



# BPGEM

## 6x2,7m. para pesar contenedores

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



← Báscula completamente montada y en funcionamiento.



← Conjunto de básculas en su emplazamiento. Falta colocar la chapa de protección

- > Báscula puente metálica tipo BPGEM diseñada para pesar contenedores.
- > Unidireccional.
- > Instalación sobresuelo.
- > Régimen de uso: ALTO.
- > 4 células de carga.
- > Capacidad nominal: 30.000 kg.
- > Dimensiones de la superficie de pesaje: 6 x 2,7 m.
- > Altura de la superficie de rodadura: 350 mm.
- > Superficie de chapa lisa de 10 mm. de espesor.
- > Toda la superficie de la báscula es superficie de pesaje.
- > El contenedor apoya sobre toda la superficie de la báscula.
- > Guía metálica central para ayudar a situar el contenedor sobre la báscula.
- > La zona de rodadura y apoyo del contenedor está reforzada con vigas para evitar la deformación de la chapa.
- > Topes al final de la báscula para evitar la salida del contenedor cuando se coloca.
- > Las células se sitúan en el interior y así quedan protegidas de la suciedad.
- > Instalación sobre un cubilaje metálico para una rápida instalación. El puente y el cubilaje se suministran como un solo conjunto que no requiere transporte especial (6 x 2,5 m.). Instalar, fijar y pesar.
- > Pintura de poliuretano de dos componentes en color azul RAL5004
- > Tornillería de calidad 8.8 zincada (excepto tornillos inferiores a M14).

### CÉLULAS DE CARGA



#### Célula GIP

- > Inoxidable. IP68.
- > 3000 d OIML R60.

#### Células de carga para básculas de 8 células:

- > Modelo GIP de 20 t.

### ELECTRÓNICA

- > Caja de conexiones en ABS de 4 conexiones, según dimensiones de la báscula, 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).

### OPCIONES Y ACCESORIOS

#### Células de carga digitales.

- > Células GIPD. *Vea la página 21.*
- > Células HBM C16i. *Vea la página 21.*

#### Pintura especial.

- > Vigas y traveseras chorreadas, con pintura especial.

#### OTROS ACCESORIOS DISPONIBLES.

CONSULTAR A PARTIR DE LA PÁGINA 22.

### INDICADORES POSIBLES

#### Peso-Tara

- > GI308
- > BV510

#### Alfanuméricos

- > GI511PP
- > GI500I
- > GI200
- > GI500SS

### REFERENCIAS

Dimensiones   Capacidad	Número de células	Altura (mm)	Referencia con células GIP
6 x 2,7 m   30 t	4	350	BPGEM.627-GIP

**Nota:** los precios no incluyen el indicador

### ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Metro de cable adicional.	CC.6