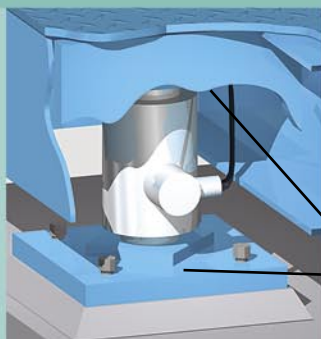


KITS PRCI PARA PLATAFORMAS DE CONCRETO O ACERO

El kit electrónico **BÁSICO PRCI** consiste en:

- Celdas de carga de compresión en acero inoxidable SCA-50K
- Cajas de unión en acero inoxidable • Cajas de Sección
- Cableado de interconexión • Diagramas de Interconexión
- Kit de conexión a tierra



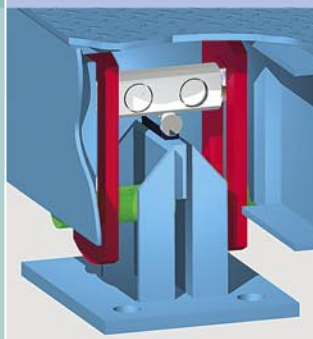
- ↑ El kit electrónico **INTERMEDIO PRCI-P** contiene todos los componentes del kit Básico, y adicionalmente:
- Platos superiores e inferiores

Platos superiores e inferiores

KITS EPR PARA PLATAFORMAS DE ACERO O CONCRETO

El Kit electrónico **BÁSICO EPR** consiste en:

- Celdas de carga tipo viga de doble apoyo en acero inoxidable
- Cajas de unión en acero inoxidable • Cajas de sección
- Cableado de interconexión • Diagramas de Interconexión
- Kit de conexión a tierra
- Diagramas para el montaje de suspensión de doble eslabón



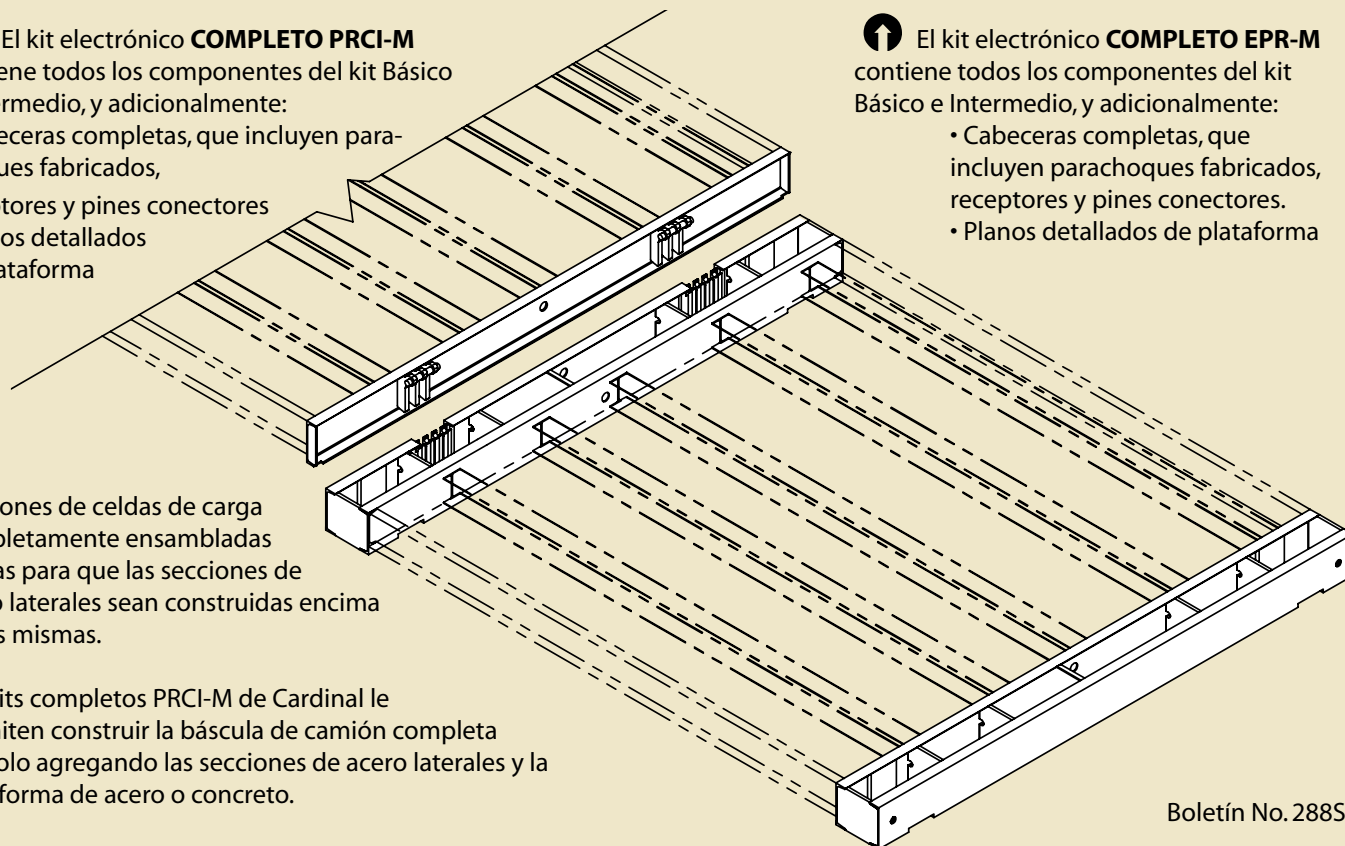
- ↑ El kit electrónico **INTERMEDIO EPR-S** contiene todos los componentes del kit Básico, y adicionalmente:
- Componentes de la suspensión de doble eslabón, que incluye la base, conectores, pivote y pin de soporte.

- ↑ El kit electrónico **COMPLETO PRCI-M** contiene todos los componentes del kit Básico e Intermedio, y adicionalmente:
- Cabeceras completas, que incluyen para-choques fabricados, receptores y pines conectores
 - Planos detallados de plataforma

Secciones de celdas de carga completamente ensambladas y listas para que las secciones de acero laterales sean construidas encima de las mismas.

Los kits completos PRCI-M de Cardinal le permiten construir la báscula de camión completa tan solo agregando las secciones de acero laterales y la plataforma de acero o concreto.

- ↑ El kit electrónico **COMPLETO EPR-M** contiene todos los componentes del kit Básico e Intermedio, y adicionalmente:
- Cabeceras completas, que incluyen para-choques fabricados, receptores y pines conectores.
 - Planos detallados de plataforma



Kits para Basculas de Camión

¡Todo lo que Usted Necesita! Usted solo provea de las Secciones de Acero Laterales.

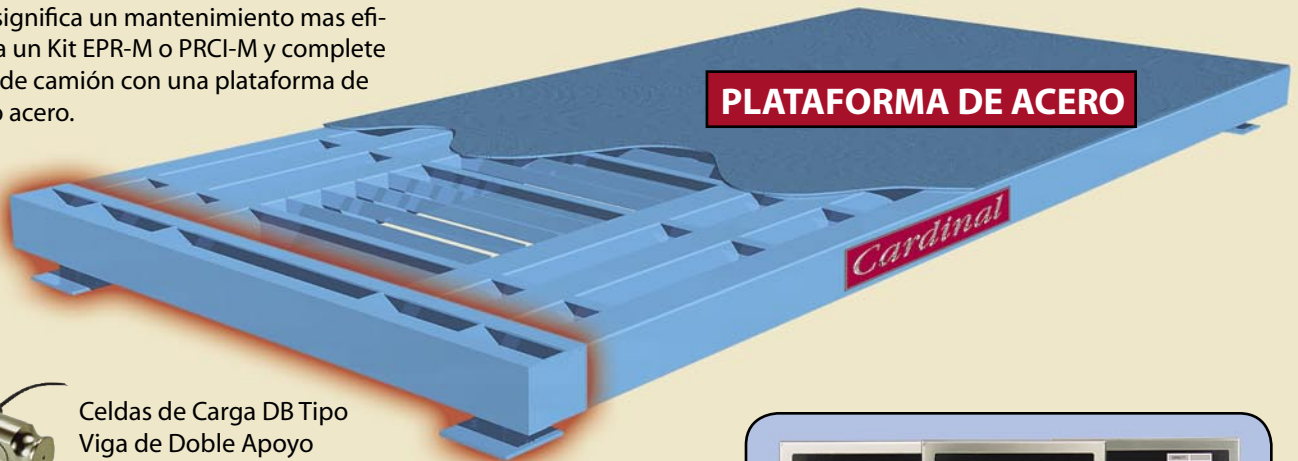
Más de 70 años de conocimiento en diseño de básculas han sido incorporados en los Módulos de Kits para Básculas de Camiones Cardinal modelo EPR y PRCI. Los kits modulares le permiten elegir los componentes que usted necesita para la construcción de su báscula de camiones.



PLATAFORMA DE CONCRETO

Los Kits Modulares le permiten construir una plataforma de báscula de camiones en acero o concreto. Los kits ofrecen los mismos beneficios y virtudes que las básculas completas Cardinal. Fácil acceso a las celdas de carga y cableado significa un mantenimiento más eficiente. Elija un Kit EPR-M o PRCI-M y complete la báscula de camión con una plataforma de concreto o acero.

Elija un Kit EPR-M o PRCI-M y complete la báscula de camión con una plataforma de concreto o acero.



PLATAFORMA DE ACERO



Celdas de Carga DB Tipo Viga de Doble Apoyo

Elija entre el kit EPR que usa las celdas de carga Cardinal modelo DB en acero inoxidable, selladas contra el medio ambiente, tipo viga de doble apoyo con sistema de suspensión de doble eslabón diseñado para dar una protección adicional a los componentes sensibles de la báscula; o el kit PRCI que usa celdas de compresión modelo SCA completamente en acero inoxidable, y selladas contra el medio ambiente. Las celdas de carga SCA están diseñadas para el riguroso uso diario en aplicaciones de alta capacidad.



SCA Celdas de Carga de Compresión



Cardinal también ofrece una completa y versátil línea de indicadores de peso digitales para complementar nuestros kits de básculas de camiones.

Cardinal Scale se reserva el derecho de mejorar, realizar o modificar características y especificaciones sin previo aviso o notificación.

**Cardinal**[®]
Cardinal Scale Manufacturing Co.
203 E. Daugherty, Webb City, MO 64870 USA
Pb: 417-673-4631 or 800-441-4237 • Fax: 417-673-5001
www.cardinalscale.com

VENDIDO POR: