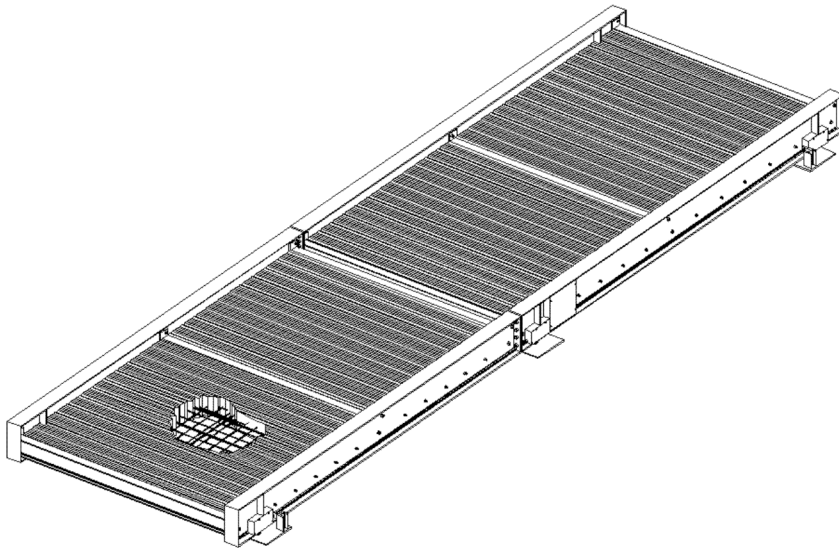


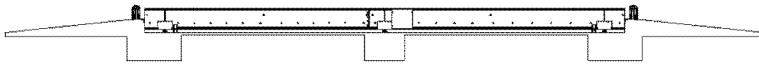
S-BPH



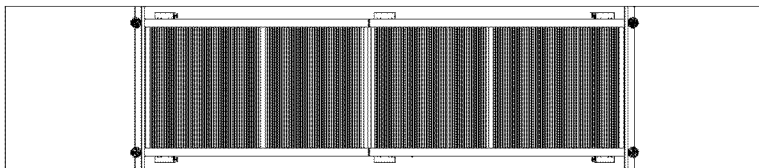
Características principales:

- Básculas puente sobresuelo mixtas metálica-hormigón electrónicas.
- La anchura útil es de 3000 (opcional 3300).
- Con 4, 6 u 8 puntos de apoyo en función de la longitud.
- Formada por 2 perfiles IPE longitudinales y hormigón en la parte de rodadura.
- Esta plataforma tiene la posibilidad de partirse en 2 piezas (de 12x3 a 18x3) y en 3 piezas (18x3-80 y 20x3).
- La losa de hormigón esta armada mediante varillas rea tanto es sentido transversal como longitudinal y llevan una capa de mallazo cubriendo toda la superficie. Las varillas transversales tienen rosca en los extremos para evitar que se pueda abrir la estructura.
- El encofrado se realiza mediante plástico en el suelo.
- Toda la tornillería es zincada.
- La pintura es acrílica de alta calidad y color negro satinado.
- Disponen de tope de movimiento ajustables en los dos sentidos para evitar esfuerzos sobre las células.
- 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

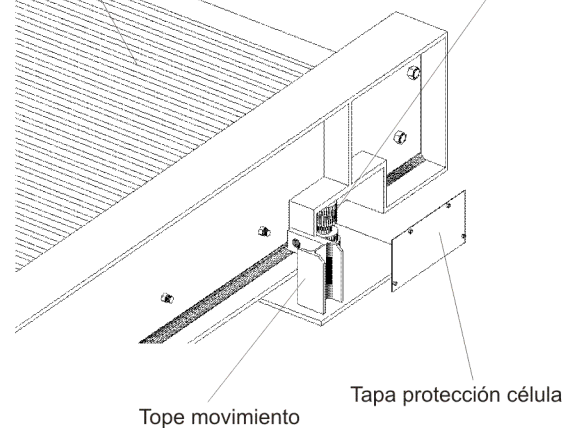


Planta en obra civil



Losa hormigón

Célula de carga



Tope movimiento

Tapa protección célula

	6x3	8x3	10x3	10x3	12x3	14x3	15x3	16x3	18x3	18x3	20x3
Capacidad (kg)	30.000	30.000	30.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	80.000	60.000
Divisiones (kg)	10	10	10	20	20	20	20	20	20	30	20
Viga longitudinal	IPE 330	IPE 400	IPE 400	IPE 500	IPE 400	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500	IPE 500
Viga transversal	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220	IPE 220
Puntos apoyo	4	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8
Nºlosas hormig.	1	1	2	2	4	4	4	4	4	6	6
Ø rea (mm)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nºvarillas trans.	8	10	12	12	14	16	20	20	24	24	28
Tipo mallazo	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10	150-10