

POLÍGONO INDUSTRIAL LALÍN 2000, C/D, P/7, 36500 LALÍN (PONTEVEDRA)

A GRANXA DE SAN LÁZARO, № 2 BAJO, 15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)

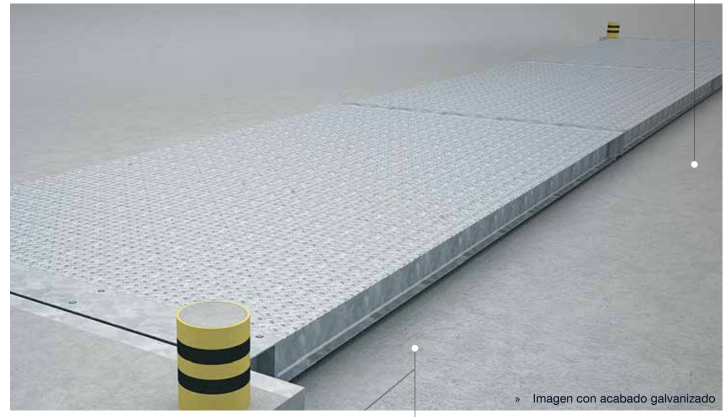
RESTOLLAL, № 91 (FRENTE A EL CORTE INGLES) 15702 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)

MÁQUINAS GERLO TELF: 986 781 805 - 981 564 645 tiendas@gerlo.com

DESCRIPCIÓN BPFME



Las básculas de la serie BPFME son básculas metálicas de concepción modular, para el pesaje de vehículos autorizados para la circulación por carretera. La superficie de rodadura es completamente plana y se pueden instalar sobresuelo o empotradas. La altura de la báscula 310 mm versión con placas de anclaje en obra; 300 mm con cubilaje.





TRANSPORTE

La estructura modular permite un cómodo transporte y manipulación para el montaje. El diseño de los módulos y las cabeceras hacen posible la inclusión de cualquier báscula de la serie BPFME en un contenedor OPEN TOP de 20 pies.

MÓDULOS

Módulos con perfiles IPE-240, IPE-180 y IPE-160 Cabeceras con pasamanos de 12mm de espesor Chapa lagrimada 6/8mm en módulo y lisa de 8mm en registros.

ACABADO

Las básculas se entregan pintadas con pintura de poliuretano de 2 componentes en color azul RAL 5004. La tornillería es zincada y de calidad 8.8 excepto en aquellos tornillos auxiliares inferiores a M14.



OPCIONALES

- » Rampas metálicas
- » Cabecera de entrada/salida para realizar rampas de tierra u hormigón
- » Ángulo perimetral para el remate de la obra civil
- » Cubilajes versión simple o grande
- » Guías de rodadura
- » Placas de anclaje para la obra civil.
- » Acabado galvanizado







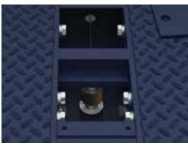
UNIÓN DE VIGAS Y CABECERAS

UNIÓN DE VIGAS Y CABECERAS

La báscula está compuesta por cabeceras transversales que contienen las células de carga (2 células por cabecera) y módulos de 1500 mm de ancho que se insertan por pares entre las cabeceras. La longitud de los módulos varia según las dimensiones de la báscula.



ACCESO A CÉLULAS Y CAPTACIÓN DEL PESO





El acceso a las células de carga y a los topes se realiza desde la superficie de la báscula, a través de las chapas de registro. Los topes se encuentran situados en las 4 esquinas de la báscula.

La captación del peso se produce por medio de células de compresión analógicas, si bien es posible adaptarse a otros tipos de célula de carga 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.

CAJA DE CONEXIONES

Armario para guardar las caja de conexiones y el cableado de la báscula.

REFERENCIAS				BÁSCULA PINTADA
Capacidad (t)	Dimensiones (m)	N. células	Altura (mm)	# Code
30	6 x 3	4	300 / 310	150428
30	8 x 3	6	300 / 310	150429
30	10 x 3	6	300 / 310	150430
60	12 x 3	6	300 / 310	150431
60	14 x 3	8	300 / 310	150410
60	16 x 3	8	300 / 310	150411
60	18 x 3	8	300 / 310	150408
60	21 x 3	10	300 / 310	150432
60	22 x 3	10	300 / 310	150433
60	24 x 3	10	300 / 310	150434
60	26 x 3	12	300 / 310	150435

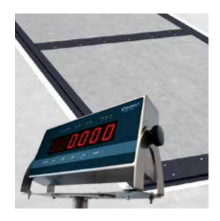
SOLUCIONES completas SISTEMA INTEGRAL DE PESAJE

INDUSTRIAL PARA BÁSCULAS DE CAMIONES

INDICADORES Y REPETIDORES

ELEMENTOS DE CONTROL E IDENTIFICACIÓN

SOFTWARE GESTIÓN DE PESAJE



Indicadores y repetidores de peso de alta precisión con diseño compacto. Gama ideal para aplicaciones que requieren un indicador autónomo con la posibilidad de dotarlo de interfaces de comunicación



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



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.

DISEÑO

Y FABRICACIÓN PROPIA

INDICADORES
PESO TARA Y
MÚLTIPLES
FUNCIONES

SERIE

GI400LED GI400LCD



MÁQUINAS GERLO TELF: 986 781 805 - 981 564 645 tiendas@gerlo.com