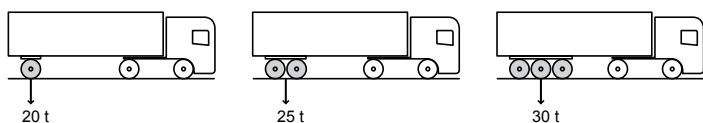




Modelo	BPPCE
Tipo	Modular metálica con cabeceras
Instalación	Sobretierra y empotrada
Dirección	Omnidireccional
Capacidad	60.000 kg
Dimensiones	14x3m, 16x3m y 18x3m.
Altura báscula	285mm, versión estándar. 300mm, versiones con cubilaje.
Superficie	Plana, sin vigas laterales
Chapa	Lagrimada 6/8 mm.
Estructura	Módulos de perfiles HEA-180 y HEA-160. Cabeceras con perfiles de pasamano de 12mm de grosor.
Acceso células	Trampillas metálicas des de la superficie de pesaje.
Pintura	Pintura de poliuretano.
Tornillería	Calidad 8.8 zincada (excepto los inferiores a M14)
Longitud cable	15 m. des de la báscula al indicador
Toma de tierra	Idónea la instalación de una toma según norma M.I.BT039 (no suministrada con la báscula)

CONDICIONES DE CARGA



VERSIONES

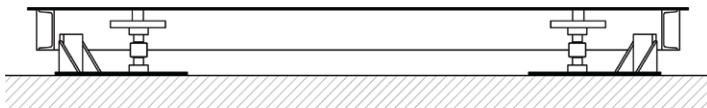
ESTÁNDAR

Las placas base de las células y topes empotrados en la obra mediante registros y mortero rápido.



CUBILAJE SIMPLE

Placas base para las células y topes preparados para instalar en la obra civil.



CUBILAJE GRANDE

Para instalar directamente sobre asfalto o terrenos compactados.



Células estándar GIP 20t. Analógica. Acero inoxidable. IP68. 3000 d OIML R60.

Células opcionales GIPD 20t. Analógica
HBM C16A 20t. Digital
HBM C16i 20t. Analógica

Caja conexiones Metálica con 8 conectores, IP65

Accesorios de acceso

- Rampa de 1000mm de ancho
- Rampa de 1500mm de ancho
- Cabecera para realizar rampas de tierra u hormigón.
- Ángulo perimetral para rampa de obra.
- Ángulo perimetral para el remate del foso.

Transporte Es posible el transporte en un contenedor OPEN TOP de 20 pies

Descripción	Nº de cabeceras	Nº de módulos de 3 m.	Nº de módulos de 5 m.	Nº de módulos de 6 m.	Dimensiones (mm)	Peso total (kg)
BÁSCULA						
BPPCE.14	4	2	4	0	14x3m.	7160
BPPCE.16	4	0	4	2	16x3m.	8040
BPPCE.18	4	0	2	4	18x3m.	8874
COMPONENTES DE LA BÁSCULA						
Módulo de 3 m.	-	-	-	-	2845x1500x180	1000
Módulo de 5 m.	-	-	-	-	4845x1500x180	1100
Módulo de 6 m.	-	-	-	-	5845x1500x180	1300
Cabecera estándar	-	-	-	-	2920x350x180	200
ACCESORIOS						
Cubilaje (pareja de placas)	-	-	-	-	3250x1000x60	200
Cubilaje simple	-	-	-	-	2900x350x300	260
Rampa de 1500 de ancho	-	-	-	-	3275x1500x300	650
Rampa de 1000 de ancho	-	-	-	-	3275x1000x300	420
Cabeceras	-	-	-	-	270x3000x140	150

Dimensiones (largo x ancho)	Altura estándar (mm)	Altura con cubilaje (mm)	Capacidad (t)	Fracción (kg)	Nº de células	Tipo de célula
14x3m, 16x3m y 18x3m.	285	300	60	20	8	GIP 20t