



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,4Z0

Plataforma PLC/4/1500/C9



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------------|--|
| Maxima capacidad [Max] | 1500 kg |
| Legibilidad [d] | 500 g |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 |
| Construcción | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Parámetros físicos | |
| Dimensión de platillo | 1500×1500 mm |
| Altura de plataforma de pesaje | 120 ± 10 mm |

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



Accesorios

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 C32

Terminal de pesaje PUE 7.1
Terminal de pesaje PUE HX7
Terminal de pesaje PUE C315
Terminal de pesaje PUE HY10
Marco para hundir la báscula en el suelo
Terminal de pesaje PUE H315

Dimensiones de aparato



| Platform | A | B | H |
|------------|------|------|---------|
| PLC/4/C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| PLC/4/C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| PLC/4/C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| PLC/4/C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| PLC/4/C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| PLC/4/C10 | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| PLC/4/C11 | 2000 | 2000 | 120 ±10 |

dimensions in mm

PLC/4/C



PL/4/H6/Z
 PL/4/H7/Z
PL/4/H8/Z



PL/4/H8/9/Z
 PL/4/H9/Z
PL/4/H10/Z



| Platform | A | B | H |
|-----------|------|------|--------|
| PL/4/H6 | 800 | 800 | 88 ±2 |
| PL/4/H7 | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| PL/4/H8 | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| PL/4/H8/9 | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H9 | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H10 | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm

PL/4/H



| Platform | A | B | H |
|-------------|------|------|--------|
| PL/4/H6/Z | 800 | 800 | 88 ±2 |
| PL/4/H7/Z | 1000 | 1000 | 88 ±2 |
| PL/4/H8/Z | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| PL/4/H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H9/Z | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| PL/4/H10/Z | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm

PL/4/H/Z