

**GIROPES**  
WEIGHING SOLUTIONS

# BPGEM

**PESA  
CONTENEDORES**

**30**

CAPACIDAD (t)



## **Estructura robusta. Alta resistencia.**

Toda la superficie de la báscula es superficie de pesaje. La zona de rodadura y apoyo del contenedor está reforzada con vigas para evitar la deformación de la chapa.

### LA INSTALACIÓN ES SOBRESUELO

- » Su baja altura, tan solo 350mm, no es ningún inconveniente para la carga y la descarga de los contenedores de gancho sobre su superficie directamente desde los camiones.
- » Concebida para contenedores de hasta 6 metros de longitud y con una separación entre sus guías o ruedas entre 850 y 1670mm



**SOLUCIONES  
PESAJE INDUSTRIAL  
DISEÑO**

ALTA CALIDAD Y MÁXIMA FIABILIDAD

[www.giropes.com](http://www.giropes.com) | [giropes@giropes.com](mailto:giropes@giropes.com) | [Linkedin:giropes-sl](https://www.linkedin.com/company/giropes-sl)  
Pol. Empordà Internacional, C/Molló, 3 | 17469 VILAMALLA- (Girona) SPAIN  
T(34) 972 527 212



## BPGEM contenedores

ANCHURA

**2,7 m**

CAPACIDAD

**30 t**

METÁLICA

*Diseñada para pesar  
contenedores*

UNIDIRECCIONAL

*Instalación:  
SOBRESUELO*

**Especialmente acertada para el control de materiales en instalaciones tipo centros de recogida y reciclaje.**

- » Permite cargar los contenedores de forma precisa. Los contenedores se colocan vacíos sobre la plataforma. A partir de este momento los contenedores van acumulando material y la báscula controla su peso en todo momento.
- » De este modo se consigue un control de las materias y se asegura que los contenedores no son expedidos con exceso de peso.

## ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICAS

<b>Altura</b>	350 mm
<b>Superficie</b>	Chapa lisa de 10 mm de espesor. Toda la superficie de la báscula es superficie de pesaje.
<b>Instalación</b>	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.
<b>Acabado</b>	Pintura de poliuretano de dos componentes en color azul RAL5004.
<b>Tornillería</b>	Tornillería de calidad 8.8 zincada (excepto tornillos inferiores a M14).

### CÉLULAS DE CARGA

<b>Modelo</b>	Inoxidable IP69K. 4000 d OIML R60
<b>Células</b>	Células de carga para básculas de 4 Células Modelo G8R de 20 t

### ELECTRÓNICA

- » Caja de conexiones en ABS de 4 o 6 células de carga, 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).

### REFERENCIAS

Capacidad (t)	Longitud (m)	N. Células	Altura (mm)	# Código
30	6	4	350	150281

Nota 1: las referencias no incluyen el indicador.

## OPCIONALES

### CÉLULAS DE CARGA

- » Células digitales GIPD.
- » Células HBM C16a.
- » Células GIP.

### ACABADOS

- » PINTURA ESPECIAL: Superficie, vigas y traveseras chorreadas, con pintura especial según especificaciones del cliente.

## → BPGEM

- » 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.