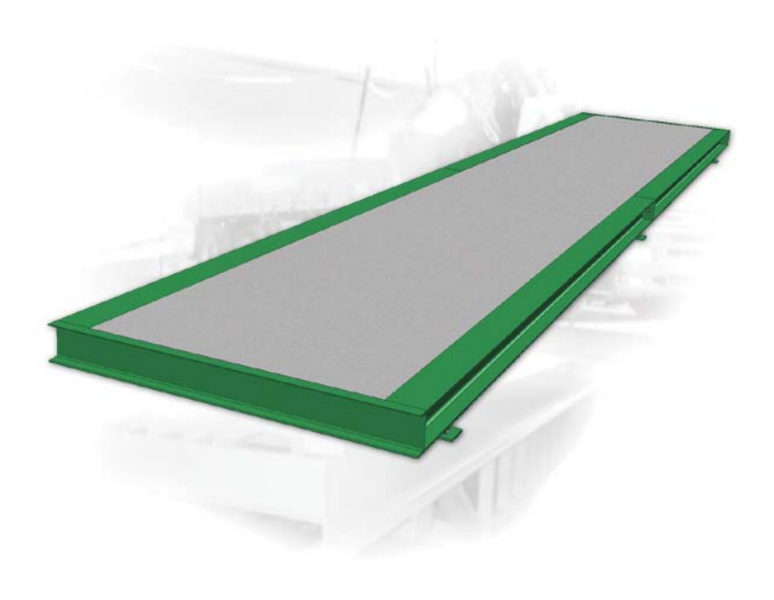
Báscula puente electrónica de hormigón Mod. X60H





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción

Puente delimitado por cuatro perfiles metálicos que en su interior alojan una losa armada de hormigón con acero corrugado de baja altura (30 cm.), que le confieren al conjunto general una gran resistencia y fiabilidad.

- SISTEMA DE PESAJE:

Electrónico: seis células de carga.

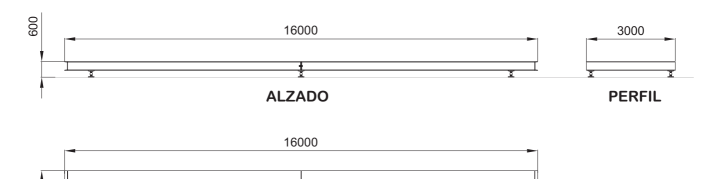
- INSTALACIÓN:

Sin foso.

3000

Dimensiones

Dimensiones expresadas en milímetros sujetas a posibles modificaciones.



PLANTA

CAT.117 - Rev.00 - Jun.05

Miembro de la Asociación Española de Coordinación de la Industria del Pesaje Aecip



Registro de Control Metrológico: 10-M-007-R



C/ Alcalde Fatás, 8-10 / Aptdo. Correos 39 50410 Cuarte de Huerva. Zaragoza Tel: 976 503 398 - 976 503 298 Fax: 976 504 862

e-mail: sorribes@sorribes.com http://www.sorribes.com