



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,0JF

Plataforma PL/3/H1



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 68 |
| Construcción | Acero inoxidable AISI304 |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Parámetros físicos | |
| Dimensión de platillo | 150x200 mm |
| Dimensiones de embalaje | 290x270x240 mm |

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

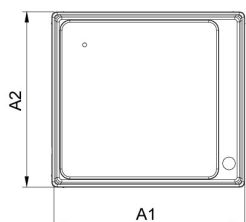


Accesorios

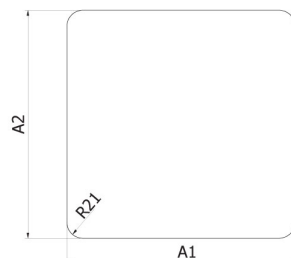
Terminal de pesaje PUE 5
 Terminal de pesaje PUE 7.1
 Terminal de pesaje PUE HX7

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

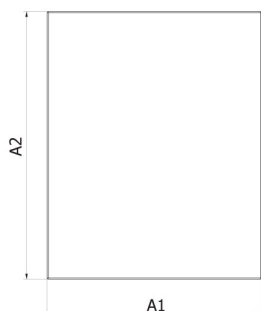
Dimensiones de aparato



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