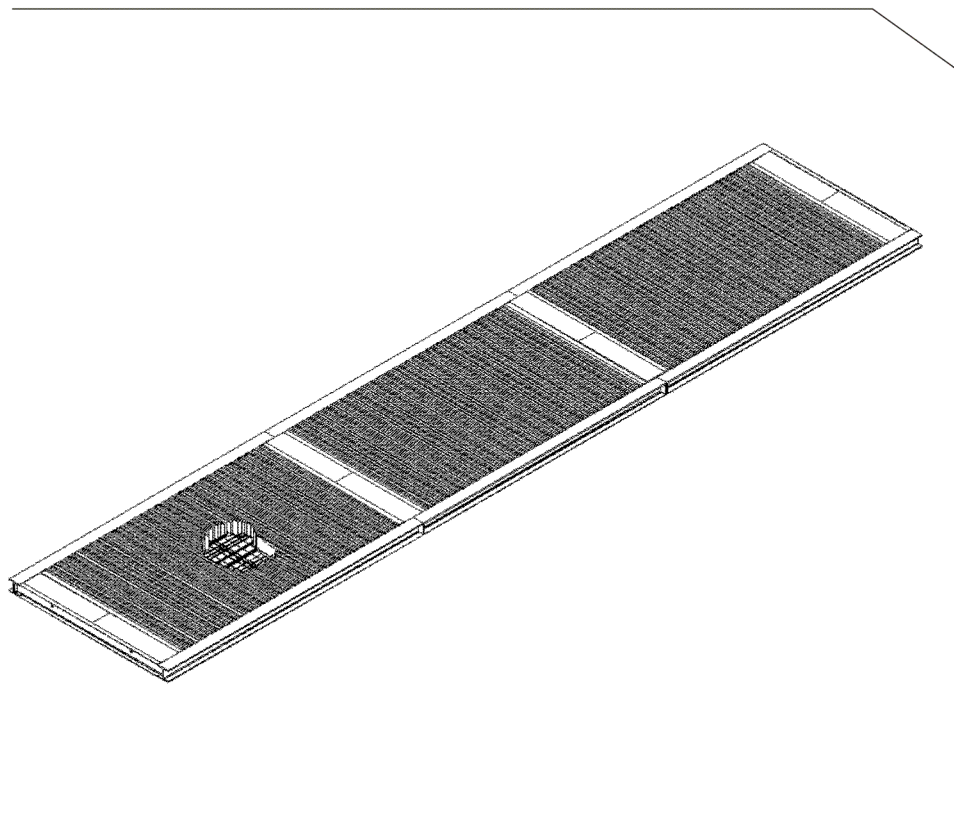


## S-BPBH



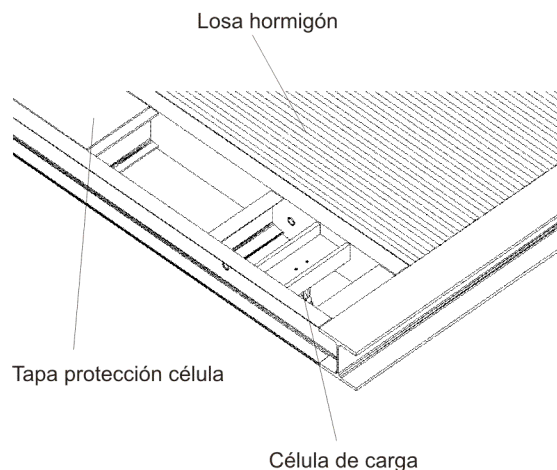
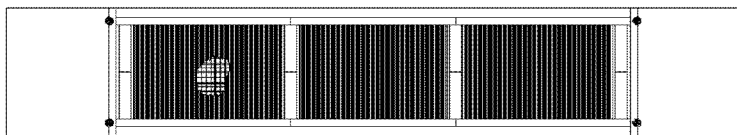
### Características principales:

- Básculas puente sobresuelo mixtas metálica-hormigón electrónicas.
- La anchura total útil es de 3400 mm.
- La superficie de la plataforma es totalmente plana sin vigas laterales.
- Con 8 o 10 puntos de apoyo en función de la longitud.
- Formada por 2 perfiles HEB longitudinales, cabezales en UPN y hormigón en la parte de rodadura.
- La losa de hormigón esta armada mediante varillas rea Ø 16 en forma de "U" soldadas a las HEB y UPN que sirven de agarre lateral y longitudinal y llevan doble capa de mallazo 200x200x8 cubriendo toda la superficie.
- Se accede a las células por la parte superior de la báscula, lo que permite empotrarla en obra muy reducida.
- 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 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



	6x3,4	8x3,4	10x3,4	12x3,4	14x3,4	15x3,4	16x3,4	18x3,4	20x3,4
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	HEB 220	HEB 220	HEB 220	HEB 220	HEB 220	HEB 220	HEB 220	HEB 220	HEB 220
Viga transversal	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220
Puntos apoyo	4	6	6	6	8	8	8	8	10
Nº losas hormig.	1	2	2	2	3	3	3	3	4
Ø rea (mm)	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nº agarres laterales	20x2	25x2	30x2	35x2	40x2	42x2	45x2	51x2	56x2
Tipo malla (doble)	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8