

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD máxima nominal 60.000 kg Dimensiones

Con 8 células: 18x3 m | 16x3 m | 14x3 m.

Altura de la 310 mm

superficie de

rodadura

Vigas IPE-400

longitudinales

Superficie Chapa lisa de 10 mm de espesor. Rampas de necesarias con 10% pendiente

acceso

Pintura de poliuretano de dos componentes Acabado

en color azul RAL5004

Tornillería de calidad 8.8 zincada (excepto Tornillería

tornillos inferiores a M14)

CÉLULAS DE CARGA

Modelo Inoxidable IP69k

3000 d OIML R60

Células de carga para básculas de 60 t Células

Modelo GIP de 20 t

CÉLULAS DE CARGA DIGITALES

Células GIPD. Ver página 27 Células HBM C16i. Ver página 27

ACCESORIOS PARA LA OBRA CIVIL

Ángulo perimetral para rampas de obra (entrada y salida de básculas sobresuelo).

Cubilajes (para básculas con 8 células).

Rampas metálicas.

ACABADOS

PINTURA ESPECIAL

Vigas y traveseras chorreadas, con pintura especial.

SUPERFICIE DE RODADURA CON ARENA

para tener un mejor agarre sobre las básculas metálicas.



ELECTRÓNICA

Caja de conexiones en ABS de 4, 6 o 8 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).

PARA VER LOS OTROS ACCESORIOS DISPONIBLES VER PÁGINA 31

PRECIO BPBSM

Referencia	# Código	Número de células	Altura mm				
BPBSM.14-GIP	150016	8	310				
BPBSM.16-GIP	150019	8	310				
BPBSM.18-GIP	150023	8	310				

Nota: los precios no incluyen el indicador

PRECIO ACCESORIOS

Descripción	Ref.	# Código	
Metro de cable adicional	CC.6	240085	
Placas de anclaje para básculas de 8 células de carga.	PA.8	160011	