



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