



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,D0E

Plataforma PLC/3/F1

WX-009-0165



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 65 |
| Construcción | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Parámetros físicos | |
| Dimensión de platillo | 300×300 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 570×390×170 mm |

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

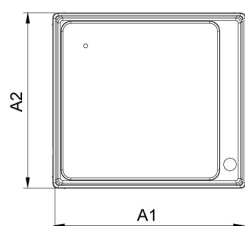


Accesorios (Additional Fee)

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 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