



## Báscula de Ferrocarril de Bajo Perfil Rail Hugger

La Rail Hugger de Cardinal está diseñada para ofrecer la alternativa más avanzada en básculas de ferrocarril disponible hoy en día. Desde su resistente plataforma a sus ensambles de montajes de celda de carga únicos, el diseño electrónico estado-sólido del Rail Hugger garantiza precisión, confiabilidad y servicio. Debido a que está montado sobre tierra en una base superficial de concreto, no hay problema de que el movimiento del balasto origine errores de pesaje. Como resultado, el mantenimiento es mínimo y el valioso tiempo de los rieles es rara vez interrumpido. Eso se traduce directamente en ahorro de dinero.

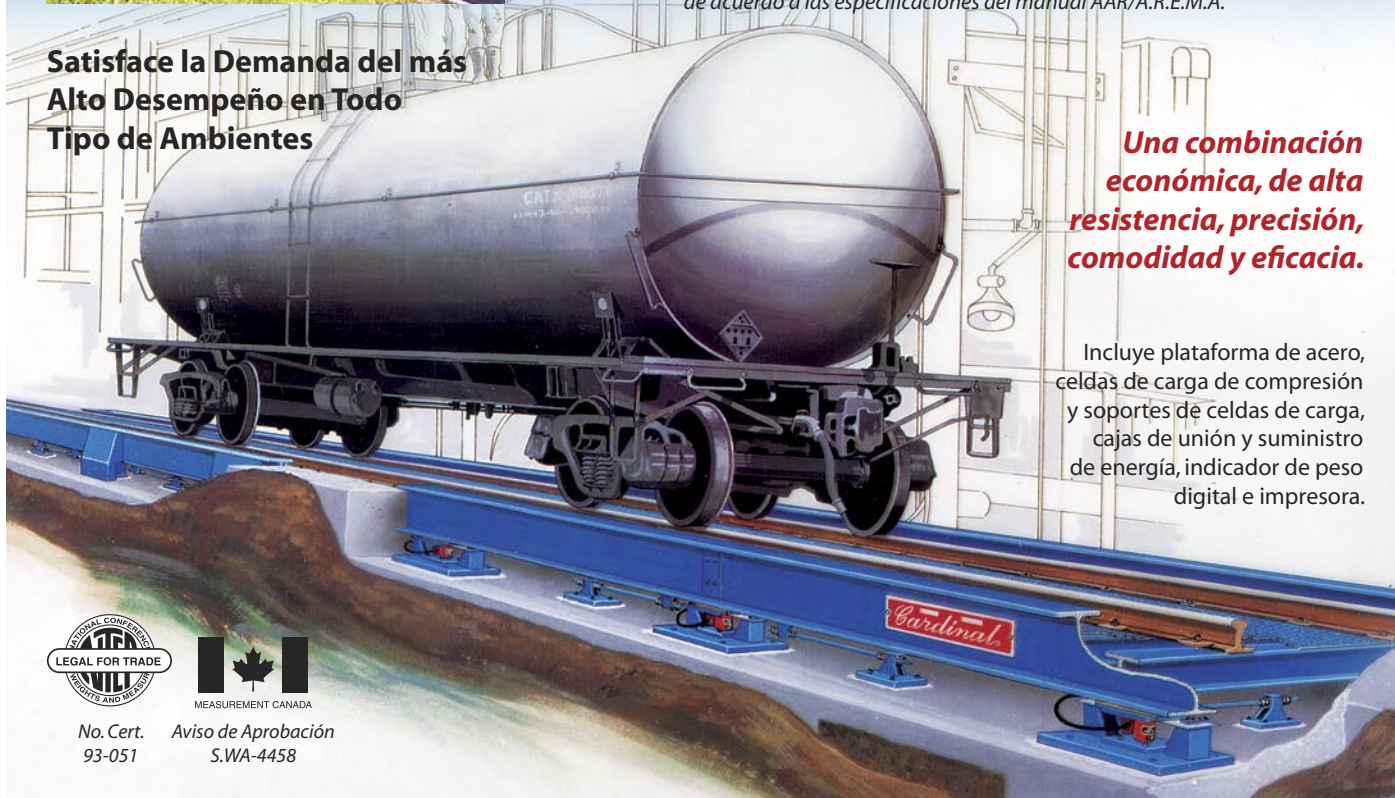
La plataforma del Rail Hugger anclado de manera segura, no permite que las fuerzas laterales causadas por el tráfico de la plataforma sean transmitidas a los montajes de la celda de carga. El puente se desliza sobre los montajes de la celda de carga de modo que la expansión o contracción debidas a cambios térmicos, no crea carga lateral en la celda. La estabilización lateral de las varillas de retención asegura aun más la precisión absoluta. Y para ajuste o realineación de rutina, las varillas de retención son realmente accesibles. La naturaleza modular del Rail Hugger permite adaptarlo a una variedad casi infinita de necesidades de longitud.

MODELO	CAPACIDAD TON BRUTA	TAMAÑO PLATAFORMA	CAPACIDAD TON SECCIÓN	CAPACIDAD CELDA
13-80LPRA-120	100	13'	100	4 @ 120K
1313-80LPRA-120	200	13' and 13'	100	8 @ 120K
26-80LPRA-120	200	26'	100	6 @ 120K
1326-80LPRA-120	200	13' and 26'	100	10 @ 120K
2626-80LPRA-120	200	26' and 26'	100	12 @ 120K
13-80LPRA-200	180	13'	100	4 @ 120K
1313-80LPRA-200	270	13' and 13'	100	8 @ 120K
26-80LPRA-200	270	26'	100	6 @ 120K
1326-80LPRA-200	270	13' and 26'	100	10 @ 120K
2626-80LPRA-200	270	26' and 26'	100	12 @ 120K

### Clasificación A.R.E.M.A Cobre E-80

Otros tamaños y capacidades disponibles. Los modelos de arriba están fabricados de acuerdo a las especificaciones del manual AAR/A.R.E.M.A.

Satisface la Demanda del más Alto Desempeño en Todo Tipo de Ambientes



**Una combinación económica, de alta resistencia, precisión, comodidad y eficacia.**

Incluye plataforma de acero, celdas de carga de compresión y soportes de celdas de carga, cajas de unión y suministro de energía, indicador de peso digital e impresora.



No. Cert.  
93-051

Aviso de Aprobación  
S.WA-4458