar el deslizamiento lateral de la báscula. Las tres opciones de indicador facilitan crear el mejor sistema posible para cada aplicación. Elija entre dos indicadores convencionales y uno virtual para completar el sistema de báscula para carretillas CLS.





# CLS Series

BÁSCULAS PARA CARRETILLAS

Aumente sus beneficios. Reduzca los costos en logística.

Minimice los errores de inventario y facturación automatizando la recopilación de datos de peso. Las básculas para carretillas serie CLS suministran datos de peso en tiempo real a través de una conexión cableada o inalámbrica a dispositivos periféricos. El registro de los datos digitales de peso puede ayudarle a evitar los costos por reclamaciones de envíos que no se pueden recuperar después de que los clientes hayan recibido las facturas del envío. Ahorre tiempo al operador y aumente la productividad con la recopilación fluida de datos.

## CLS-680



El modelo CLS-680 ha sido diseñado para satisfacer las necesidades específicas de las aplicaciones de básculas para carretillas. Su tamaño compacto permite fijarlo a la carretilla con un soporte RAM\*, lo que permite colocarlo de forma flexible y sin que presente obstrucciones. Las características incluyen esquinas redondeadas, protección contra vibraciones, supresión de picos de voltaje, Wi-Fi y Bluetooth\*. También se incluyen de serie formatos de impresión configurables y modos de usuario seleccionables para una mayor comodidad.

## CLS-920i



La CLS-920i incorpora la flexibilidad, inteligencia y programabilidad del indicador de peso Rice Lake 920i. El programa de CLS estándar del 920i ofrece indicaciones de peso, configuración, calibración y diagnósticos específicos para básculas para carretillas. Para una mayor comodidad, personalice la interfaz y las funcionalidades del 920i con un programa de usuario opcional específico para su aplicación.

## VIRTUi<sup>3</sup>® Virtual Solution



La solución virtual VIRTUi<sup>3</sup> usa un dispositivo móvil o una PC en lugar de un indicador de peso convencional. VIRTUi<sup>3</sup> está disponible con su elección de básculas estáticas o en movimiento para carretillas. Cuando se empareja con la opción en movimiento, VIRTUi<sup>3</sup> captura y retiene un peso legal para el comercio, sin necesidad de detenerse para cada palet. Hay disponibles RS-232, USB o Bluetooth\* para conectarse a una PC o un dispositivo móvil.

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Certificado NTEP
- Carcasa de aluminio maquinada con esquinas redondeadas
- Pantalla LED de 7 segmentos, 6 dígitos
- Fecha y hora con respaldo por batería
- Interruptor de alimentación
- Fuente de alimentación de 9-36 V CC
- Con o sin cable
- Dos puertos seriales: RS-232, uno reservado para CLS
- Wi-Fi
- Bluetooth®

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Certificado NTEP
- Carcasa de acero templado pintada
- Pantalla gráfica LCD retroiluminada
- Fecha y hora con respaldo por batería
- Interruptor de alimentación
- Fuente de alimentación de 10-60 V CC
- Con o sin cable
- Dos puertos RS-232 disponibles para opciones instaladas
- Wi-Fi opcional
- Bluetooth® opcional

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Certificado NTEP
- El panel frontal virtual presenta un teclado de 2 o 3 botones
- Configuración de puerto de impresora, serial o TCP/IP
- Botones de cero, impresión y borrado en movimiento
- Indicadores de capacidad, resolución, unidades, movimiento y estado de centro de cero
- ID de unidad
- Menús de configuración, calibración y diagnóstico
- Pantalla de indicación de peso minimizada VIRTUi<sup>3</sup> Mini
- Dispositivo de indicación del peso (PC/tablet) no incluido; consulte a la fábrica para verificar la compatibilidad con su dispositivo

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE

**RICE LAKE**  
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS

230 West Coleman Street  
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA  
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967  
[www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)