



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,F1W](http://radwag.com/es/info,w1,F1W)

## Plataforma PL 1,5/3/D2



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

### Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	1,5 / 3 kg
Legibilidad [d]	1 g
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	material ABS
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	530×310×150 mm

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

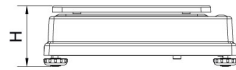
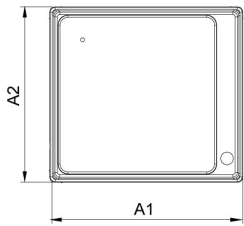


# Accesorios

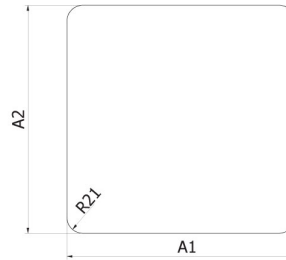
Balanzas CY10 para CCE  
 Terminal de pesaje PUE CY10  
 Báscula multifuncional CY10  
 Terminal de pesaje PUE 5  
 Balanza de precisión CY10

Terminal de pesaje PUE C32  
 Terminal de pesaje PUE 7.1  
 Terminal de pesaje PUE HX7  
 Terminal de pesaje PUE HY10  
 Convertidor RS 232 a USB

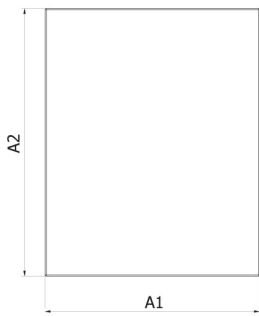
## Dimensiones de aparato



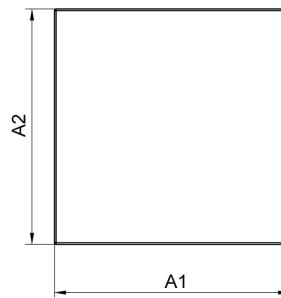
PL/D2



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