

BÁSCULA PUENTE



Báscula-puente totalmente electrónica, con ocho células de carga de 20Tn cada una, con plataforma metálica, sobresuelo, sin foso. Acabado en pintura epoxi de alto nivel anticorrosivo

Visor de peso:

- Visor de peso de última generación.
- Homologado según OIML R76 y EN 45501.
- Caja estanca IP-68 en acero inoxidable.



Plataforma:

Camino de rodadura elevado, con acceso a través de rampas de hormigón.

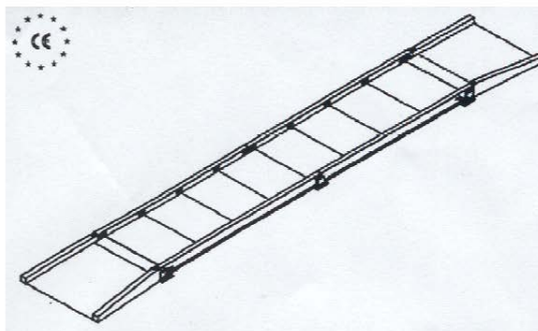
Acabado en pintura epoxi de alto nivel corrosivo.

Dimensiones 16 x 3,20 mts, para 60.000Kgs de alcance máximo.

Equipo electrónico compuesto por:

Ocho células de carga. Célula de carga de compresión de columna pivotante autocentrante. Construcción en acero inoxidable. Herméticamente soldada, protección Ip68 (EN 60529) e IP69K (ISO20653).

- 4000 Divisiones O.I.M.L.
- Protección antirrayos.
- Capacidad de carga: 20Tn
- Accesorios de montaje, caja de sumas, acoplamientos



BÁSCULA PUENTE

MODELO	PLATAFORMA	CAPACIDAD	FRACCIONES
CTI-16000-M-U	16 x 3,2 m	60 Tn	20 Kg.

OPCIONES
RS-232
CABLE SERIE 10m
SOFTWARE PESAJE CAMIONES
IMPRESORA TICKETS
VERIFICACIÓN CE