



EMPOTRABLE

BP-H

## BÁSCULA PUENTE DE HORMIGÓN DE VIGAS UNIDIRECCIONAL



### CARACTERÍSTICAS

Estructura de acero con losa de hormigón sobre suelo en 3 módulos independientes que permite su traslado.  
Vigas longitudinales IP-360.  
Soporta todo tipo de vehículos.  
Fácil limpieza y montaje.  
Fácil transporte y manipulación (No necesaria grúa).  
Ocho puntos de apoyo con células de carga autocentrantes.  
Sistema de célula auto pivotante  
Montaje y acceso a las células de carga, caja suma, topes y otros elementos de montaje desde los laterales de la báscula. Ancho útil de 3m.  
Altura de rodadura 37cm.  
Régimen de uso ALTO.  
Pintura de alto nivel anticorrosivo.  
Obra civil robusta y económica (no requiere encofrado).  
Apta para traslado en container de 20 pies.  
Células de carga CPC con protección contra los rayos.

MODELO	Dimensiones metros	Número de losas 4x3m.	Número de losas 6x3m.	Células de carga	Capacidad toneladas	Escalón kg	Referencia
BP-H	16 x 3	1	2	8	60	20	0062724000CP20
BP-H	17,52 x 3	---	3	8	60	20	0062725000CP20