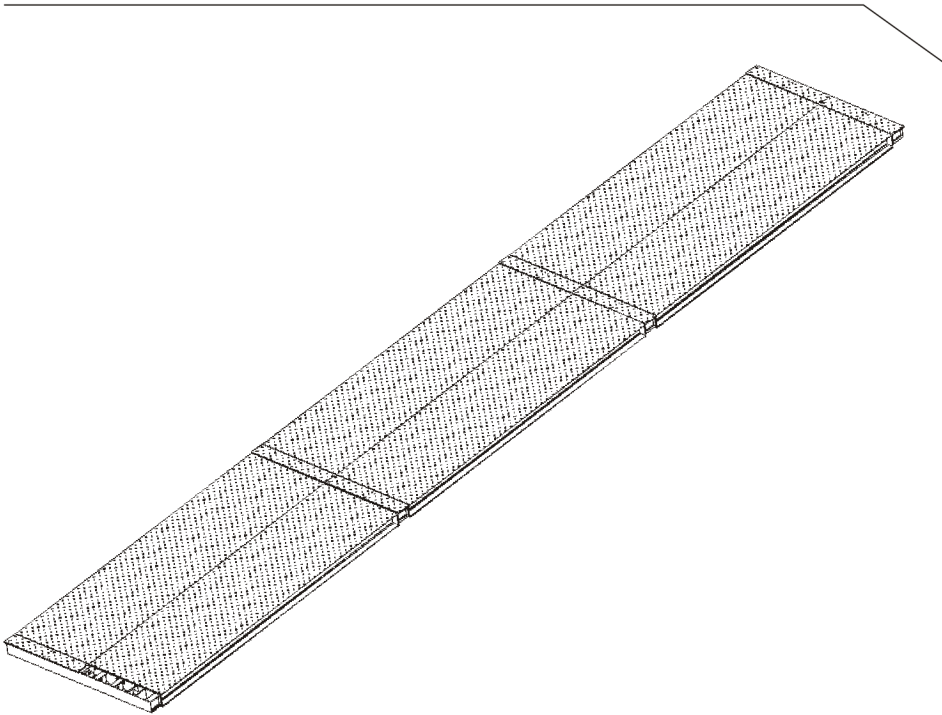


S-BPL



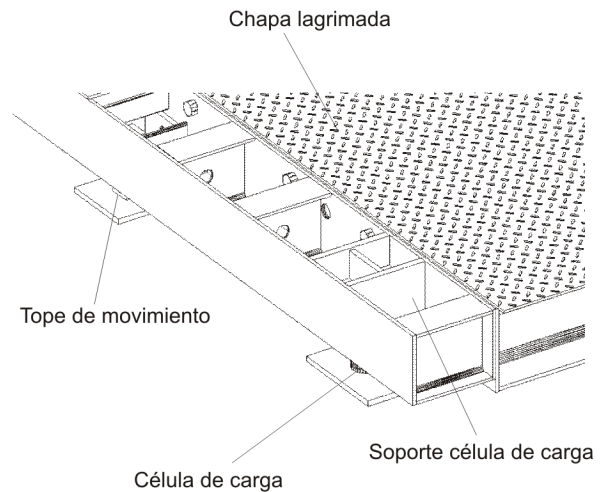
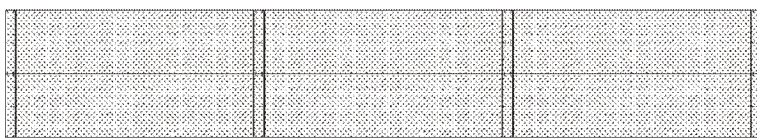
Características principales:

- Básculas puente sobresuelo / empotradas metálicas totalmente electrónicas.
- La anchura total útil es de 3000 mm (opcionalmente puede ser de hasta 3400).
- 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 y montaje. Los módulos están formados por una combinación de perfiles HEA e IPE, dando gran resistencia al conjunto y poco peso.
- La chapa superior es lagrimada de espesor 6/8 o 8/10 mm.
- Se accede a las células por la parte superior de la báscula, lo que permite empotrarla en obra muy reducida.
- Existe la posibilidad de servirla con las células ya montadas, lo que la convierte en báscula móvil.
- Toda la tornillería es zincada calidad 8.8.
- La pintura es sintética 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	6x3	8x3	10x3	12x3	14x3	16x3	18x3	20x3
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	HEA 240	HEA 240	HEA 240	HEA 240	HEA 240	HEA 240	HEA 240	HEA 240	HEA 240
Viga central	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240	IPE 240
Puntos apoyo	4	4	6	6	6	8	8	8	10
Módulos 4000.	2	-	4	2	-	4	2	-	4
Módulos 6000	-	2	-	2	4	2	4	6	4
Nº Cabezales	2	2	3	3	3	4	4	4	5