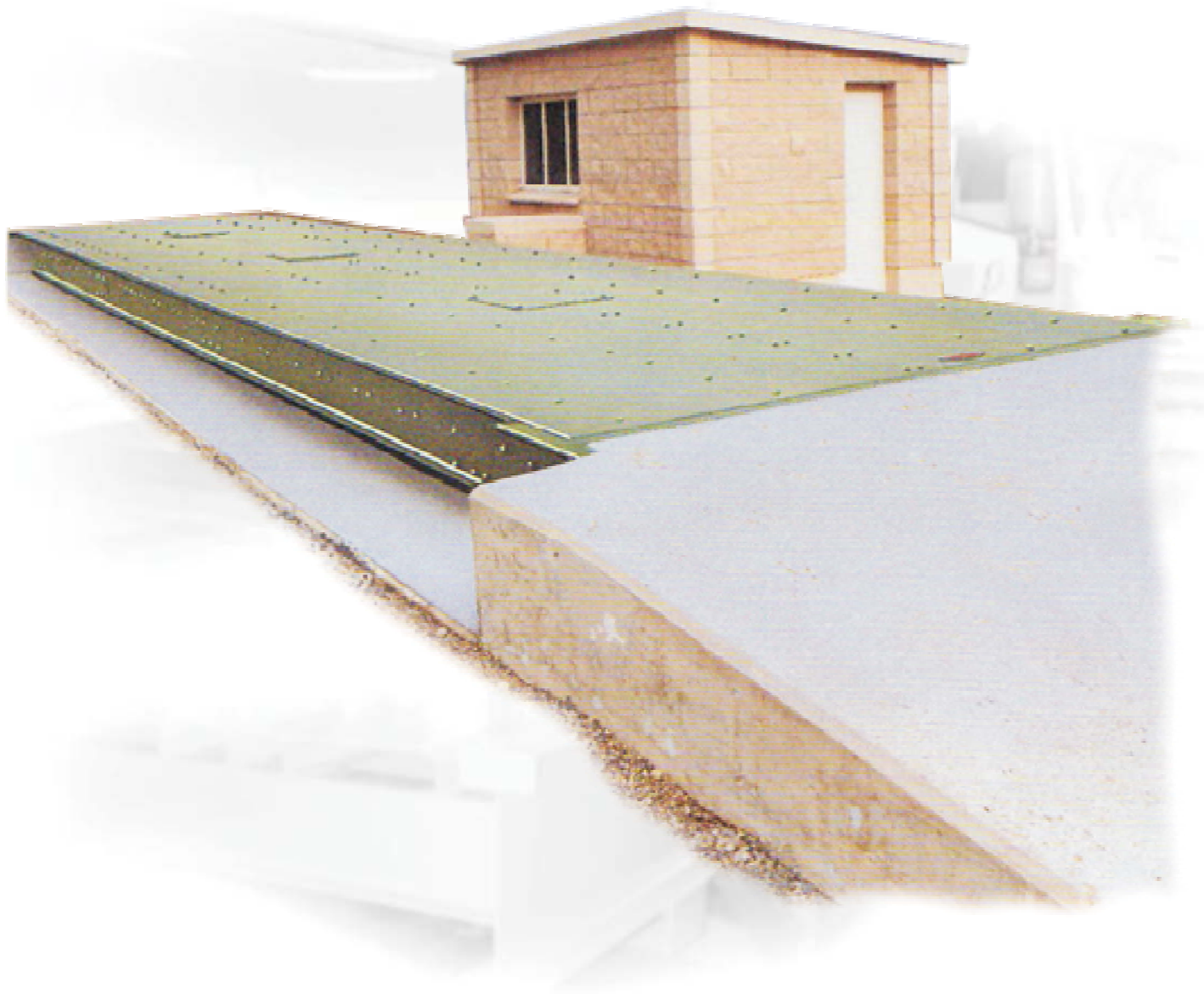


Báscula puente sobresuelo

Mod S60



Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.



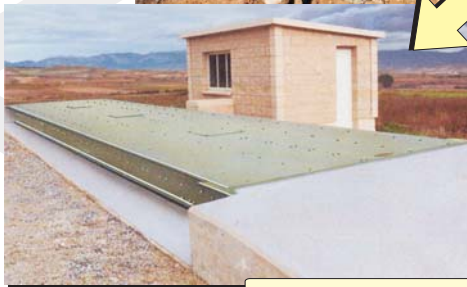
Descripción

- ✓ **Báscula puente para el pesaje de camiones con plataforma metálica atornillada.**
Puente formado por dos vigas longitudinales unidas por vigas transversales, formando un conjunto de bajo perfil de gran resistencia y fiabilidad.
- ✓ **El sistema de pesaje puede ser:**
 - **Mecánico:** ▶ Con aparato de romana.
 - **Electrónico:** ▶ Con una célula de carga y equipo electrónico.
 - **Mixto:** ▶ Con aparato de romana, célula de carga y equipo electrónico.
- ✓ **La instalación se puede realizar:**
 - **Sin Foso:** ▶ Sobre solera de hormigón con rampas de entrada y salida.
 - **Con Foso:** ▶ Empotrada en foso de hormigón armado de altura reducida.

Ejemplo báscula instalada sobre suelo a falta de ejecutar las rampas y perfil de refuerzo de entrada y salida.



Ejemplo báscula instalada empotrada a falta de colocar las chapas superiores atornilladas.

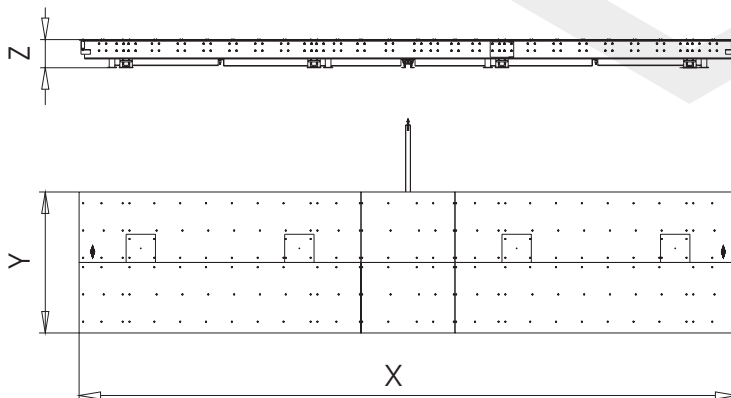


Ejemplo báscula instalada sobre suelo



Ejemplo báscula instalada empotrada.

Dimensiones



	X	Y	Z	Nº Apoyos
12x3	12,00	3,00	0,60	4
14x3	14,00	3,00	0,60	8
15x3	15,00	3,00	0,60	8
16x3	16,00	3,00	0,60	8
18x3	18,00	3,00	0,60	8

Nota: A consultar otras medidas diferentes a las arriba reseñadas.
Medidas en metros.