

BPGSM 4C. SOBRESUELO METÁLICA

DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA

Está formada por dos vigas longitudinales con perfil IPE. Entre ellas se insertan módulos transversales atornillados a las vigas, lo cual facilita el transporte y montaje de la plataforma.

La pista de rodadura queda aproximadamente a unos 30 centímetros sobre el nivel del suelo. Los módulos los forman 2 vigas longitudinales de perfil IPE 200 unidos transversalmente por cuatro IPE 140, soldados por una chapa de acero liso de espesor 10 mm.

El acceso a la plataforma se realiza por medio de rampas de hormigón, de entrada y salida de báscula, con una pendiente máxima del 10%. Llevan incorporados en los extremos de las vigas, los topes longitudinales movimiento báscula, y los cuatro topes transversales los lleva soldados en las placas de asiento células.

En la estructura incorpora canalizaciones para los cables de las células de carga, hasta llegar al registro de conexiones.

Es idónea la instalación de una toma de tierra según instrucción M.I.BT039. (No incluida en nuestro suministro).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pintura:

Una capa de imprimación antioxidante y una capa de acabado esmalte color azul.

Caja de conexiones:

Caja suma metálica de 4 conexiones por medio de potenciómetros, estanqueidad IP65.

Longitud de cable desde la báscula al visor:

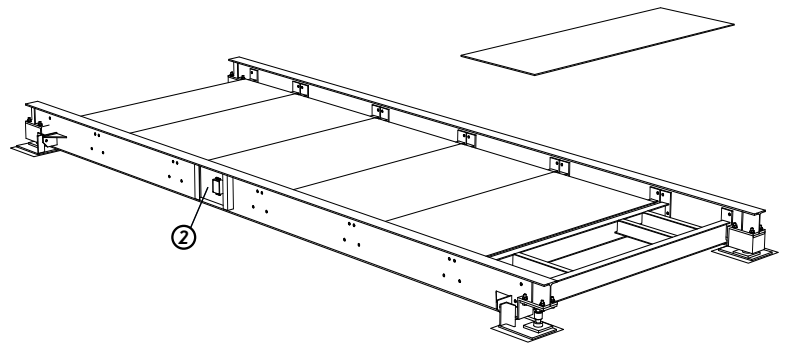
15 m.

Células:

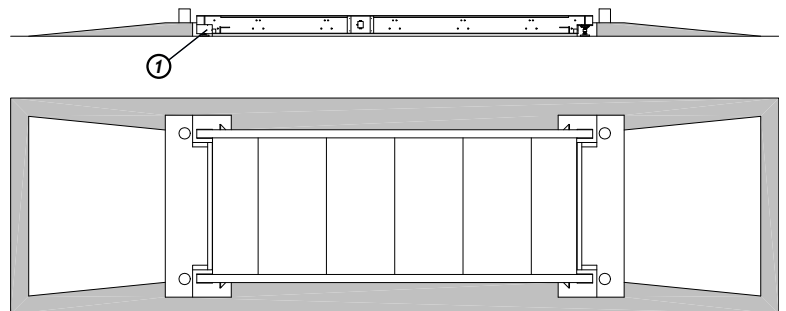
4 células de carga, mod. GIP / G-DI / HBM C-16 capacidad 15 Tn.

Tornillería:

Calidad 8.8 zincada (Excepto tornillos inferiores a M14).

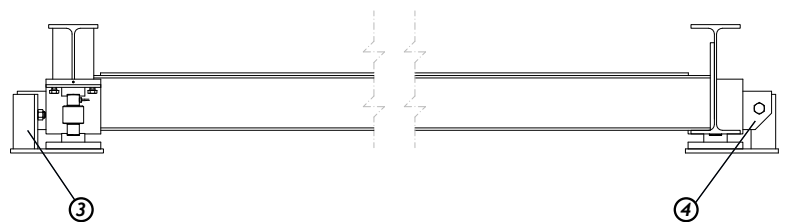


ESQUEMA SOBRESUELO



1. Chapa Protección Células.
2. Caja Registro Conexiones Células.
3. Topes Transversales.
4. Topes Longitudinales.

DETALLE TOPES



MODELO	ESCALON	PESO TOTAL	Núm. MÓDULOS 3000x1500	Núm. MÓDULOS 3000x1000	DIMENSIONES VIGAS	PESO VIGAS
BPGSM-4C 6x3 30t.	10 Kg.	3200 Kg.	4	-	6700 mm	400 Kg.
BPGSM-4C 8x3 30t.	10 Kg.	4480 Kg.	4	2	8700 mm	590 Kg.

MÓDULO	DIMENSIONES MÓDULO	PESO MÓDULO
3000 x 1000	3190 x 1000 x 320	450 Kg.
3000 x 1500	3190 x 1500 x 320	600 Kg.

BPGSM 4C. 10x3

SOBRESUELO METÁLICA

DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA

Está formada por dos vigas longitudinales con perfil IPE 400. Entre ellas se insertan módulos transversales atornillados a las vigas, lo cual facilita el transporte y montaje de la plataforma.

La pista de rodadura queda aproximadamente a unos 30 centímetros sobre el nivel del suelo. Los módulos lo forman 2 vigas longitudinales de perfil IPE 200 unidos transversalmente por cuatro IPE 140, soldados por una chapa de acero liso de espesor 10 mm.

El acceso a la plataforma se realiza por medio de rampas de hormigón, de entrada y salida de báscula, con una pendiente máxima del 10%. Llevan incorporados en los extremos de las vigas, los topes longitudinales movimiento báscula, y los cuatro topes transversales los lleva soldados en las placas de asiento células.

En la estructura incorpora canalizaciones para los cables de las células de carga, hasta llegar al registro de conexiones.

Es idónea la instalación de una toma de tierra según instrucción M.I.BT039. (No incluida en nuestro suministro).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pintura:

Una capa de imprimación antioxidante y una capa de acabado esmalte color azul.

Caja de conexiones:

Caja suma metálica de 4 conexiones por medio de potenciómetros, estanqueidad IP65.

Longitud de cable desde la báscula al visor:

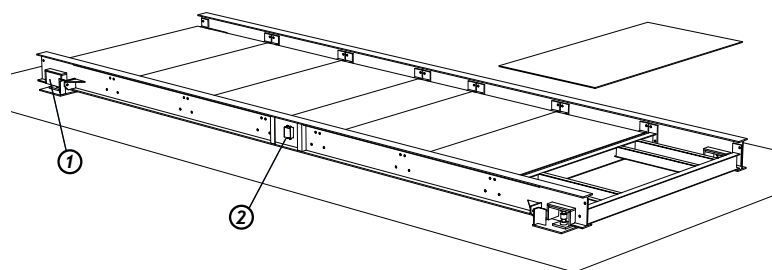
15 m.

Células:

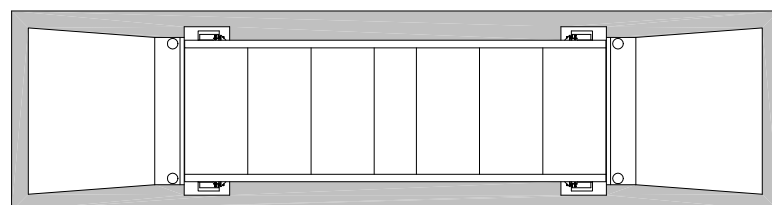
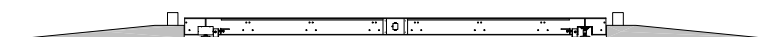
4 células de carga, mod. GIP / G-DI / HBM C-16 capacidad 15 Tn.

Tornillería:

Calidad 8.8 zincada (Excepto tornillos inferiores a M14).

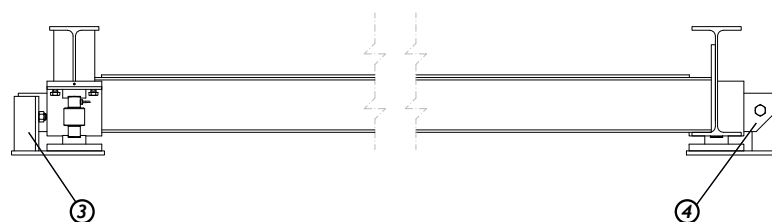


ESQUEMA SOBRESUELO



1. Chapa Protección Células.
2. Caja Registro Conexiones Células.
3. Topes Transversales.
4. Topes Longitudinales.

DETALLE TOPES



MODELO	ESCALON	PESO TOTAL	Núm. MÓDULOS 3000x1500	Núm. MÓDULOS 3000x1000	DIMENSIONES VIGAS	PESO VIGAS
BPGSM-4C 10x3 30t.	10 Kg.	5450 Kg.	6	1	10000 mm	700 Kg.

MÓDULO	DIMENSIONES MÓDULO	PESO MÓDULO
3000 x 1000	3190 x 1000 x 320	450 Kg.
3000 x 1500	3190 x 1500 x 320	600 Kg.

BPGSM.

SOBRESUELO METÁLICA

DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA

Está formada por dos vigas longitudinales con perfil IPE 500 mm., unidas por el centro, con lo cual quedan cuatro vigas, entre ellas se insertan módulos transversales atornillados a las vigas, lo cual facilita el transporte y montaje de la plataforma.

La pista de rodadura queda aprox. unos 30 cm. sobre el nivel del suelo. Los módulos lo forman dos vigas longitudinales de perfil IPE 220 mm unidos transversalmente por cuatro IPE 160 mm, soldados por una chapa de acero liso de espesor 10 mm.

El acceso a la plataforma se realiza por medio de rampas de hormigón, de entrada y salida de báscula, con una pendiente máxima del 10 %.

Llevan incorporados en los extremos de las vigas, los topes longitudinales movimiento báscula, y los cuatro topes transversales los lleva soldados en las placas de asiento células.

En la estructura incorpora canalizaciones para los cables de las células de carga, hasta llegar al registro de conexiones.

Es idónea la instalación de una toma de tierra según instrucción M.I. BT039. (No incluida en nuestro suministro).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pintura:

Una capa de imprimación antioxidante y una capa de acabado esmalte color azul.

Caja de conexiones:

Caja suma metálica de 6 conexiones por medio de potenciómetros, estanqueidad IP65.

Longitud de cable desde la báscula al visor:

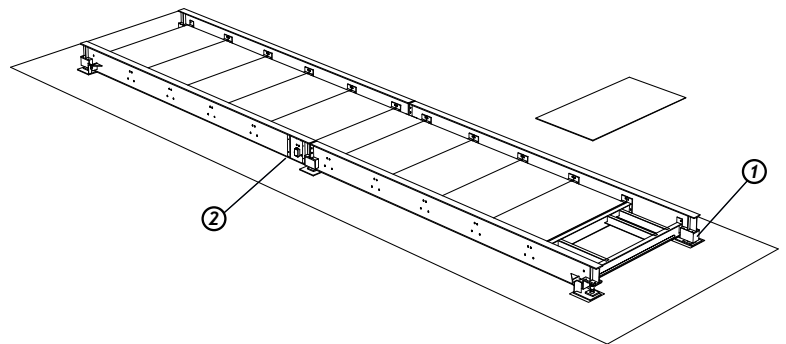
15 m.

Células:

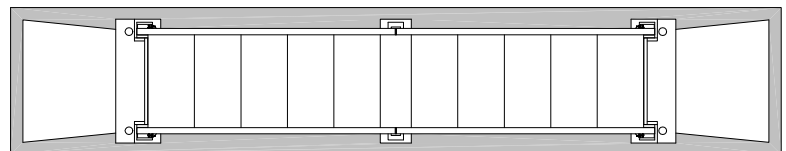
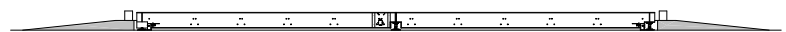
6 células de carga, mod. GIP / G-DI / HBM C-16 capacidad 20 Tn.

Tornillería:

Calidad 8.8 zincada
(Excepto tornillos inferiores a M14)

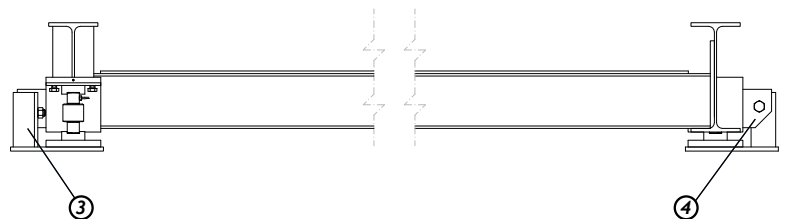


ESQUEMA SOBRESUELO



1. Chapa Protección Células.
2. Caja Registro Conexiones Células.
3. Topes Transversales.
4. Topes Longitudinales.

DETALLE TOPES



MODELO	ESCALON	PESO TOTAL	Núm. MÓDULOS 3000x1500	Núm. MÓDULOS 3000x1000	Núm. MÓDULOS 3000x2000	DIMENSIONES VIGAS	PESO VIGAS
BPGSM 12x3 60t.	20 Kg.	7550 Kg.	6	3	-	6360 mm	590 Kg.
BPGSM 14x3 60t.	20 Kg.	8565 Kg.	8	-	1	7360 mm	680 Kg.
BPGSM 16x3 60t.	20 Kg.	9850 Kg.	10	1	-	8360 mm	770 Kg.
BPGSM 18x3 60t.	20 Kg.	11190 Kg.	10	3	-	9360 mm	870 Kg.

MÓDULO	DIMENSIONES MÓDULO	PESO MÓDULO
3000 x 1000	3190 x 1000 x 320	470 Kg.
3000 x 1500	3190 x 1500 x 320	630 Kg.
3000 x 2000	3190 x 2000 x 320	805 Kg.