

Báscula puente empotrada

Mod T90



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 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:**
 - Con Foso: ▶ Empotrada en foso de hormigón armado.

Instalación



Partimos de un foso de hormigón armado sin coronar la parte superior con caseta para alojar el aparato de romana

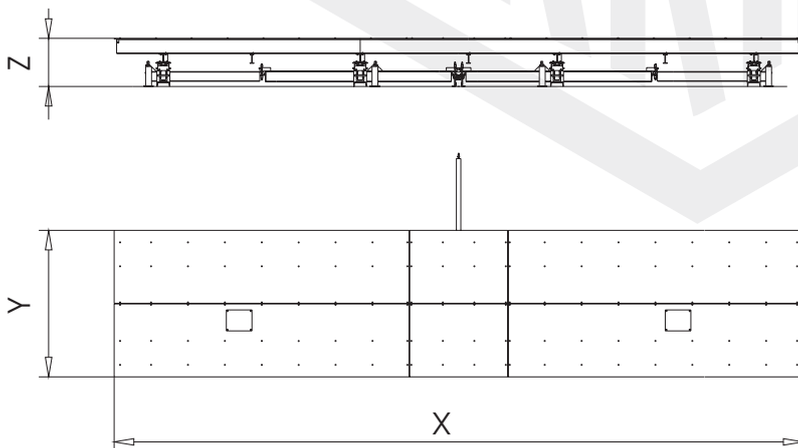


Se monta a continuación el armazón de palancas que sustenta el conjunto de vigas que conforman el puente.



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
12x3	12,00	3,00	1,14	4
14x3	14,00	3,00	0,99	8
15x3	15,00	3,00	0,99	8
16x3	16,00	3,00	1,02	8
18x3	18,00	3,00	1,05	8

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