

# BÁSCULA HORMIGÓN SOBRE SUELO PIRITA 500



## Características

- Compacta y resistente por su solidez estructural
- Excelente precisión de las células por su protección
- Cómodo y rápido acceso a las células a través de registros laterales
- Vigas laterales para mayor protección
- Posible carga y descarga automática de camiones sobre báscula.
- Apta para instalación en zonas para productos con riesgo de explosión (certificados ATEX opcionales)
- Mínimo mantenimiento
- Pesaje de vehículos de hasta 120 t
- Ancho útil: 3 m

## Estructura

- Acero pintado
- Losa de hormigón de 24 cm y doble mallazo
- Pintura anticorrosión RAL 6029.
- 2 vigas longitudinales IP-500.
- 6 u 8 células de carga de acero inoxidable bajo vigas longitudinales.

## Aplicaciones

- Pesaje de vehículos de 15 a 120 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 Iic (Opcional)

## 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  $\Omega$

## MODELOS:

### Báscula Puente Hormigón Sobre Suelo Pirita 500

	Largo (m)	Ancho (m)	Altura (m)	Peso Aprox. (t)	N.º Células
PH6E/12	12	3,0	0,35	27,5	6
PH6E/14	14	3,0	0,35	31,7	6
PH6E/16	16	3,0	0,35	36,2	6
PH6E/18	18	3,0	0,35	40,5	6
PH8E/16	16	3,0	0,35	36,2	8
PH8E/18	18	3,0	0,35	40,5	8
PH8E/20	20	3,0	0,35	45,0	8

NOTA: Consultar otras medidas disponibles.

## Indicadores de Peso

Indicador SoloPesoBDI-610  
ABS para Células Analógicas



Ref: 7VA3A0N1UE

Indicador Solo Peso BDI-610  
INOX para Células Analógicas



Ref: 7VA3A0I1UE

Indicador Solo Peso BDI-610  
ABS con Salida Ethernet para  
Células Analógicas



Ref: 7VA3A1N1UE

Indicador Solo Peso BDI-610  
INOX con Salida Ethernet para  
Células Analógicas



Ref: 7VA3A1I1UE

Indicador i35 con Aplicación de  
Báscula de Camiones para  
Células Analógicas



Ref: 2051335

Indicador i35 Ex 2-21 con  
Aplicación de Báscula de  
Camiones para Células  
Analógicas



Ref: 2053260

Terminal de Sobremesa I410  
con Programa de Gestión de  
Báscula de Camiones para  
Células Analógicas



Ref: 2052000

Terminal de Sobremesa I410  
con Programa de Gestión de  
Báscula de Camiones para  
Células Digitales



Ref: 2052001

Indicador I 400 D-MS Ex 1.21  
con Programa de Gestión de  
Báscula de Camiones para  
Células Analógicas



Ref: 2025000

Terminal I410 Ex 2-21 IECEX  
con Programa de Gestión de  
Báscula de Camiones para  
Células Analógicas



Ref: 2025002

## Accesorios

Programa DeGestión de  
Básculas Puente PW2030



Ref: 0902000013

Monedero exterior para el  
cobro automático de pesadas.



Ref: 1007000001

Impresora Epson TM-U220 D



Ref: 0701000002

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



Ref: 7VA3A1I1UE

Medida Digital para Indicadores  
i35 e i35 Ex 2-21



Ref: 2051355

Alimentación Interna para  
Indicador i35 Ex 2-21



Ref: 2053396