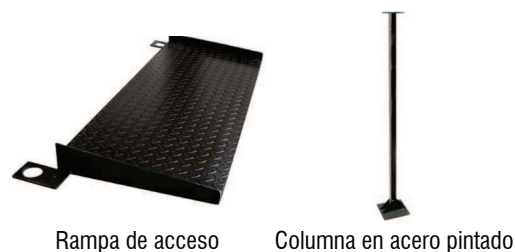
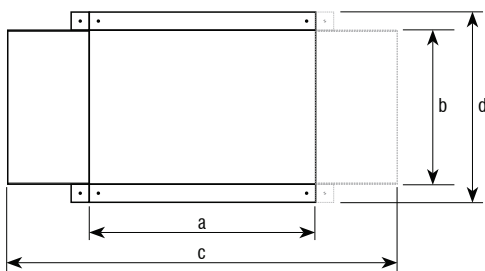


Plataforma de 4 células BVR

Características:

- Plataforma extraplana de 4 células en acero pintado. Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo, con una rampa de acceso de serie.
- Estructura de chapa lagrimada de 5/7 mm de espesor.
- Con placas de anclaje para la fijación en el suelo.
- Células de carga OIML R-60 C3, en acero, protección IP67.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Pies regulables en altura.



Rampa de acceso

Columna en acero pintado

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

Referencia	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Dimensiones embalaje rampa (mm)	Peso embalaje rampa (kg)
BVR1200	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33
BVR1201	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	33
BVR1400	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33
BVR1401	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	33
BVR1500	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75
BVR1501	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75

Accesorios

Referencia	Descripción accesorios
VR1200	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1200x1200 mm y 1500x1200 mm
VR1500	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1500x1500 mm
CSP	Columna de acero pintado (suelo)