



UTILIZACIÓN

Para todas las aplicaciones de pesaje de vehículos, BACSA ha diseñado las Básculas Puente PIRITA 500 totalmente electrónicas.

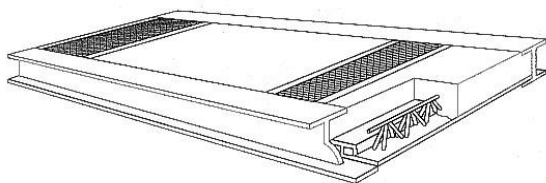
Fabricadas en diferentes versiones para adaptarse a las diferentes necesidades y usos con una mínima obra civil.

APLICACIONES

- Pesaje de vehículos de 15 a 100 t.
- Control de tráfico en planta: movimientos, entradas y salidas, clientes, proveedores, productos, vehículos, etc.
- Carga y descarga automática de camiones sobre báscula, con peso exacto (Opcional).
- Instalación en zona clasificada para productos con riesgo de explosión. Certificados Eex ia lic (opcional)

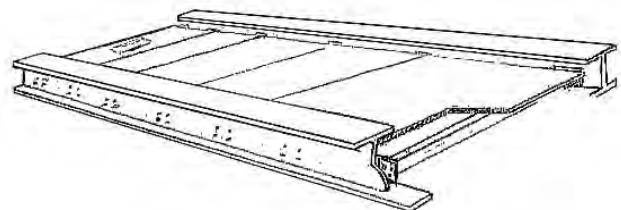
MODELOS

Versión HORMIGÓN



Nulo mantenimiento. Extraordinario comportamiento dinámico debido a su solidez estructural. Trampillas de acceso a las células para reducir los tiempos de intervención.

Versión METÁLICA



Montaje rápido. Fácil traslado en caso necesario.
Estructura interior reforzada

APROBACIÓN METROLÓGICA

- Mod. BW Nº E00-00-0005 – Indicadores I310, I9
- Nº T 6686 – Indicadores I150 e I250
- Mod. X-201-A Nº 11072 – Indicadores I100, I200, I300 e I500
- Mod. X-241-A Nº 11081 – Indicador I400

BACSA se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

BÁSCULA METÁLICA EMPOTRADA							BÁSCULA METÁLICA SOBRESUELO						
Modelo	PC6E/12	PC6E/14	PC6E/16	PC8E/16	PC6E/18	PC8E/18	PC6SS/12	PC6SS/14	PC6SS/16	PC8SS/16	PC6SS/18	PC8SS/18	(*)
Largo	12	14	16	16	18	18	12	14	16	16	18	18	m
Ancho	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	m
Altura (S.S.)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	m
Peso Total Aprox.	7,0	8,0	9,1	9,1	10,2	10,2	7,6	8,5	10	10	11,2	11,2	t
Nº Células	6	6	6	8	6	8	6	6	6	8	6	8	

BÁSCULA HORMIGÓN EMPOTRADA							BÁSCULA HORMIGÓN SOBRESUELO						
Modelo	PH6E/12	PH6E/14	PH6E/16	PH8E/16	PH6E/18	PH8E/18	PH6SS/12	PH6SS/14	PH6SS/16	PH8SS/16	PH6SS/18	PH8SS/18	(*)
Largo	12	14	16	16	18	18	12	14	16	16	18	18	m
Ancho	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	m
Altura (S.S.)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	m
Peso Total Aprox.	24,5	28,6	32,5	32,5	36,5	36,5	27,5	31,7	36,2	36,2	40,5	40,5	t
Nº Células	6	6	6	8	6	8	6	6	6	8	6	8	

(*) Otras medidas según necesidad

ESTRUCTURA

- 2 vigas longitudinales IP-500 para evitar flexiones.
- Células de carga situadas debajo de la viga longitudinal para evitar esfuerzos laterales y aumentar la precisión, lejos de choques e impactos.
- Trampillas de acceso a las células para reducir tiempos de intervención.
- Barandas laterales para evitar accidentes / caídas de los camiones (**versión sobresuelo**).
- Losa de hormigón de 25 cm y doble mallazo, incluido por BACSA, para aumentar la resistencia en el **modelo hormigón** (caldo in situ a cargo del cliente).

PINTURA

Pintura RAL R6029 MT

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- La instalación eléctrica será por parte del cliente
- Para el buen funcionamiento del instrumento, corriente estable de 220/230 V. 50 Hz. Toma de tierra menor de 10 Ω Ohm.

CÉLULAS DE CARGA

Ver ficha Técnica de Características

INDICADORES

Ver ficha Técnica de Características

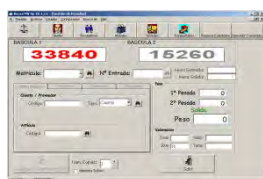


Terminal alfanumérico con impresora



Indicador Solo Peso

OPCIONES



Programa informático para la gestión básculas



Lector exterior autoservicio para efectuar pesadas de forma autónoma sin pesador.



Monedero exterior para el cobro automático de pesadas.