



## Báscula de Camiones con Plataforma de Concreto de Bajo Perfil y Guías Laterales

- *Certificadas como Legales-para-Comercio hasta 4.27 metros de ancho*
- *Guías Laterales para seguridad del Conductor, Camión y Carga*
- *Hay Cuatro Tipos Diferentes de Celdas de Carga de dónde Escoger*

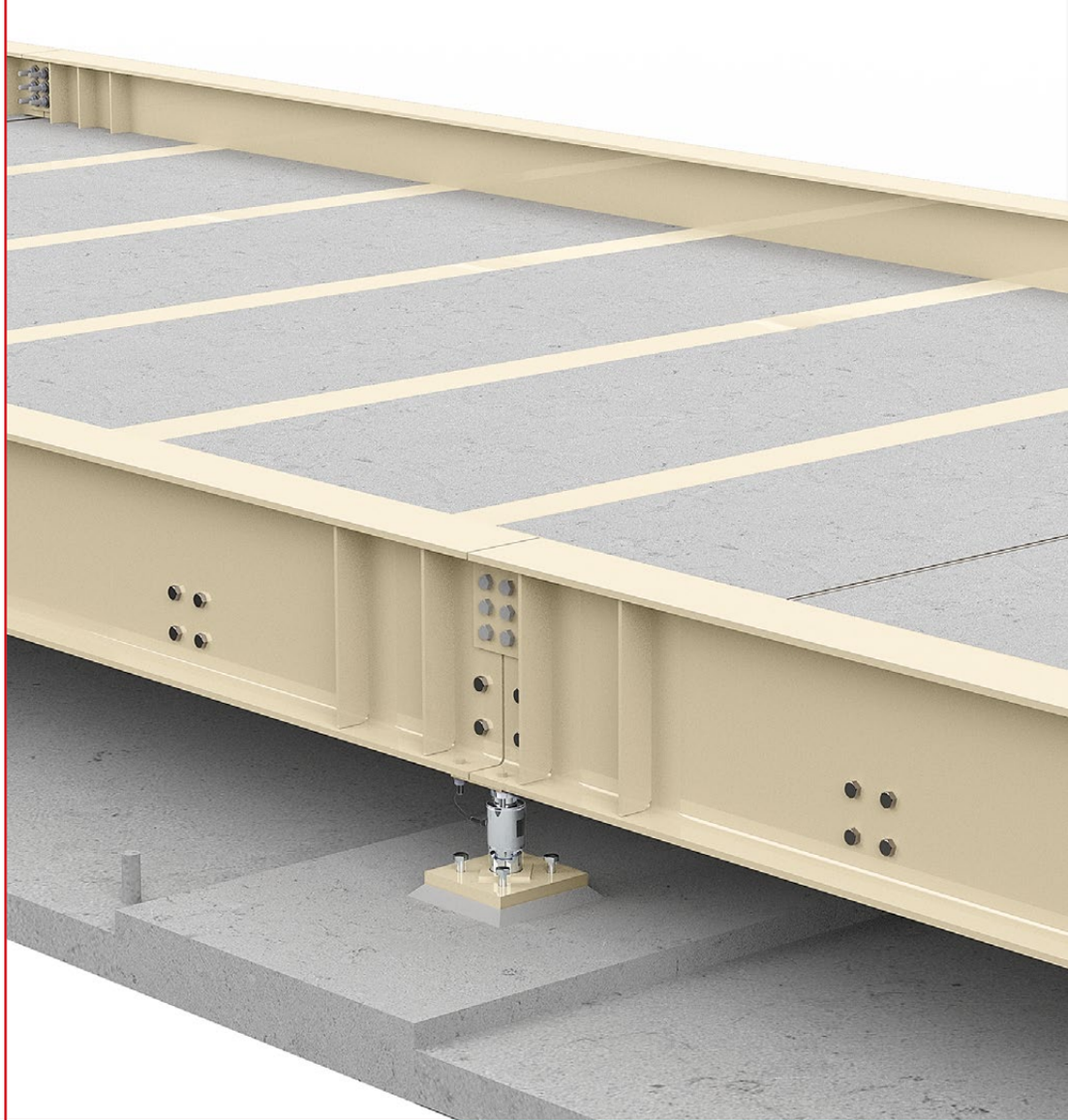


# DISEÑO AVANZADO DE PLATAFORMA CON MÚLTIPLES TIPOS DE CELDA DE CARGA A SU DISPOSICIÓN

Las Básculas Olympus de Cardinal Scale están diseñadas y construidas para un transporte fácil a los sitios de trabajo alrededor del mundo con una instalación emperna que proveerá años de operación confiable y precisa al pesar camiones.

La bascula Olympus de Cardinal Scale se emperna para verter concreto en el campo. Las vigas I de 455mm de alto, cuentan con una plataforma de concreto de 200mm (concreto no incluido)

La Olympus ofrece versiones con 6 tipos diferente de celdas de carga de varias capacidades, que incluye la análoga, digital e hidráulica, todas de Cardinal Scale. Las guías laterales de 70cm de alto y bajo perfil están diseñadas para minimizar costos asociados con el transporte al sitio de trabajo.



- *Disponibles con Su Selección de Celdas Análogas, Digital o Hidráulicas.*
- *Capacidad Concentrada de Carga (CLC) para trabajos pesados de 30 Toneladas.*
- *Certificada NTEP y OIML*
- *Capacidades de la Bascula varían desde 60 Toneladas hasta 100 Toneladas.*
- *Guías Laterales en I incorporadas a estructura.*
- *Disponibles 152 Modelos Diferentes (ver pág. 4)*
- *Plataformas para Verter Concreto en Sitio.*
- *Pintura Bronce en Polvo de larga Duración con Aplicación en Horno*

# PESAJE DE VEHÍCULOS DE ALTA CAPACIDAD

## Bascula de Camiones con Plataforma en Concreto de Bajo Perfil y Guías Laterales

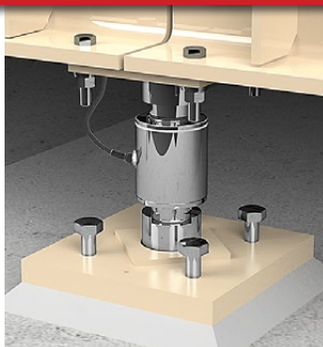
Las basculas de camiones Olympus están fabricadas para camiones con cargas pesadas con sus vigas en I utilizadas a lo largo de la plataforma que añade rigidez a cada lado de la bascula de camiones y sirven de guías laterales para mayor seguridad de la operación.

Todas las basculas Cardinal, en la fábrica, pasan por un extenso sistema de lavado de 3 etapas, que limpia de impurezas e imperfecciones al acero. Las plataformas pasan por un proceso de pintura al polvo enriquecida con elementos anticorrosivos de zinc y pintadas en un horno industrial a 232° C por un lapso de dos horas. Esta pintura al horno provee de un acabado que cuenta con protección contra la intemperie y rayos UV, gracias al recubrimiento de preparación de máxima adherencia.

- Certificación NTEP y OIML hasta 4.27 mts de ancho
- Celdas de Carga de Fácil Acceso
- Losa de Concreto de 200mm de Grosor

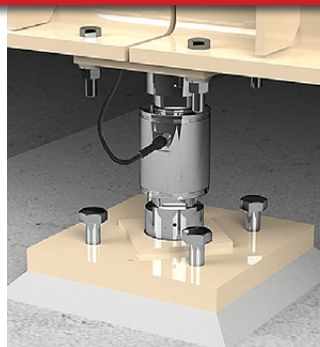


## DISPONIBLES CUATRO TIPOS DE CELDAS DE CARGA



### Serie de Celdas de Carga AC

- Celdas de Carga de Compresion Analogas
- Montaje con sistema Anti-Rotación
- Clasificación A Prueba de Agua IP69K
- Celdas de Carga en Acero Inoxidable
- Caja de Unión en Acero Inoxidable



### Serie de Celdas de Carga DC

- Celdas de Carga Digitales SmartCell®
- Montaje con sistema Anti-Rotación
- Clasificación A Prueba de Agua IP69K
- Celdas de Carga en Acero Inoxidable
- No Requiere de Caja de Unión
- iSite Cloud-Based Remote Monitoring



### Celdas de Carga Serie SCBD

- Celdas de Carga Digitales SmartCell® de Doble Viga
- Montaje axis® con Sistema de Centrado sin Fricción
- Clasificación A Prueba de Agua IP69K
- Celdas de Carga en Acero Inoxidable
- No Requiere de Caja de Unión
- iSite Cloud-Based Remote Monitoring



### Celdas de Carga SST Serie SST

- Celdas de Carga de Compresión Hidráulicas Guardian®
- Garantía de por Vida de Celdas de Carga Hidráulicas
- Celdas SST son Inmunes al Daño por Agua, Picos de Voltaje e Impactos por Rayo
- Clasificación a Prueba de Agua IP68
- Celdas de Carga en Acero Inoxidable
- Protección en Celdas de Carga para trabajo extremo

\*No aprobado por OIML.



## Modelos de Basculas con Plataforma de Concreto Olympus

Los modelos detallados a continuación incluyen kit de fundación, protección standard contra roedores, sistema de fijación, y pernos de anclaje. Pintura broce en polvo anti-corrosion se incluye standard en las plataformas. Las barras de refuerzo y recubrimiento de cubierta no se incluyen.



### Celdas de Carga Análogas AC-50K



Largo	Capacidad (tons)	CLC (tons)	Numero de Puentes	ANCHO			
				10 ft.	11 ft.	12 ft.	14 ft.
10 ft.	60	30	1	1032100	1032108	1032116	1032124
20 ft.	60	30	1	1032101	1032109	1032117	1032125
40 ft.	90	30	2	1032102	1032110	1032118	1032126
47 ft.	90	30	2	1032103	1032111	1032119	1032127
60 ft.	100	30	3	1032104	1032112	1032120	1032128
70 ft.	100	30	3	1032105	1032113	1032121	1032129
80 ft.	100	30	4	1032106	1032114	1032122	1032130
100 ft.	100	30	4	1032107	1032115	1032123	1032131

### Celdas de Carga Análogas AC-100K



Largo	Capacidad (tons)	CLC (tons)	Numero de Puentes	ANCHO			
				10 ft.	11 ft.	12 ft.	14 ft.
10 ft.	60	30	1	1032150	1032158	1032166	1032174
20 ft.	60	30	1	1032151	1032159	1032167	1032175
40 ft.	90	30	2	1032152	1032160	1032168	1032176
47 ft.	90	30	2	1032153	1032161	1032169	1032177
60 ft.	100	30	3	1032154	1032162	1032170	1032178
70 ft.	100	30	3	1032155	1032163	1032171	1032179
80 ft.	100	30	4	1032156	1032164	1032172	1032180
100 ft.	100	30	4	1032157	1032165	1032173	1032181

### Celdas de Carga Digitales SCBD75K



Largo	Capacidad (tons)	CLC (tons)	Numero de Puentes	ANCHO			
				10 ft.	11 ft.	12 ft.	14 ft.
10 ft.	60	30	1	1032300	1032308	1032316	1032324
20 ft.	60	30	1	1032301	1032309	1032317	1032325
40 ft.	90	30	2	1032302	1032310	1032318	1032326
47 ft.	90	30	2	1032303	1032311	1032319	1032327
60 ft.	100	30	3	1032304	1032312	1032320	1032328
70 ft.	100	30	3	1032305	1032313	1032321	1032329
80 ft.	100	30	4	1032306	1032314	1032322	1032330
100 ft.	100	30	4	1032307	1032315	1032323	1032331

### Celdas de Carga Digitales DC-50K



Largo	Capacidad (tons)	CLC (tons)	Numero de Puentes	ANCHO			
				10 ft.	11 ft.	12 ft.	14 ft.
10 ft.	60	30	1	1032200	1032208	1032216	1032224
20 ft.	60	30	1	1032201	1032209	1032217	1032225
40 ft.	90	30	2	1032202	1032210	1032218	1032226
47 ft.	90	30	2	1032203	1032211	1032219	1032227
60 ft.	100	30	3	1032204	1032212	1032220	1032228
70 ft.	100	30	3	1032205	1032213	1032221	1032229
80 ft.	100	30	4	1032206	1032214	1032222	1032230
100 ft.	100	30	4	1032207	1032215	1032223	1032231

### Celdas de Carga Digitales DC-100K



Largo	Capacidad (tons)	CLC (tons)	Numero de Puentes	ANCHO			
				10 ft.	11 ft.	12 ft.	14 ft.
10 ft.	60	30	1	1032250	1032258	1032266	1032274
20 ft.	60	30	1	1032251	1032259	1032267	1032275
40 ft.	90	30	2	1032252	1032260	1032268	1032276
47 ft.	90	30	2	1032253	1032261	1032269	1032277
60 ft.	100	30	3	1032254	1032262	1032270	1032278
70 ft.	100	30	3	1032255	1032263	1032271	1032279
80 ft.	100	30	4	1032256	1032264	1032272	1032280
100 ft.	100	30	4	1032257	1032265	1032273	1032281

### Celdas de Carga Hidráulicas SST75

\*No aprobado por OIML



Largo	Capacidad (tons)	CLC (tons)	Numero de Puentes	ANCHO			
				10 ft.	11 ft.	12 ft.	14 ft.
10 ft.	60	30	1	1032350	1032358	1032366	1032374
20 ft.	60	30	1	1032351	1032359	1032367	1032375
40 ft.	90	30	2	1032352	1032360	1032368	1032376
47 ft.	90	30	2	1032353	1032361	1032369	1032377
60 ft.	100	30	3	1032354	1032362	1032370	1032378
70 ft.	100	30	3	1032355	1032363	1032371	1032379
80 ft.	100	30	4	1032356	1032364	1032372	1032380
100 ft.	100	30	4	1032357	1032365	1032373	1032381

### Options

#5 rebar
Láminas Galvanizadas de calibre 28

Cardinal Scale se reserva el derecho de mejorar, agregar o modificar características y especificaciones sin previa notificación.



102 East Daugherty St., Webb City, MO 64870 USA  
Toll-Free: (800) 441-4237 E-mail: cardinal@cardet.com  
www.CardinalScale.com

### VENDIDO POR:

