



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,01N

Plataforma PL/6/H2



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	6 kg
Legibilidad [d]	2 g
Construcción	
Grado de protección	IP 68
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	250×300 mm

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



Accesorios

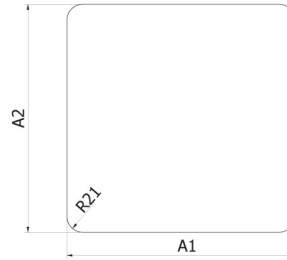
Terminal de pesaje PUE 5
 Terminal de pesaje PUE 7.1
 Terminal de pesaje PUE HX7

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

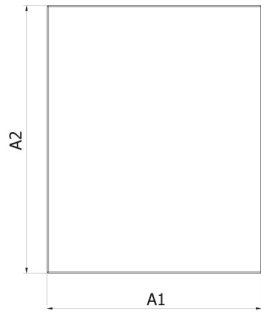
Dimensiones de aparato



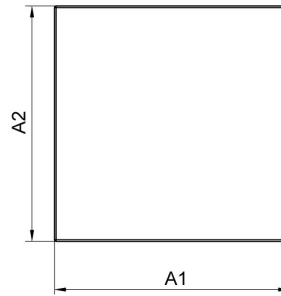
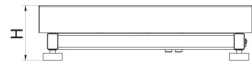
PL/D2



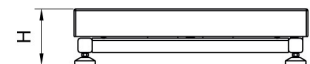
PLC/F1



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