

# Plataforma Pesa Ejes Tránsito

# modelo BPE 3.15





### Características generales

Báscula electrónica modelo BPE 3.15 para el control del peso por eje. Diseñada con una plataforma de reducidas dimensiones y capacidad máxima de 15.000kg. con células de carga a compresión modelo CPR-M realizadas enteramente en acero inoxidable, compatibles con cualquier indicador de peso de la serie DIALOGICA.

#### Características técnicas

- □ capacidad máxima del puente: 15.000kg
- □ nº células de carga: 4 de 20.000kg/u.
- □ grado de protección: IP68
- □ indicador compatible: cualquiera de la serie DIALOGICA
- □ temperatura de trabajo: -10°C / +50°C
- □ temperatura de almacenaje: -20°C / +70°C
- □ Terminal electrónico Alfanumérico Modelo D800 con impresora T-70

#### Características funcionales

- □ lectura del peso bruto por eje
- □ totalización de las lecturas
- □ impresión de comprobantes
- impresión del número correlativo de pesada
- impresión de fecha y hora
- □ salida serie rs232 con transmisión del peso a PC

## **Opcionales**

programas de gestión de datos para ordenador

#### Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Dimensiones plataforma	Capacidad máxima	División (e)	Nº de células	Tipo de Instalación
BPE 3.15	3000x1000x690m/m	15.000kg	5kg	4	-/••
* Consultar sistemas y capacidades disponibles					
•• Empotrada (Foso 42Cm.)					





Instrumentos y Tecnología de Pesaje ARISERVIS, s.a. Polígono Industrial Can Baliarda Carretera de la roca Km. 12,7 08105 Sant Fost de Campsentelles Barcelona – (España) T. 93 570 91 03 – Fax 93 593 92 51 www.ariservis.com