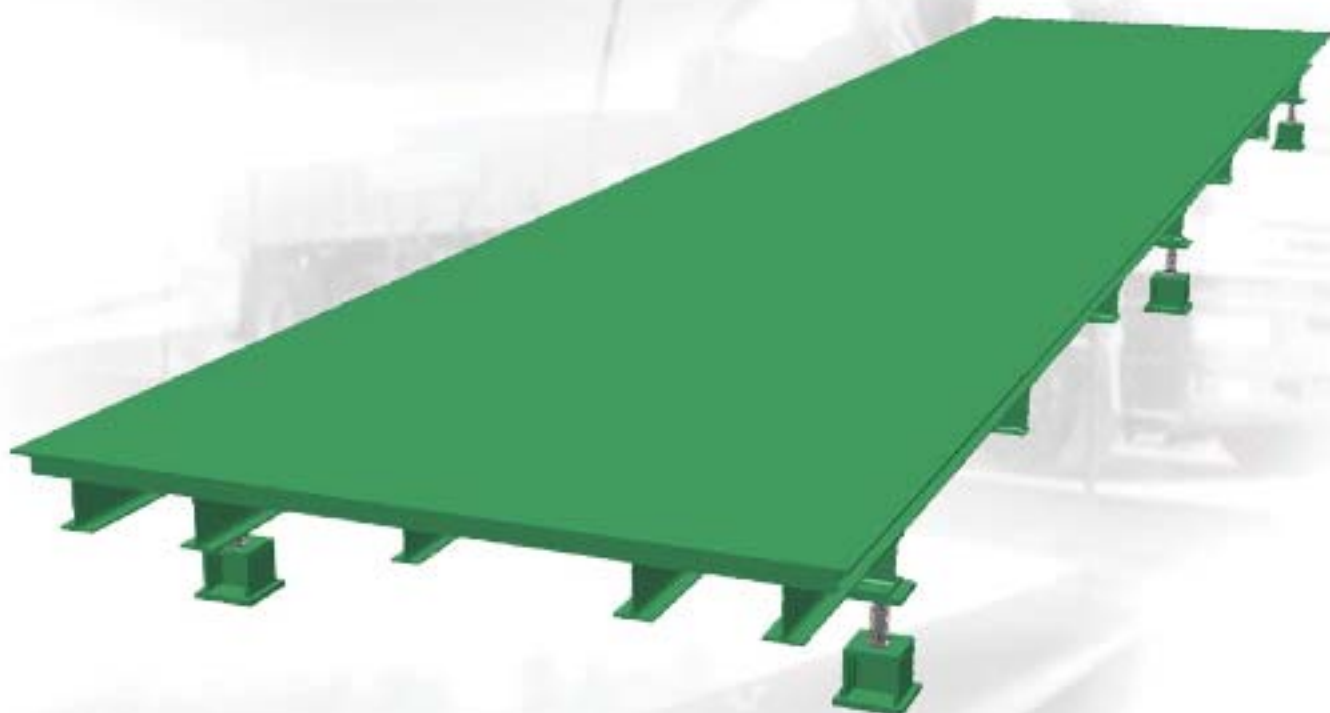



Báscula puente empotrada

Mod T90E



*Desde 1914
al servicio del mundo del pesaje.*



Descripción

- ✓ **Báscula puente para el pesaje de camiones con plataforma metálica atornillada.**
Puente formado por cinco vigas longitudinales montadas sobre vigas transversales, formando un conjunto de gran resistencia y fiabilidad.
- ✓ **El sistema de pesaje es electrónico mediante seis células de carga situadas en los puntos de apoyo de la báscula y equipo electrónico de control de peso.**
- ✓ **La instalación se puede realizar:**
 - **Con Foso:** ▶ **Empotrada en foso de hormigón armado.**

Instalación



Partimos de un foso de hormigón armado sin coronar la parte superior con placas de anclaje situadas en los puntos de apoyo de la báscula.

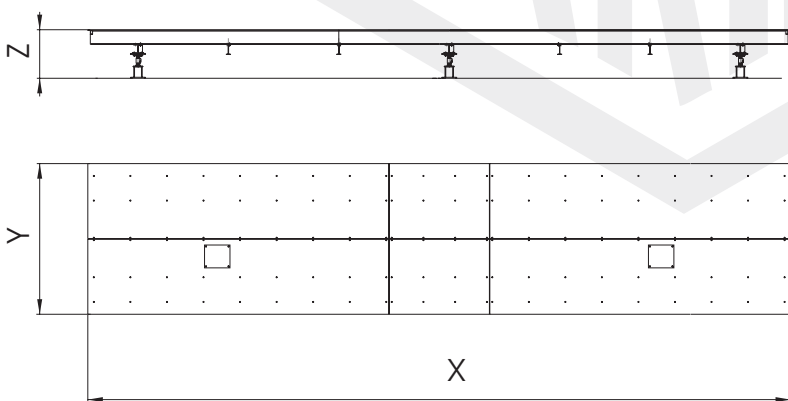


Se monta a continuación el conjunto de vigas y las células de carga que conforman el puente de la báscula.



Una vez que las vigas longitudinales y transversales ya están montadas, solo falta montar las chapas superiores, instalar el sistema de pesaje que corresponda y rematar las paredes del foso colocando el perfil angular perimetral.

Dimensiones



	X	Y	Z	Nº Apoyos
14x3	14,00	3,00	1,00	8
16x3	16,00	3,00	1,00	8
18x3	18,00	3,00	1,00	8

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