

Plataforma de 4 células ▪ Plate-forme avec 4 capteurs ▪ 4 load cells platform

## BVR



### CARACTERÍSTICAS

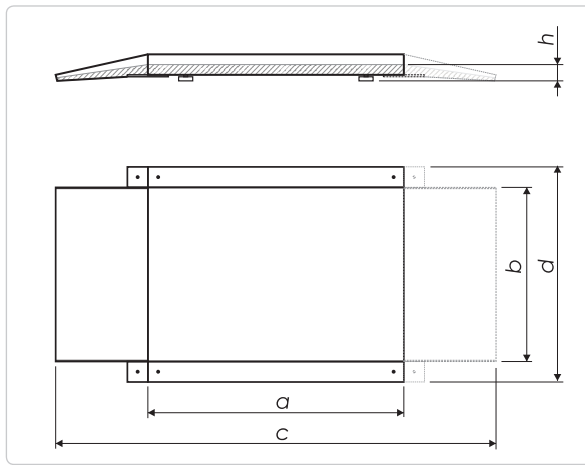
- Plataforma extraplana de 4 células en acero pintado. Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo, con una rampa de acceso de serie.
- Estructura de chapa lagrimada de 4/5 mm de espesor.
- Con placas de anclaje para la fijación en el suelo.
- Células de carga ZEMIC modelo H8C OIML R-60 C3, en acero, protección IP67.
- Caja suma en plástico, protección IP66.
- Pies regulables en altura.

### CARACTÉRISTIQUES

- Plate-forme surbaissée de 4 capteurs en acier peint. Homologué en métrologie légale.
- Installation hors sol, avec une rampe d'accès de série.
- Structure en tôle larmée de 4/5 mm d'épaisseur.
- Avec des plaques d'ancrage pour la fixation au sol.
- Capteurs ZEMIC modèle H8C OIML R-60 C3, en acier, protection IP67.
- Boîte de raccordement en plastique, protection IP67.
- Pieds réglables en hauteur.

### FEATURES

- Platform with 4 load cells, with low profile in painted steel. It can be used in legal metrology.
- Installation on ground. With an access ramp.
- Structure in steel diamond sheet of 4/5 mm thick.
- With anchor plates for on-ground fixation.
- ZEMIC load cells H8C model OIML R-60 C3, in steel, IP67 protection.
- Junction box in plastic, IP66 protection.
- Adjustable feet in height.



#### Dimensiones

#### Dimensions

#### Dimensions (mm)

	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50

h: altura de la superficie de pesaje / hauteur de la surface de pesage / weighing surface height.



1 Rampa de acceso.  
Rampe d'accès.  
Access ramp.

Dimensiones	Referencia	Capacidad	Fracción	Dimensiones embalaje plataforma ▪ Peso	Dimensiones embalaje rampa ▪ Peso
Dimensions	Référence	Portée	Précision	Dimensions emballage plate-forme ▪ Poids	Dimensions emballage rampe ▪ Poids
Dimensions (mm)	Reference	Capacity (kg)	Fraction (g)	Platform pack dimensions ▪ weight (mm/kg)	Ramp pack dimensions ▪ weight (mm/kg)
1200x1200	BVR1200	1500	500	1420x1220x120 mm ▪ 118 kg	630x1420x70 mm ▪ 33 kg
1200x1200	BVR1201	3000	1000	1420x1220x120 mm ▪ 118 kg	630x1420x70 mm ▪ 33 kg
1500x1200	BVR1400	1500	500	1720x1220x120 mm ▪ 160 kg	630x1420x70 mm ▪ 33 kg
1500x1200	BVR1401	3000	1000	1720x1220x120 mm ▪ 160 kg	630x1420x70 mm ▪ 33 kg
1500x1500	BVR1500	1500	500	1720x1520x120 mm ▪ 210 kg	630x1720x70 mm ▪ 75 kg
1500x1500	BVR1501	3000	1000	1720x1520x120 mm ▪ 210 kg	630x1720x70 mm ▪ 75 kg

### Accesorios ▪ Accessoires ▪ Accessories

Ref. Descripción de accesorios / Description des accessoires / Description Equipment

VR1200 Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1200x1200 mm y 1500x1200 mm.  
Deuxième rampe d'accès pour plates-formes BVR de 1200x1200 mm et 1500x1200 mm.  
Second access ramp for BVR 1200x1200 mm and 1500x1200 mm.

VR1500 Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1500x1500 mm.  
Deuxième rampe d'accès pour plates-formes BVR de 1500x1500 mm.  
Second access ramp for BVR 1500x1500 mm.