



radwag.com



Plataforma PL/300/H6

WX-009-0022

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



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 66 / 67

Construcción Acero inoxidable AISI304

Material del platillo Acero inoxidable AISI304

Parámetros físicos

Dimensión de platillo 800×800 mm

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 1250×820×270 mm

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

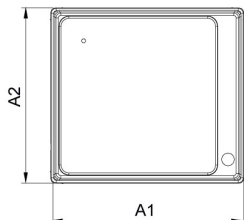


Accesorios (Additional Fee)

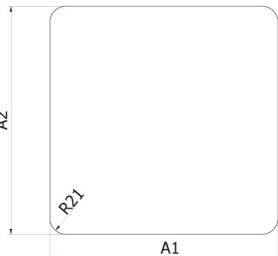
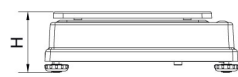
Terminal de pesaje PUE 5
Terminal de pesaje PUE HX7
Terminal de pesaje PUE 7.1

Terminal de pesaje PUE C315
Terminal de pesaje PUE HY10
Terminal de pesaje PUE H315

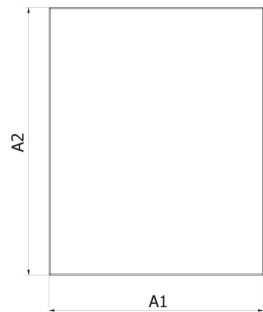
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



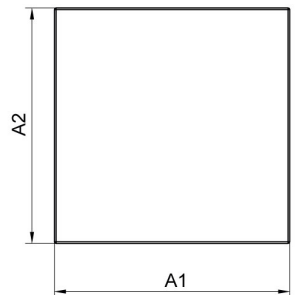
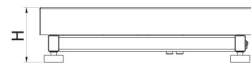
PL/D2



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