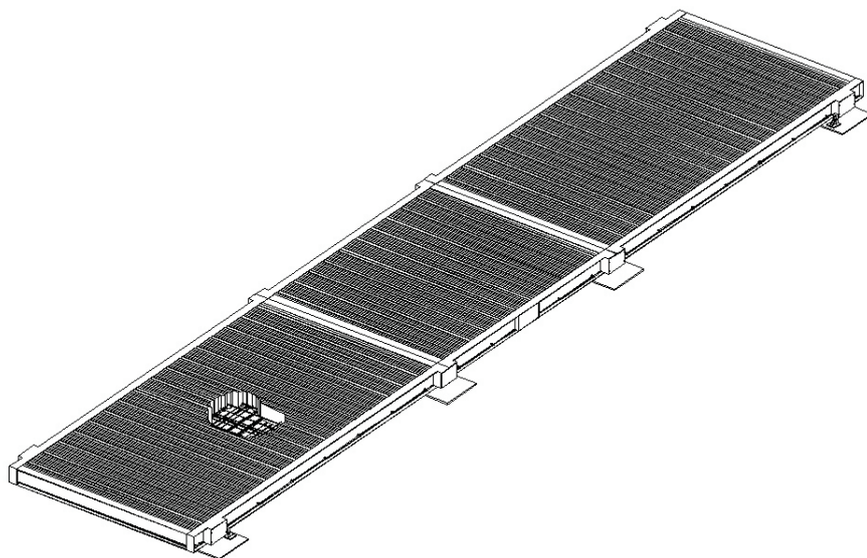


BM1-H

Características principales:

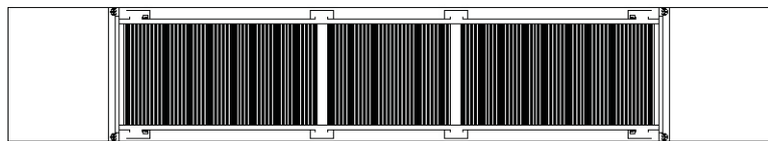
- Basculas puente sobresuelo mixtas metálica-hormigón electrónicas.
- La anchura total útil es de 3300 mm.
- La superficie de la plataforma es totalmente plana sin ninguna viga lateral.
- Con 6, 8 o 10 puntos de apoyo en función de la longitud.
- Formada por 2 perfiles IPE longitudinales y hormigón en la parte de rodadura.
- La losa de hormigón esta armada mediante varillas rea \varnothing 20 tanto en sentido transversal como longitudinal y llevan doble capa de mallazo 200x200x8 cubriendo toda la superficie. Las varillas transversales tienen rosca en los extremos para evitar que se pueda abrir la estructura.
- 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.
- En toda la plataforma van tubos de \varnothing 40 en sentido longitudinal y en sentido transversal para poder pasar los cables de la célula en cualquier dirección.



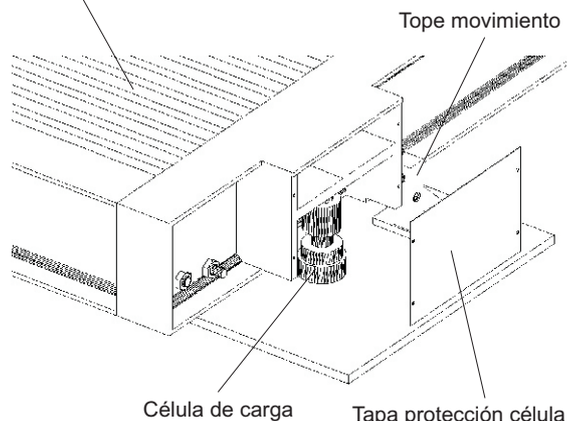
Perfil en obra civil



Planta en obra civil



Losa hormigón



	6x3,3	8x3,3	10x3,3	12x3,3	14x3,3	15x3,3	16x3,3	18x3,3	20x3,3	24x3,3
Capacidad (kg)	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000	60.000
Divisiones (kg)	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20	20
Viga longitudinal	IPE 270									
Viga transversal	IPE 270									
Puntos apoyo	4	6	6	6	8	8	8	8	10	10
Nºlosas hormig.	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4
\varnothing rea (mm)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nºvarillas trans.	8	10	12	16	18	18	21	24	26	32
Tipo mallazo	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8	200-8