



Álvarez
BÁSCULAS



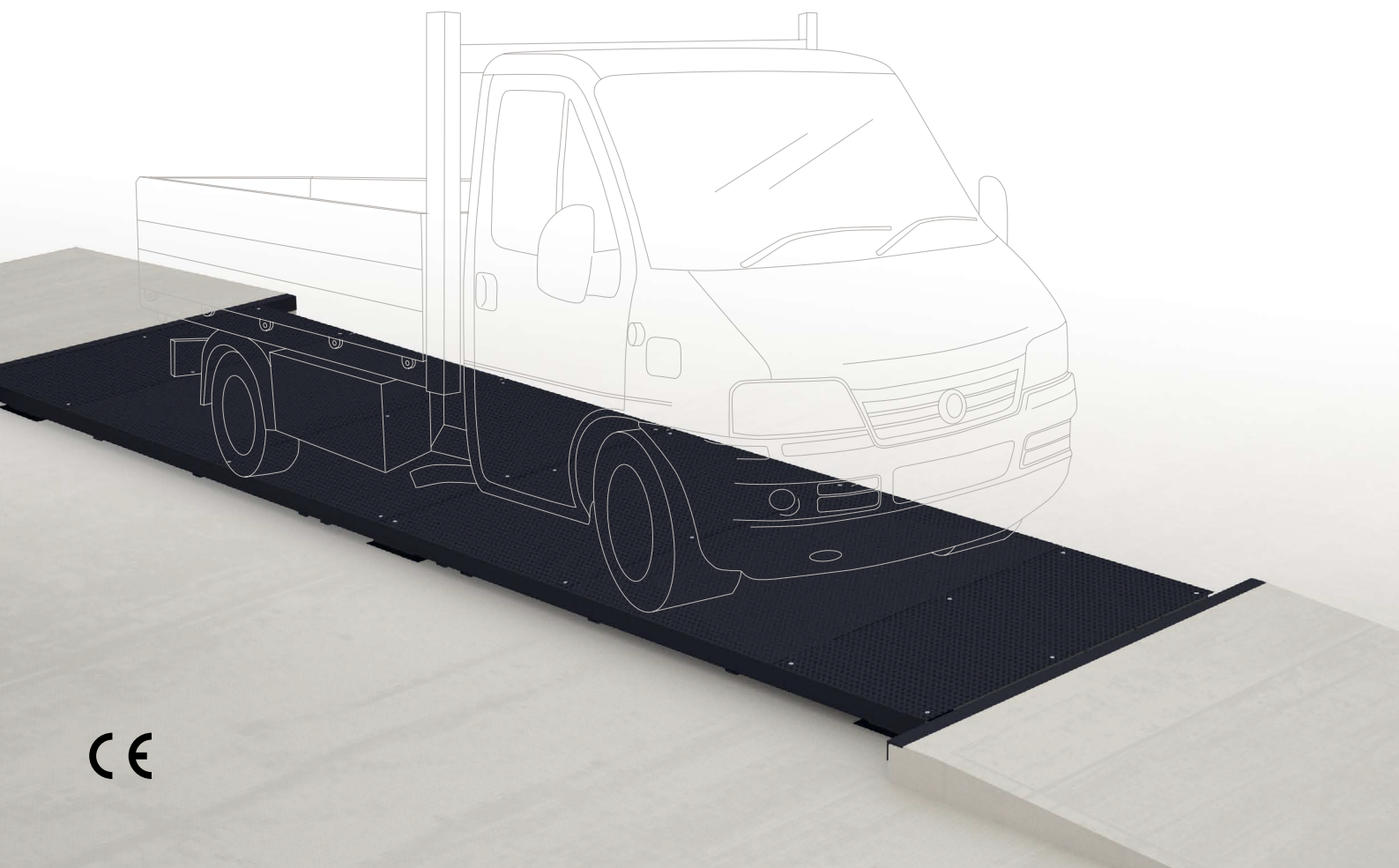
B8C

B8C

Básculas para el pesaje de furgonetas.

Básculas para el pesaje de furgonetas.

***Báscula metálica para instalar
sobresuelo o empotrada.
Con chapa lagrimada.***



DESCRIPCIÓN

DESCRIPCION

- Las básculas de la serie B8C son básculas metálicas para el pesaje de furgonetas.
- Las básculas de la serie B8C son básculas electrónicas con 4 o 6 células de carga, según las dimensiones de la plataforma. Las plataformas B8C se fabrican con longitudes de 5, 6 y 8 metros y con anchuras de 2,3 y 2,5 metros. Con capacidades de 10.000 y 15.000 kg según las dimensiones.
- Las básculas de la serie B8C se pueden instalar sobresuelo o bien empotradas. Sus 200 mm de altura de la superficie de rodadura, permiten obras civiles sencillas en los dos casos (poca longitud de rampas cuando se instalan sobresuelo y poca profundidad del foso para su instalación empotrada). La instalación empotrada permite la circulación omnidireccional de las furgonetas sobre la plataforma.
- Las básculas de la serie B8C tienen la posibilidad de instalarse con sus propias rampas metálicas cuando su ubicación es sobresuelo. Esto permite una obra civil muy sencilla y la posibilidad de empezar a pesar justo después de montar la báscula.
- La superficie de rodadura es de chapa lagrimada de 6/8 mm de espesor para un buen agarre de las ruedas de los vehículos. Se accede al interior de la báscula a través de las chapas de la superficie de rodadura atornilladas a la estructura.
- La captación del peso se produce por medio de células de carga de flexión analógicas.
- La visualización del peso y las diferentes operaciones que se puedan realizar de los datos de pesaje varían en función de los indicadores o equipos que el cliente elija según sus necesidades.

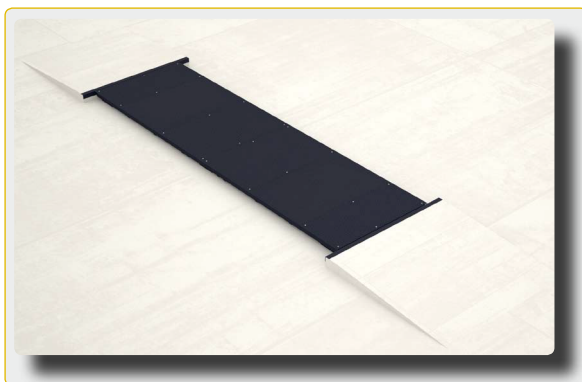
MODELOS

MODELOS

- Báscula B8C de 5 metros de longitud. Sobresuelo.



- Báscula B8C de 8 metros de longitud. Sobresuelo.

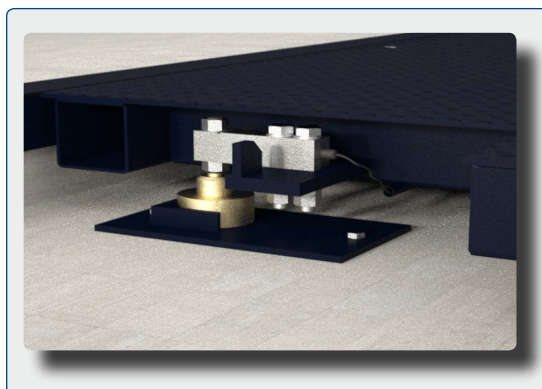


DETALLES

DETALLES



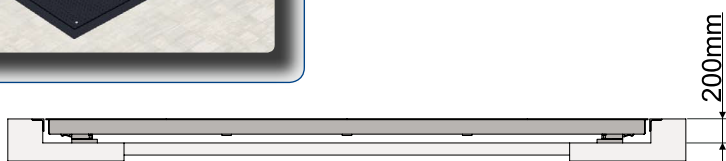
- Detalle de **instalación con placas de anclaje** en la obra. Las placas base se soldan sobre las placas de anclaje.



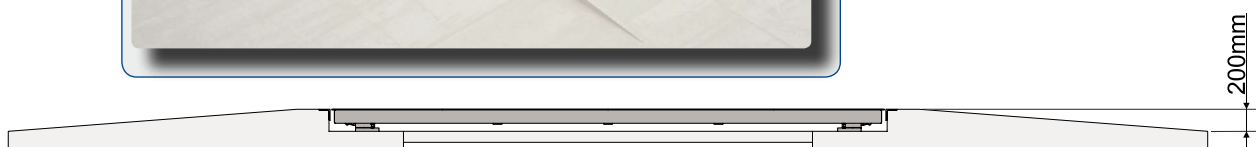
- Detalle de la **instalación sin placas de anclaje**. Las placas base se fijan en la obra mediante tornillos y taco químico.

- Las básculas de la serie B8C tienen 3 posibilidades de instalación:
 1. Empotradas.
 2. Sobresuelo con rampas de hormigón (con una pendiente máxima del 10%).
 3. Sobresuelo con rampas metálicas.

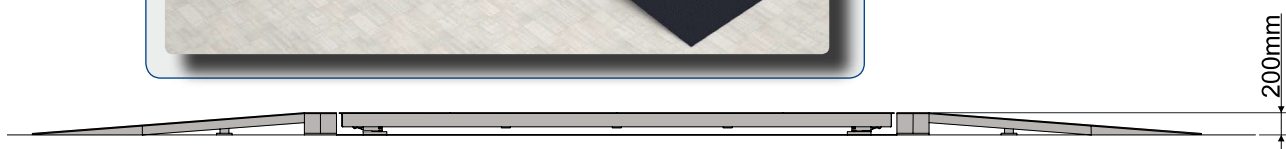
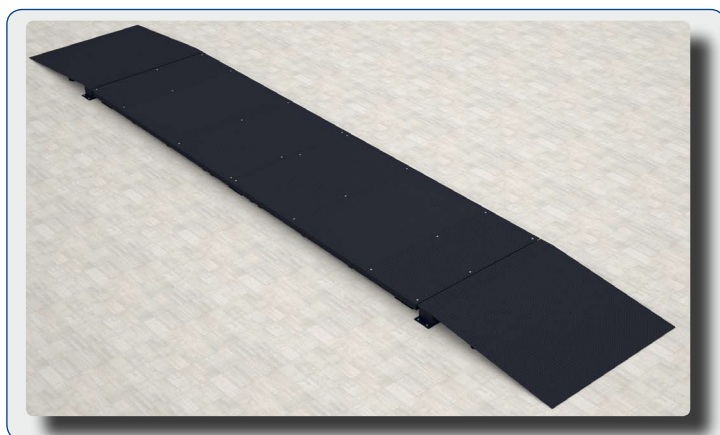
1. EMPOTRADA



2. SOBRESUELO

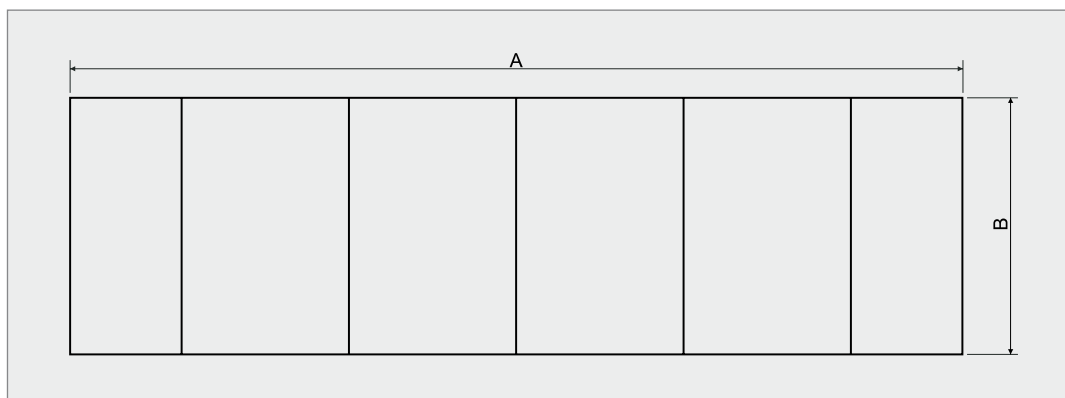


3. SOBRESUELO CON RAMPAS METÁLICAS



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES



Dimensiones (m)		Altura (mm)	Capacidad (t)	Fracción (kg)	Número de células
A	B				
5	2,3	200	6	2	4
5	2,3	200	10	5	4
5	2,5	200	6	2	4
5	2,5	200	10	5	4
6	2,3	200	6	2	4
6	2,3	200	10	5	4
6	2,5	200	6	2	4
6	2,5	200	10	5	4
8	2,3	200	10	2	6
8	2,3	200	15	5	6
8	2,5	200	10	2	6
8	2,5	200	15	5	6

ACCESORIOS

ACCESORIOS

- **ACCESORIOS PARA LA OBRA**
 - Rampas para la instalación sobresuelo.
- **PINTURA ESPECIAL**
 - Vigas y traveseras chorreadas, con pintura especial.
- **INDICADORES**
 - Se pueden utilizar una amplia gama de indicadores de peso. Disponemos desde los indicadores de peso más básicos (indicadores peso-tara con o sin impresión) hasta indicadores con funciones especiales (alfanuméricos, con conexión a PC, con gestión de bases de datos, con control de semáforos y barreras, para zonas especiales Ex) de manera que el cliente puede escoger la solución precisa para sus necesidades de gestión del pesaje.

BÁSCULAS ÁLVAREZ S.L.
 Ctra. Guadalupe, km. 4,300 – Apdo. 112
 06700 Villanueva de la Serena (BADAJOZ)
 Tel. 924 840184
jose@basculasalvarez.com
www.basculasalvarez.com