



# **Plataforma Pesa Ejes Carroceros ITV**

**modelo BPE 3.10**



## Características generales

Báscula electrónica modelo BPE 3.10 para el control del peso por eje. Diseñada con una plataforma de reducidas dimensiones y capacidad máxima de 10.000kg. con células de carga analógicas, compatibles con cualquier indicador de peso de la serie DIALOGICA.

## Características técnicas

- capacidad máxima del puente: 10.000kg
- nº células de carga: 4 de 5.000kg/u.
- grado de protección: IP67
- 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
<b>BPE 3.10</b>	3000x1000x300m/m	10.000kg	5kg	4	- / ●●
* Consultar sistemas y capacidades disponibles					
●● Empotrada (Foso reducido 23Cm.)					



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