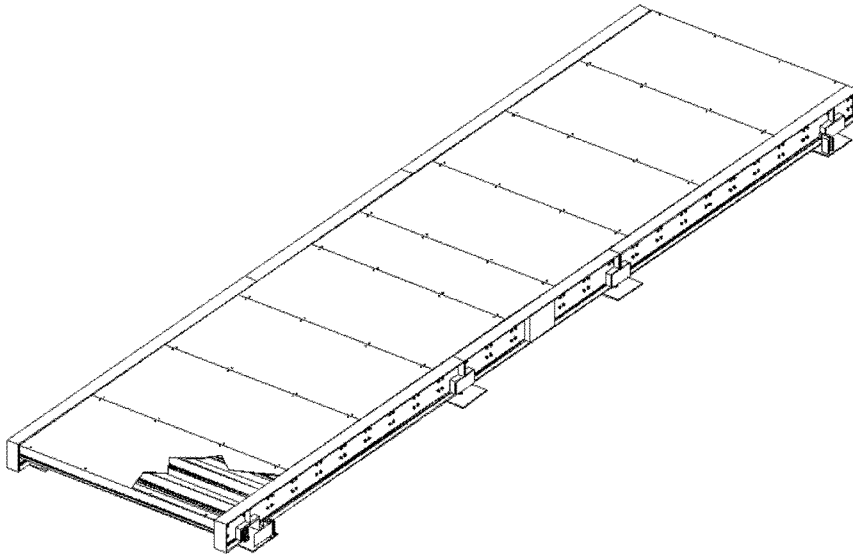


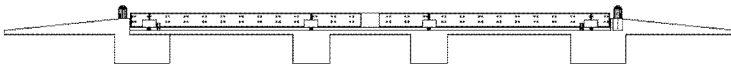
S-BPM

Características principales:

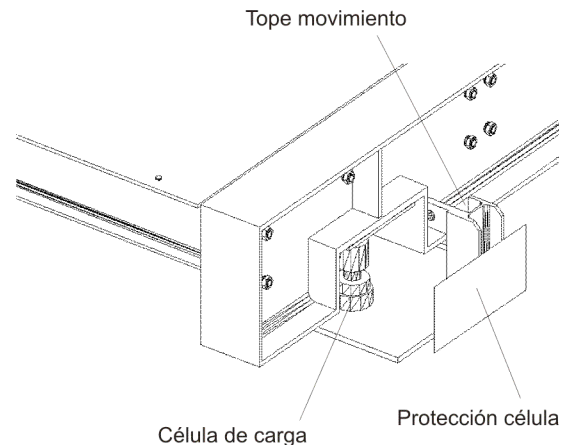
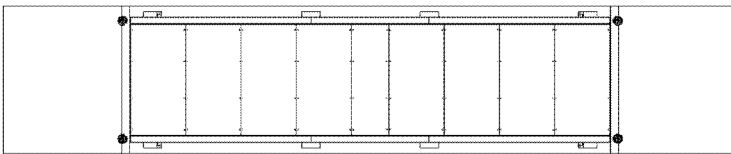
- Básculas puente sobresuelo totalmente metálicas y electrónicas.
- La anchura útil es de 3370.
- La plataforma es plana sin vigas laterales.
- Tienen un pequeño escalón de unos 5 mm entre la chapa y la viga, que permite al camión seguir recto por encima de la báscula.
- Con 8 puntos de apoyo.
- Formada por 2 perfiles IPE longitudinales y traveseras cada medio metro.
- Se accede a las células lateralmente mediante protecciones galvanizadas.
- Las chapas van atornilladas encima de los perfiles transversales.
- La instalación se realiza mediante rampas de aprox. 500 mm.
- Toda la tornillería es zincada.
- La pintura es acrílica de alta calidad y color negro satinado.
- Disponen de topes de movimiento.
- La estructura de la báscula se puede adaptar a cualquier célula del mercado.
- En toda la plataforma van tubos de Ø 40 en sentido longitudinal y en sentido transversal para poder pasar los cables de la célula en cualquier dirección.



Perfil en obra civil



Planta en obra civil



	6x3,37	8x3,37	10x3,37	12x3,37	14x3,37	15x3,37	16x3,37	18x3,37	20x3,37
Capacidad (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisiones (kg)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Viga longitudinal	IPE 400	IPE 400	IPE 400	IPE 400	IPE 400	IPE 400	IPE 400	IPE 400	IPE 400
Viga transversal	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200	IPE 200
Chapa (mm)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Puntos apoyo	4	6	6	6	8	8	8	8	10
Chapas 2000	-	1	-	-	1	1	-	-	1
Chapas 1500	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Chapas 1000	-	-	1	3	-	3	1	3	-