



# ***Báscula Puente para camiones serie “Electrónica”***

***modelo BP-3000VO***



## Características generales

La báscula puente electrónica BP-3000VO (Vigas laterales carrileras) está formada por una estructura metálica compuesta por dos vigas puente de perfil IPE arriostradas, con paneles de 3,20 m. de ancho y de longitud variable en función de la longitud de la báscula, cada panel está compuesto por dos vigas traveseras IPE y por cuatro viguetas que unen las dos traveseras, la parte superior del panel es una chapa de 10mm. de espesor.

Todos los perfiles y la chapa de cubrición están soldados entre si, para formar un cuerpo compacto y resistente, estos paneles se unen a las vigas puente mediante tornillería.

La BP-3000VO puede suministrarse con células de carga analógicas o digitales realizadas enteramente en acero inoxidable y aprobación CE de modelo, compatibles con cualquier indicador de peso DIGITAL de la gama Dialógica (“ver modelos y funciones disponibles”).

Dispone además de aprobación de modelo en conformidad a las exigencias metroológicas según la directiva comunitaria 90/384CEE, tanto en versión Monoescala como Multirango.

## Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Plataforma	Nº de células	Capacidad máx	División (e)	Tipo de Instalación
BP-3000	8 x 3 metros	4	30.000kg	10kg	• / -
BP-3000	12 x 3 metros	6	50.000kg	20kg	• / -
BP-3000	14 x 3 metros	6	60.000kg	20kg	• / -
BP-3000	15 x 3 metros	6	60.000kg	20kg	• / -
BP-3000	16 x 3 metros	6	60.000kg	20kg	• / -
BP-3000	18 x 3 metros	6	60.000kg	20kg	• / -

\* Dimensiones y capacidades especiales disponibles bajo pedido

- Sobresuelo (rampas h=33/35Cm)

## Células de carga

Células de carga a compresión, realizadas enteramente con armazón electro-soldado en acero inoxidable, aprobadas por la metrología legal conforme a las recomendaciones OIML R60 disponibles en versión analógica (mod. ‘CPR’ hasta 4.000 divisiones) o digital (mod. ‘CPD’ hasta 6.000 divisiones) Células de carga robustas y fiables con sistema auto-estabilizador equipadas con accesorios mecánicos, kit de toma tierra y dispositivos anti-rotación para una correcta transmisión del peso.

Modelo / Ref.	Clase Precisión	Número máx. divisiones	Capacidad máxima	Grado de protección	Material
CPR analógica	C3	3.000div.	20t / 35t / 50t	IP68	acero inox.
CPD digital	C4	4.000div.	20t / 35t / 50t	IP68	acero inox.



CPR-M



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](http://www.ariservis.com)