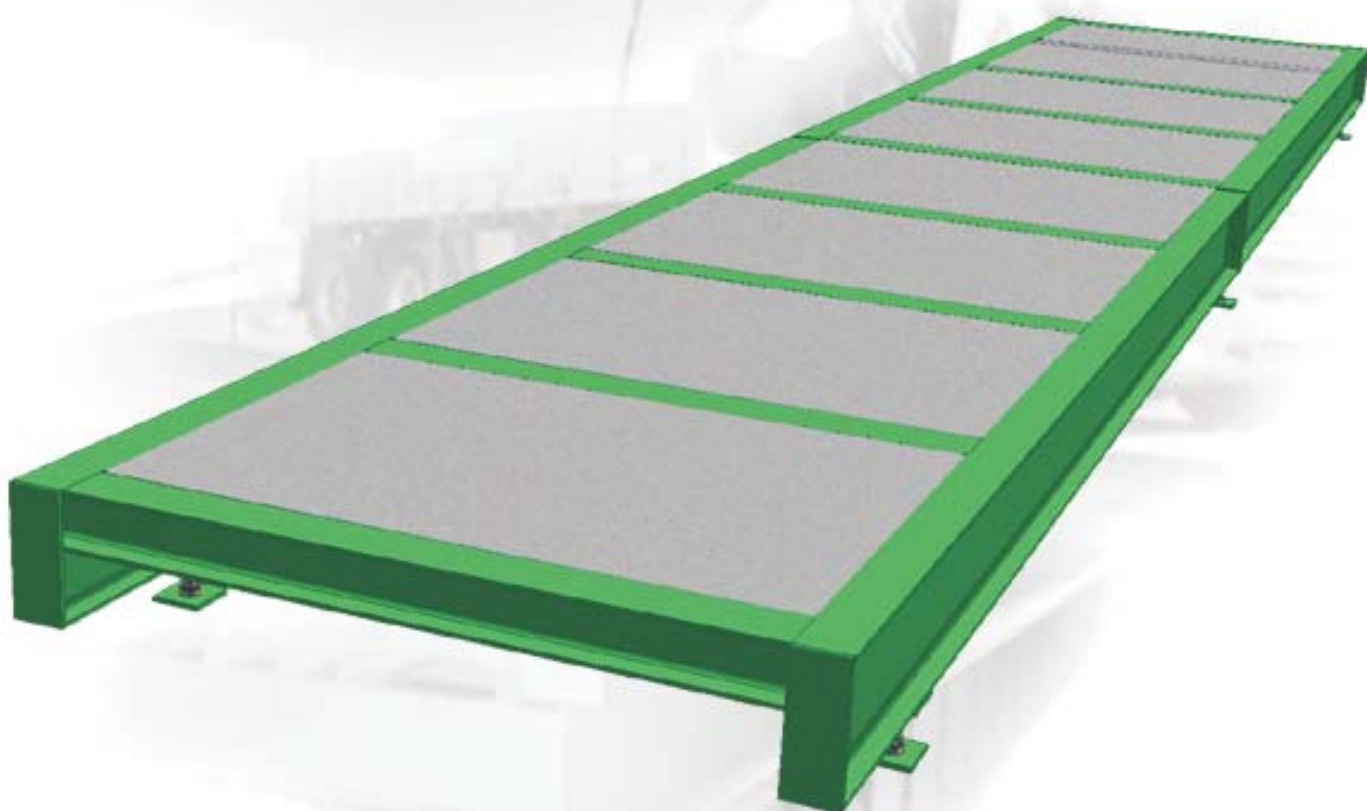


# Báscula puente electrónica de hormigón

---

## Mod. X80H



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Descripción

Puente constituido por dos vigas laterales IPE unidas entre si por perfiles transversales que alojan en su interior las losas de hormigón armado, formado un conjunto de altura 0.80 cm., de gran resistencia y fiabilidad.

**- SISTEMA DE PESAJE:**

Electrónico: seis células de carga.

**- INSTALACIÓN:**

Sin foso.

## Dimensiones

Dimensiones expresadas en milímetros sujetas a posibles modificaciones.

