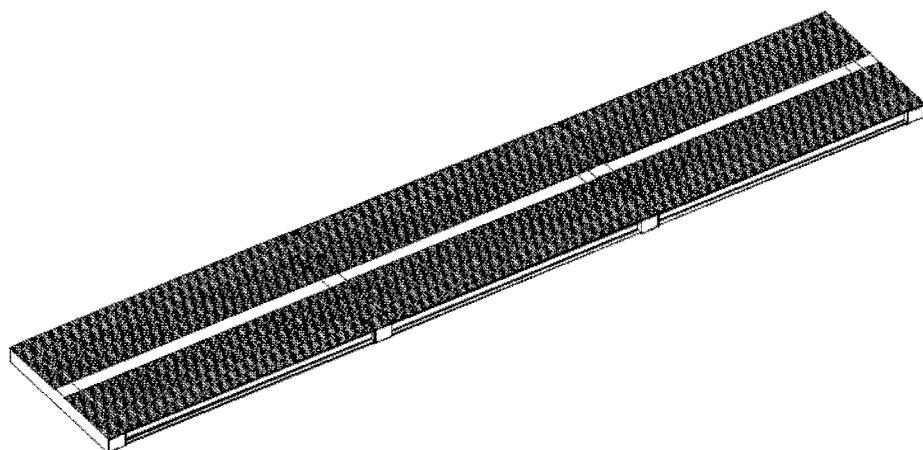


## S-BPBS



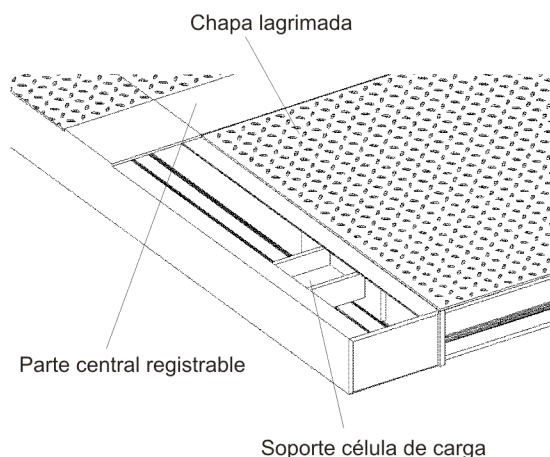
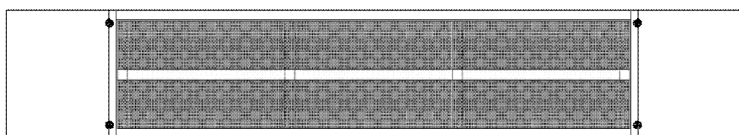
### Características principales:

- Básculas puente sobresuelo / empotradas metálicas totalmente electrónicas.
- La anchura total útil es de 3300 mm.
- La superficie de la plataforma es totalmente plana sin vigas laterales.
- Con 4, 6, 8 o 10 puntos de apoyo en función de la longitud.
- Fabricada mediante combinación de módulos compactos de 6000 x 1500 y 4000 x 1500 lo que facilita el transporte.
- Módulos formados por 3 perfiles HEB longitudinales, 1 perfil UPN longitudinal, cabezales en UPN y chapa superior lagrimada 8/10.
- La parte central de la báscula es registrable mediante un perfil UPN de 300 en toda su longitud.
- Se accede a las células por la parte superior de la báscula, lo que permite empotrarla en obra muy reducida.
- 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



	4x3,3	6x3,3	8x3,3	10x3,3	12x3,3	14x3,3	16x3,3	18x3,3
Capacidad (kg)	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
Viga longitudinal	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200	HEB 200
Viga transversal	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220	UPN 220
Puntos apoyo	4	4	6	6	6	8	8	8
Módulos 4000.	2	-	4	2	-	4	2	-
Módulos 6000	-	2	-	2	4	2	4	6
Nº Cabezales	2	2	3	3	3	4	4	4