



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,D0E](http://radwag.com/es/info,w1,D0E)

## Plataforma PLC/3/F1



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

### Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	3 kg
Legibilidad [d]	1 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	570×390×170 mm

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

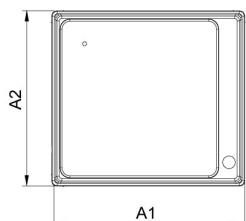


# Accesorios

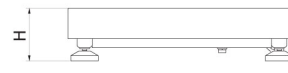
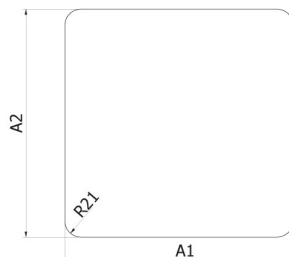
Balanzas CY10 para CCE  
 Terminal de pesaje PUE CY10  
 Báscula multifuncional CY10  
 Terminal de pesaje PUE 5  
 Balanza de precisión CY10  
 Terminal de pesaje PUE C32

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

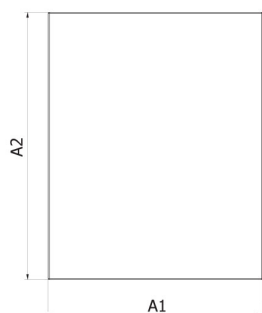
## Dimensiones de aparato



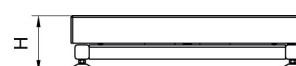
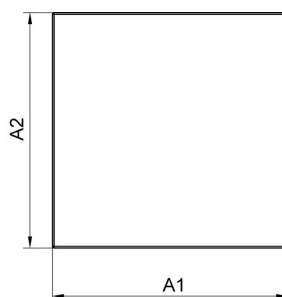
PL/D2



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