



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

# Plataforma PLC/4/3000/C10



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	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	1500×2000 mm
Altura de plataforma de pesaje	120 ± 10 mm

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



## Accesorios

Balanzas CY10 para CCE  
Terminal de pesaje PUE CY10  
Báscula multifuncional CY10  
Terminal de pesaje PUE 5  
Balanza de precisión CY10  
Terminal de pesaje PUE C32

Terminal de pesaje PUE 7.1  
Terminal de pesaje PUE HX7  
Terminal de pesaje PUE C315  
Terminal de pesaje PUE HY10  
Terminal de pesaje PUE H315  
Marco para hundir la báscula en el suelo

## Dimensiones de aparato



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