

BPCTH

EMPOTRADA

INSTALACIÓN
omnidireccional
SOBRE SUELO

DIMENSIONES

3,3

CAPACIDADES (T)

30 60

SOLUCIONES DE PESAJE INDUSTRIAL DISEÑO

CALIDAD Y FIABILIDAD MÁXIMA

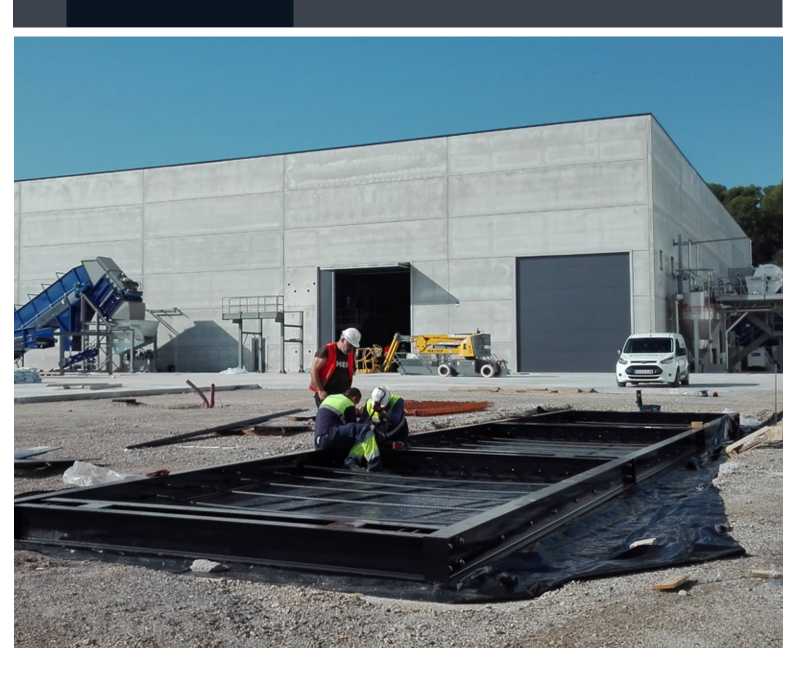
GIROPES)

www.giropes.com | giropes@giropes.com | Linkedin:giropes-s| Pol. Empordà Internacional, C/Molló 15-16 | 17469 VILAMALLA- (Girona) SPAIN T(34) 972 527 212 · F(34)972 527 211



BPCTH EMPOTRADA

Las básculas BPCTH hormigonadas son básculas con posibilidad de versión con encofrado recuperable o chapa colaborante



PERFILERÍA METÁLICA

La estructura es un marco de perfilería metálica que contendrá el hormigón dando una estructura robusta con gran durabilidad para las repetitivas pesadas de camiones. El marco incorpora todo el mallazo para el hormigonado.

ESTRUCTURA

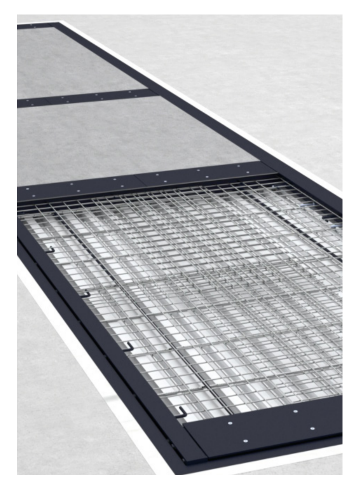
La estructura està compuesta por vigas longitudinales de perfil IPE 270. Módulos transversales de 500 mm de ancho, con perfiles IPE 240 y chapa lisa desmontable de 10 mm de espesor.



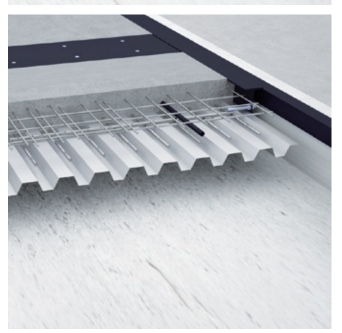
BPCTH ENCOFRADO RECUPERABLE

BPCTH
CON CHAPA COLABORANTE

2









BPCTH EMPOTRADA

Esta versión de modelo BPCTH está diseñado para ser instalado empotrado al suelo, para un uso OMNIDIRECCIONAL.

ESTRUCTURA

La estructura autoportante está formada por perfiles metálicos que se unen mediante uniones atornilladas para formar dicha báscula, esta se monta in situ en la ubicación requerida.

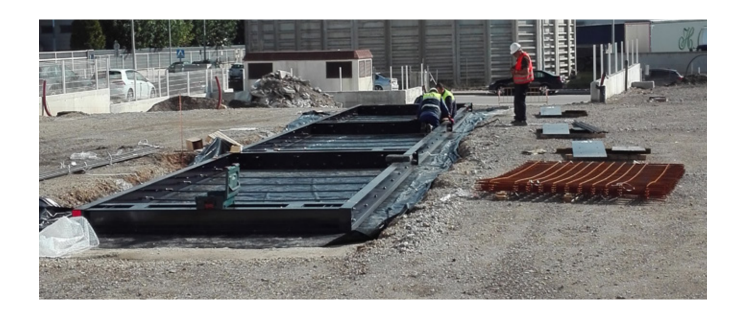
La losa de hormigón comprende el ancho total de la superfície de rodadura y tiene un espesor medio de 185 mm con encofrado de chapa colaborante y 270 mm con encofrado recuperable. Esta losa está reforzada mediante barras de acero corrugado y mallazo colocados previamente en la estructura autoportante.

La opción con chapa colaborante permite su hormigonado en su ubicación final.

La superficie de rodadura es completamente plana, antideslizante debido a la rugosidad del hormigón.

Las capacidades de serie del modelo BPCTH son de 30.000 kg y 60.000 kg según las dimensiones que pueden ser desde 6x3,30 hasta 18x3,30 m.

La captación del peso se produce por medio de células de compresión analógicas, si bien es posible adaptarse a otros tipo de célula de carga del mercado para requerimientos especiales. La visualización del peso y las diferentes operaciones que se puedan realizar de los datos de pesaje varian en función de los indicadores o equipos que el cliente elija según sus necesidades.







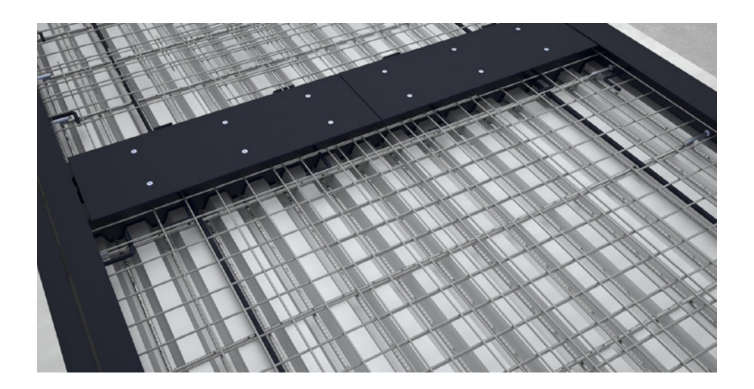
La serie BPCTH permite la personalización de sus componentes para configurar el producto de acuerdo con las necesidades del cliente.

ACABADOS PINTADO ESPECIAL

Superficie pulida, vigas, vigas transversales con pintura especial según las especificaciones del cliente.

GALVANIZADO

El acabado galvanizado resiste la corrosión, facilitando el mantenimiento y aportando logevidad a la báscula.



BPCTH EMPOTRADA

n Báscula con encofrado recuperable							
Referencias	Capacidad (t)	Dimensiones (m)	N. de células	Altura (mm)	# Código	# Código	
BP.CTH-6*3.30	30	6 x 3,3	4	360	150371	160191	
BP.CTH-8*3.30	30	8 x 3,3	6	360	150372	160192	
BP.CTH-10*3.30	30	10 x 3,3	6	360	150373	160193	
BP.CTH-12*3.30	60	12 x 3,3	6	360	150374	160194	
BP.CTH-14*3.30	60	14 x 3,3	8	360	150375	160195	
BP.CTH-15*3.30	60	15 x 3,3	8	360	150376	160196	
BP.CTH-16*3.30	60	16 x 3,3	8	360	150377	160197	
BP.CTH-18*3.30	60	18 x 3,3	8	360	150378	160198	

3,3 m	SUPL. GALVANIZADO						
	Referencias	Capacidad (t)	Dimensiones (m)	N. de células	Altura (mm)	# Código	# Código
	BP.CTH-6*3.30	30	6 x 3,3	4	360	150379	160191
	BP.CTH-8*3.30	30	8 x 3,3	6	360	150380	160192
	BP.CTH-10*3.30	30	10 x 3,3	6	360	150381	160193
	BP.CTH-12*3.30	60	12 x 3,3	6	360	150382	160194
	BP.CTH-14*3.30	60	14 x 3,3	8	360	150383	160195
	BP.CTH-15*3.30	60	15 x 3,3	8	360	150384	160196
	BP.CTH-16*3.30	60	16 x 3,3	8	360	150385	160197
	BP.CTH-18*3.30	60	18 x 3,3	8	360	150386	160198

Descripción	# Código	
Metro de cable adicional	240085	SUPL. GALVANIZADO
Placa de anclaje 500 x 500 x 15 mm para básculas (unidad)	160207	# Código
Rampas metálicas de 1650 mm (4 módulos de 3000 x 1650 mm)	160161	160262

^{*}Consultar para más accesorios



SOLUCIONES COMPLETAS SISTEMA DE PESAJE COMPLETO PARA BÁSCULAS PUENTE

ELEMENTOS DE CONTORL E IDENTIFICACIÓN



Gran diversidad de elementos para el control de acceso y salida: Barreras, semáforos, terminales desatendidos, cámaras de control, reconocimietno de matrículas,

TERMINALES AUTOSERVICIO



Los terminales autoservicio permiten que el conductor del camión realice el proceso de pesada sin la presencia de un operador de báscula.

SOFTWARE GESTIÓN DE PESAJE



Giropes Solucionts diseña el Software para dar solución a la gestión del negocio. Alto control del flujo de trabajado obteniendo una optimización y rendimiento del procesamiento de producción.

SERIE





