

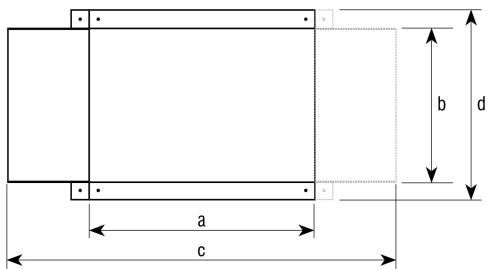
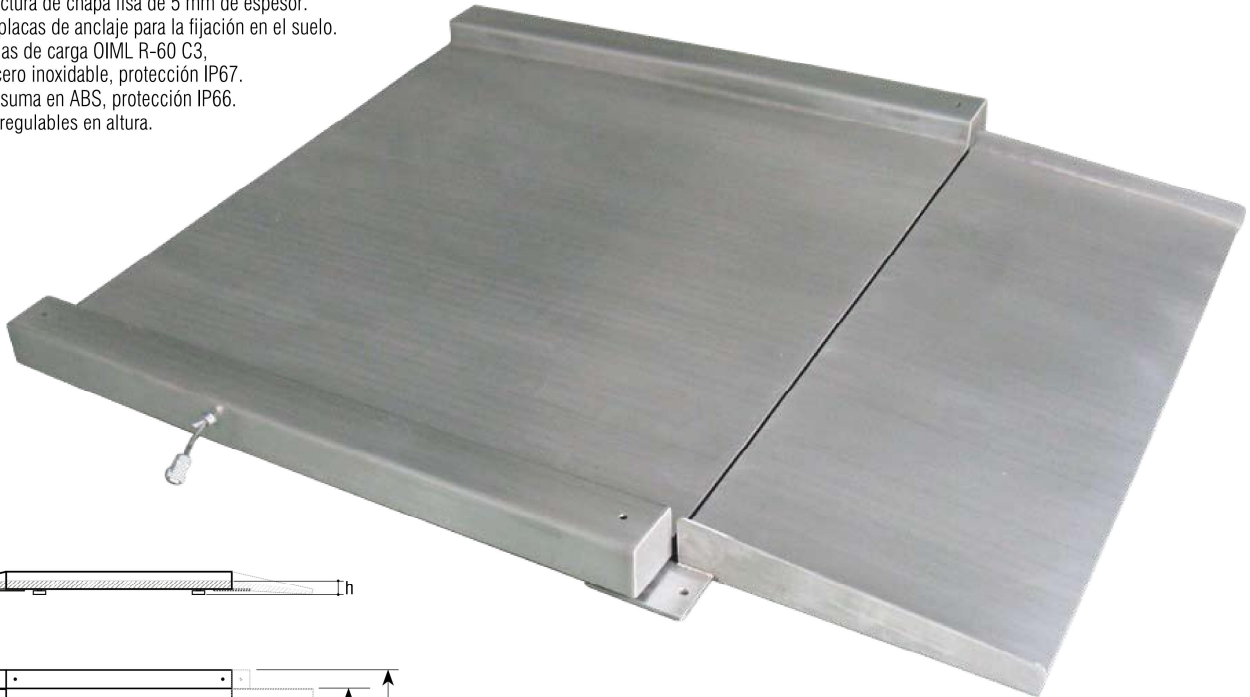
# BVRS

M

## Plataforma de 4 células BVRS

### Características:

- Plataforma extraplana de 4 células en acero inoxidable. Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo, con una rampa de acceso de serie.
- Estructura de chapa lisa de 5 mm de espesor.
- Con placas de anclaje para la fijación en el suelo.
- Células de carga OIML R-60 C3, en acero inoxidable, protección IP67.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Pies regulables en altura.



Dimensiones (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50



Rampa de acceso



Columna en acero inoxidable

Referencia	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Dimensiones embalaje rampa (mm)	Peso embalaje rampa (kg)	€
BVRS1200	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31	
BVRS1201	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31	
BVRS1400	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31	
BVRS1401	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31	
BVRS1500	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75	
BVRS1501	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75	

### Accesorios

Referencia	Descripción accesorios	€
VRS1200	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1200x1200 mm y 1500x1200 mm	
VRS1500	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1500x1500 mm	
CSPI	Columna de acero inoxidable (suelo)	