



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,01N](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,01N)

## Plataforma PL/6/H2

WX-009-0010



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 66 / 67               |
| 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 (Additional Fee)

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

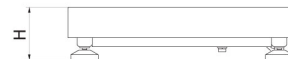
## Dimensiones de aparato



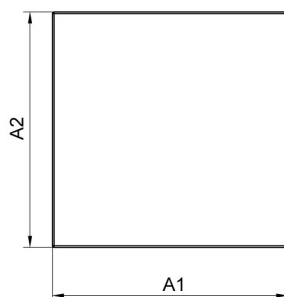
PL/D2



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