

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- >Báscula puente de hormigón.
- >Unidireccional.
- >Instalación sobresuelo.
- >Régimen de uso ALTO.
- >Dimensiones:
 - Capacidad máxima nominal: 60.000 kg.**
 - Con 8 células de carga: 18x3,30 m, 16x3,30 m y 14x3,30 m.
 - Con 6 células de carga: 12x3,30 m.
 - Capacidad máxima nominal: 30.000 kg.**
 - Con 6 células de carga: 8x3,30 m, 10x3,30 m.
 - Con 4 células de carga: 6x3,30 m.
- >Altura de la superficie de rodadura: 340 m.
- >Superficie de rodadura completamente plana, sin vigas laterales como guía.
- >Compuesta de 3 módulos de hormigón dentro de un marco de IPE-270.
- >Barras rea $\varnothing 20$ mm longitudinales y transversales para evitar la apertura de las vigas.
- >Mallazo 150x150x10 mm.

- >Las barras rea $\varnothing 20$ mm y el mallazo están incluidos en nuestro suministro.
- >Rampas de acceso necesarias con 10% pendiente.
- >Pintura: una capa de acabado de esmalte de color azul.
- >Tornillería de calidad 8.8 zincada (excepto tornillos inferiores a M14).
- >Encofrado con plástico.
- >El mallazo de la báscula se suministra con la báscula.

ELECTRÓNICA

- >Caja de conexiones metálica de 8 conexiones, con potenciómetros. Protección IP65.
- >15 m de longitud de cable de la báscula al indicador.
- >Es aconsejable la instalación de una toma de tierra según instrucción M.I.BT039 (no incluida en nuestro suministro).

CÉLULAS DE CARGA



Célula GIP.
>Inoxidable. IP68.
>3000 d OIML R60.



Célula HBM C16A.
>Inoxidable. IP68.
>5000 d OIML R60.

Células de carga para básculas de 8 células:

- >Opción 1: modelo **GIP** de 20 t.
- >Opción 2: modelo **HBM C16A** de 20 t.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Células de carga digitales.**
- >Células GIPD. *Vea la página 26.*
 - >Células HBM C16i. *Vea la página 27.*

- Pintura especial.**
- >Vigas y traveseras chorreadas.

- Accesorios para la obra.**
- >Ángulo perimetral para rampas de obra (entrada y salida de básculas sobresuelo).
 - >Rampas metálicas.

OTROS ACCESORIOS DISPONIBLES.
CONSULTAR A PARTIR DE LA PÁGINA 28.

INDICADORES POSIBLES

- | | |
|------------------|----------------------|
| Peso-Tara | Alfanuméricos |
| >GI308 | >GI511PP |
| >BV510 | >GI500I |
| | >GI200 |
| | >GI500SS |

TABLA DE PRECIOS

Dimensiones Capacidad	Número de células	Altura (mm)	Referencia con células GIP	Referencia con células HBM C16A
6 x 3,30 m 60 t	4	340	BPCTH.6-GIP	BPCTH.6-HBM
8 x 3,30 m 60 t	6	340	BPCTH.8-GIP	BPCTH.8-HBM
10 x 3,30 m 60 t	6	340	BPCTH.10-GIP	BPCTH.10-HBM
12 x 3,30 m 60 t	6	340	BPCTH.12-GIP	BPCTH.12-HBM
14 x 3,30 m 60 t	8	340	BPCTH.14-GIP	BPCTH.14-HBM
16 x 3,30 m 60 t	8	340	BPCTH.16-GIP	BPCTH.16-HBM
18 x 3,30 m 60 t	8	340	BPCTH.18-GIP	BPCTH.18-HBM

Nota 1: los precios no incluyen el caldo de hormigón de la plataforma.

Nota 2: los precios no incluyen el indicador.

ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Metro de cable adicional	CC.6
Placas de anclaje para básculas de 8 células de carga.	PA.8
Placas de anclaje para básculas de 6 células de carga.	PA.6
Placas de anclaje para básculas de 4 células de carga.	PA.4