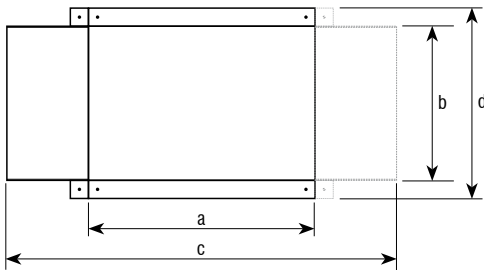
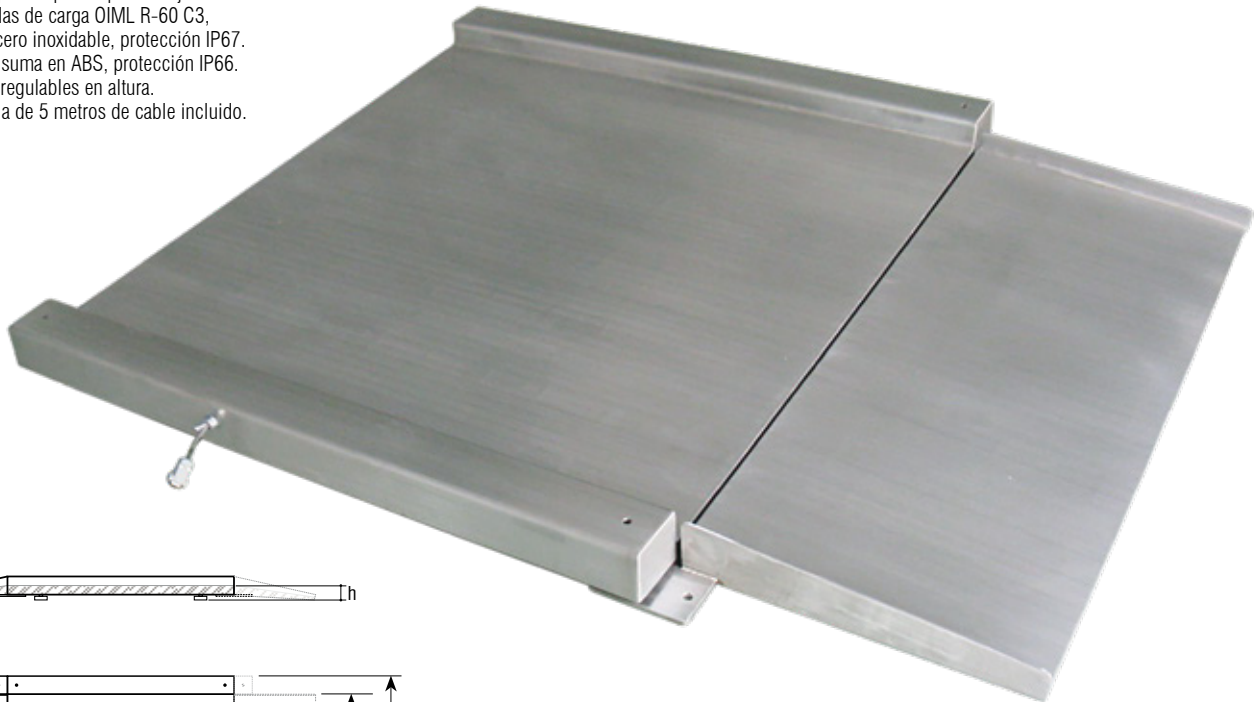


## Plataforma de 4 células



### 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.
- Rampa con placas para su 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.
- Salida de 5 metros de cable incluido.



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

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones emb.(mm)	Peso emb.(kg)	Dimensiones emb. rampa (mm)	Peso emb. rampa (kg)
260246	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
260247	3000	1000	1200x1200	1420x1220x120	118	630x1420x70	31
260248	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
260249	3000	1000	1500x1200	1720x1220x120	160	630x1420x70	31
260250	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75
260251	3000	1000	1500x1500	1720x1520x120	210	630x1720x70	75

### Accesorios

Código #	Descripción accesorios
910089	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1200x1200 mm y 1500x1200 mm
910090	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1500x1500 mm
910133	Columna de acero inoxidable (suelo)