



## Plataforma PLC/15/F1

WX-009-0097

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,V7B](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,V7B)



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

### Datos técnicos

#### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 15 kg

Legibilidad [d] 5 g

#### Construcción

Grado de protección IP 65

Construcción de acero con recubrimiento en polvo St3S

Material del platillo Acero inoxidable AISI304

#### Parámetros físicos

Dimensión de platillo 300×300 mm

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 570×390×170 mm

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

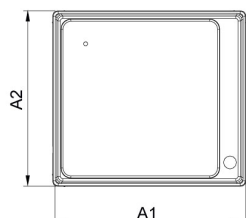


## Accesorios (Additional Fee)

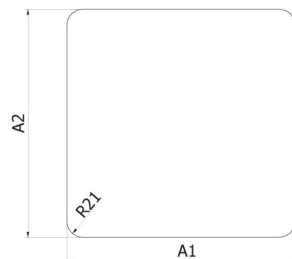
Balanças CY10 para CCE  
 Terminal de pesaje PUE CY10  
 Báscula multifuncional CY10  
 Terminal de pesaje PUE 5  
 Balanza de precisión CY10  
 Terminal de pesaje PUE HX7

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

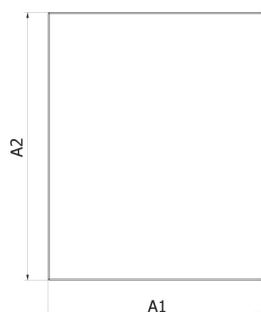
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



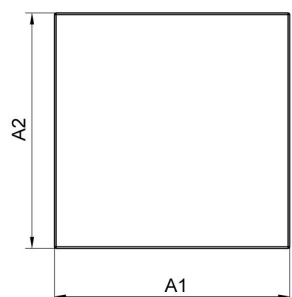
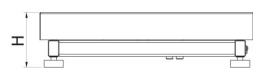
PL/D2



PLC/F1



PLC/C2  
 PLC/C3



PL/H  
 PL/HR



Platform type	A1	A2	H
PL/D2	238	216	82±3
PLC/F1	300	300	70±3
PLC/C2	402	502	103±3
PLC/C3	701	501	130±5
PL/H1 / PL/HR1	150	200	85±3
PL/H2 / PL/HR2	250	300	103±3
PL/H3 / PL/HR/3	410	410	98±3
PL/H3/5 / PL/HR/3/5	400	600	155±3
PL/H4 / PL/HR/4	500	500	155±3
PL/H5 / PL/HR/5	600	600	155±3
PL/H6	800	800	135±3

dimensions in mm