



radwag.com



# Plataforma PLC/4/3000/C11

WX-009-0032

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,l6K](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,l6K)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 3000 kg

Legibilidad [d] 1 kg

### Construcción

Grado de protección IP 65 construcción, IP 67 extensómetro

Construcción de acero con recubrimiento en polvo St3S

Material del platillo de acero con recubrimiento en polvo St3S

### Parámetros físicos

Dimensión de platillo 2000×2000 mm

Altura de plataforma de pesaje 120 ± 10 mm

**Legibilidad :** valor esperado, dependiendo de los parámetros del transductor de medición utilizado.

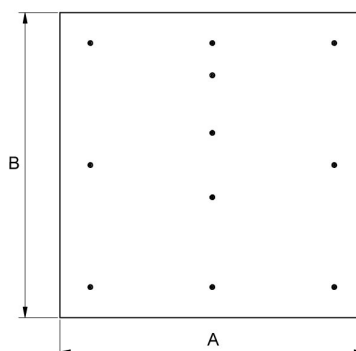
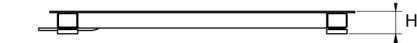
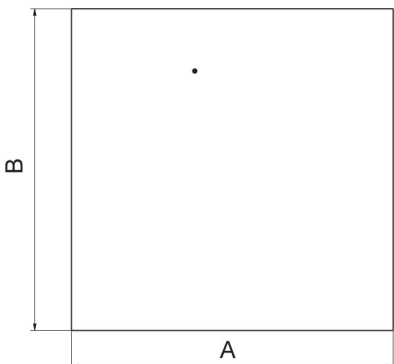
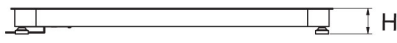


## **Accesorios (Additional Fee)**

Balanzas CY10 para CCE  
Terminal de pesaje PUE CY10  
Báscula multifuncional CY10  
Terminal de pesaje PUE 5  
Marco para hundir la báscula en el suelo  
Balanza de precisión CY10

Terminal de pesaje PUE HX7  
Terminal de pesaje PUE C32  
Terminal de pesaje PUE 7.1  
Terminal de pesaje PUE C315  
Terminal de pesaje PUE HY10  
Terminal de pesaje PUE H315

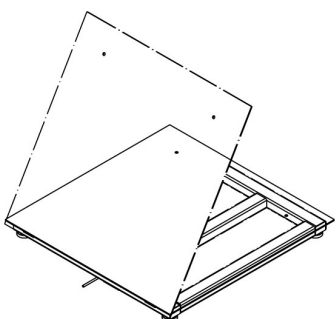
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



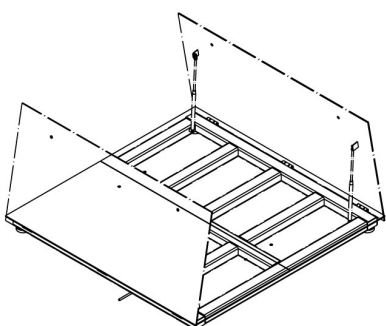
Platform	A	B	H
PLC/4/C6	800	800	120 ±10
PLC/4/C7	1000	1000	120 ±10
PLC/4/C8	1200	1200	120 ±10
PLC/4/C8/9	1200	1500	120 ±10
PLC/4/C9	1500	1500	120 ±10
PLC/4/C10	1500	2000	120 ±10
PLC/4/C11	2000	2000	120 ±10

dimensions in mm

## PLC/4/C



PL/4/H6/Z  
PL/4/H7/Z  
PL/4/H8/Z

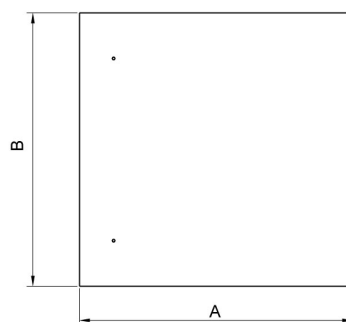
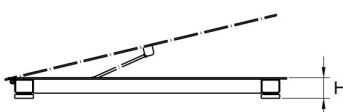


PL/4/H8/9/Z  
PL/4/H9/Z  
PL/4/H10/Z

Platform	A	B	H
PL/4/H6	800	800	88 ±2
PL/4/H7	1000	1000	88 ±2
PL/4/H8	1200	1200	88 ±2
PL/4/H8/9	1200	1500	88 ±2
PL/4/H9	1500	1500	88 ±2
PL/4/H10	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm

## PL/4/H



Platform	A	B	H
PL/4/H6/Z	800	800	88 ±2
PL/4/H7/Z	1000	1000	88 ±2
PL/4/H8/Z	1200	1200	88 ±2
PL/4/H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
PL/4/H9/Z	1500	1500	88 ±2
PL/4/H10/Z	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm

## PL/4/H/Z