

# Plataformas de 4 células, de bajo perfil modelo BVL



## ■ Características

**M**

Plataforma de 4 células de carga, de bajo perfil.

Altura: 55 mm.

Chapa lagrimada de 5/7 milímetros de espesor.

Estructura metálica de chapa doblada.

Con 2 rampas de acceso plegables incluidas.

Acceso lateral a las células de carga y a la caja suma.

Células de carga de acero con protección IP67.

Dos opciones de células de carga:

- células Utilcell modelo 350 OIML R-60 C3.
- células Zemic modelo H8C OIML R-60 C3.

Caja suma de acero inoxidable con protección IP66.



La plataforma BVS es conectable a cualquier indicador  
Visores Homologados



BV500



BV510

Visores sin Homologación



BR80



BR90

### modelo BVL

Plataformas de 4 células, de bajo perfil

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Referencia con células Zemic	Precio (€) con células Zemic	Referencia con células Utilcell	Precio (€) con células Utilcell
1200x1200	1500	500	BVL1200	1560	BVLU1200	1620
1500x1500	1500	500	BVL1500	1740	BVLU1500	1800

### Embalaje

Dimensiones (mm)	Peso (kg)
1400x1400x90	200
1700x1700x90	275