



radwag.com



Plataforma PLC/300/C3

WX-009-0008

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,HB4



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 300 kg

Legibilidad [d] 100 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 500×700 mm

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 730×800×270 mm

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

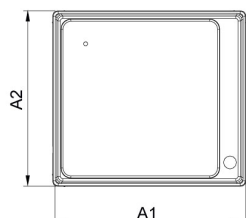


Accesorios (Additional Fee)

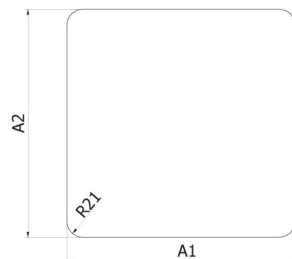
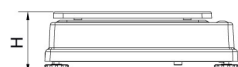
Balanças CY10 para CCE
 Terminal de pesaje PUE CY10
 Báscula multifuncional CY10
 Terminal de pesaje PUE 5
 Balanza de precisión CY10
 Terminal de pesaje PUE HX7

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

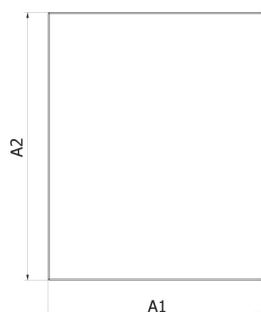
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



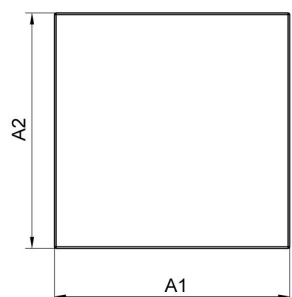
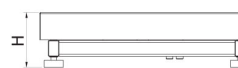
PL/D2



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