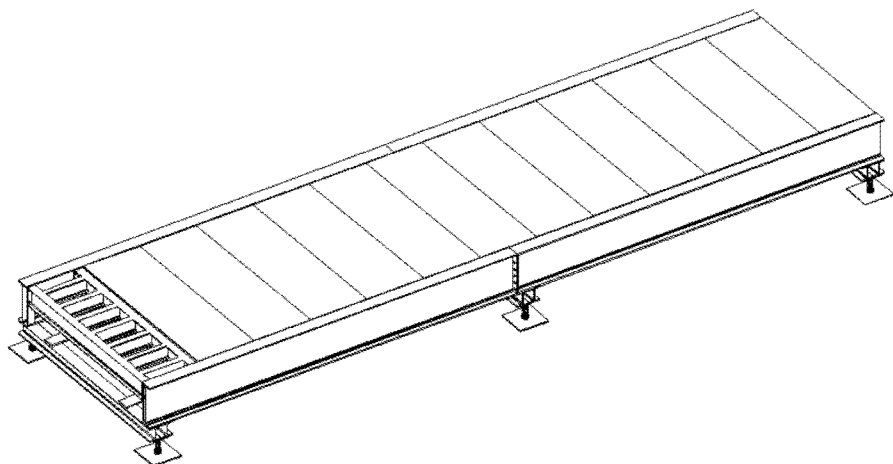


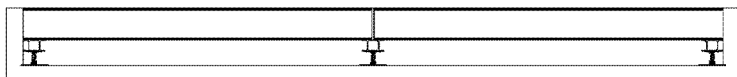
## S-BPER

### Características principales:

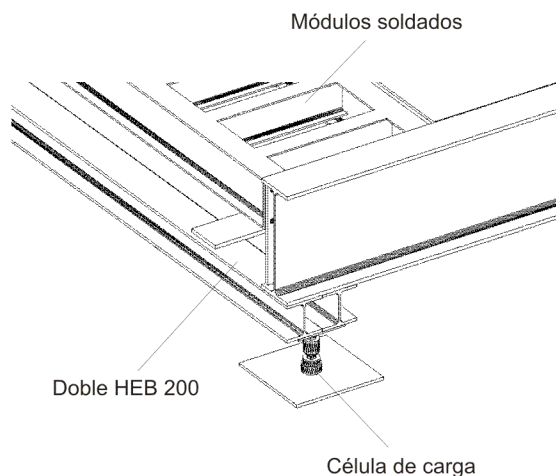
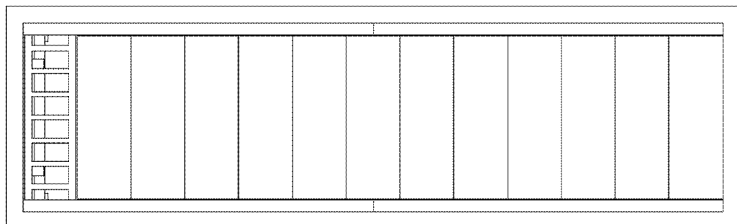
- Básculas puente empotradas totalmente metálicas y electrónicas extremadamente reforzadas.
- La anchura total útil es de 3500 mm.
- Con 4, 6 u 8 puntos de apoyo en función de la longitud.
- Formada por 2 perfiles IPE 600 longitudinales y módulos centrales.
- Todos los módulos son de 1000 dando mas resistencia al conjunto.
- Los módulos están formados por: 2 perfiles IPE 270 en sentido transversal, 7 perfiles IPE 200 en sentido longitudinal y una chapa superior soldada de 15 mm. Los módulos van atornillados a las IPE longitudinales mediante pletinas de 15 mm de espesor con tornillos de M24 y apoyados en un soporte soldado a esta, 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.
- 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



	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
Chapa (mm)	15	15	15	15	15	15
Puntos apoyo	4	6	6	6	6	8
Módulos 1000	11	13	15	17	19	21
Peso puente (kg)	13.900	16.700	19.000	21.300	23.600	26.500