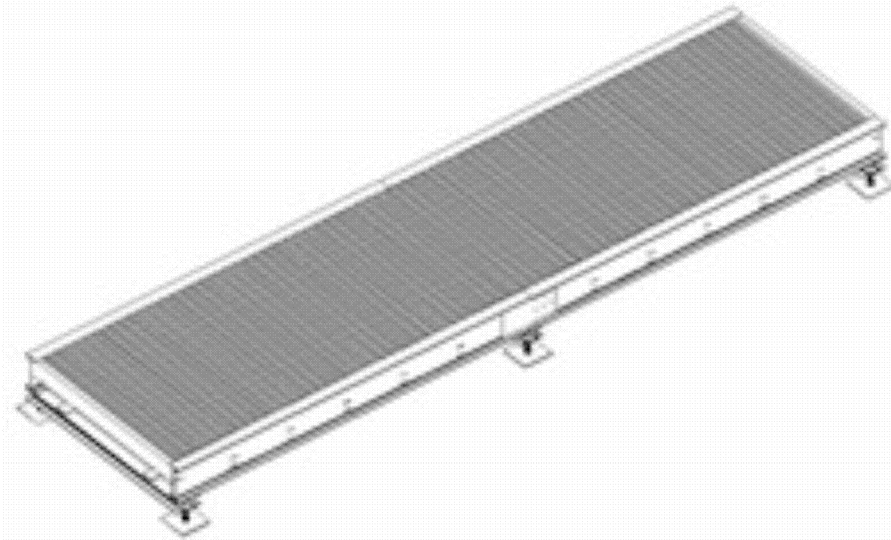


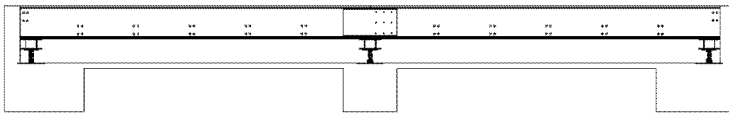
S-BPFR



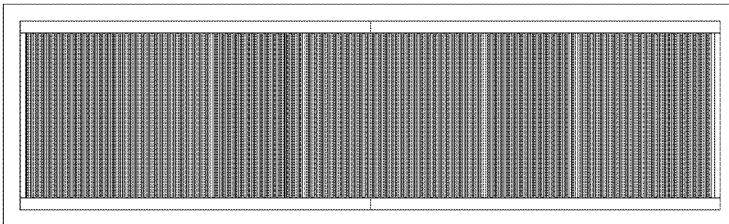
Características principales:

- Básculas puente empotradas mixtas metálica-hormigón electrónicas extremadamente reforzadas.
- La anchura útil es de 3500.
- Con 4, 6 u 8 puntos de apoyo en función de la longitud.
- Formada por 2 perfiles IPE 600 longitudinales y hormigón en el centro.
- No existen registros para las células, por lo que el foso debe ser profundo.
- Disponen de una UPN 300 en cada extremo para cerrar la losa. Disponen de una IPE 270 cada metro para apoyar la chapa de 4 mm de encofrado. Toda la superficie va cubierta con 3 capas de mallazo, el espesor de la losa es de 300 mm., disponen de 3 traveseras inferiores con doble HEB 200 para apoyo de las células y evitar que la báscula se abra por abajo.
- La tornillería es zincada y calidad 8.8
- La pintura es acrílica de alta calidad y color negro satinado. Llevando una capa de imprimación y 1 de acabado.
- Disponen de topes 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.

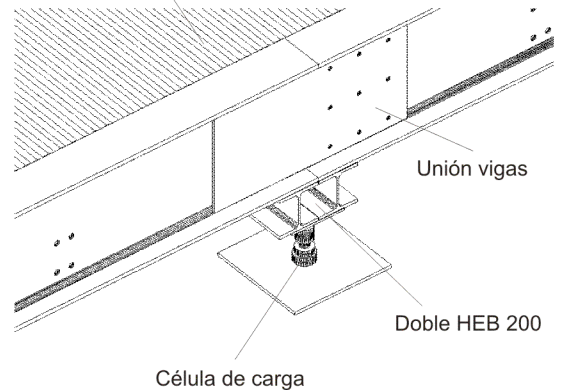
Perfil en obra civil



Planta en obra civil



Hormigón plataforma



	11x3,5	13x3,5	15x3,5	17x3,5	19x3,5	21x3,5
Capacidad (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisiones (kg)	20	20	20	20	20	20
Viga longitudinal	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600	IPE 600
Viga transversal	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270	IPE 270
Grosor losa (mm).	300	300	300	300	300	300
Puntos apoyo	4	6	6	6	6	8
Peso total (kg)	34.700	41.100	47.000	53.100	59.000	65.800
Peso puente (kg)	8.100	9.700	10.850	12.000	13.200	15.000