



## Plataforma PL/60/H3

WX-009-0014

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,W74](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,W74)



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

### Datos técnicos

#### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 60 kg

Legibilidad [d] 20 g

#### Construcción

Grado de protección IP 66 / 67

Construcción Acero inoxidable AISI304

Material del platillo Acero inoxidable AISI304

#### Parámetros físicos

Dimensión de platillo 410x410 mm

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

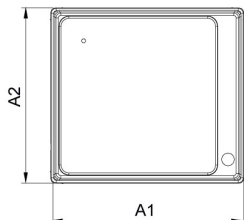


## Accesorios (Additional Fee)

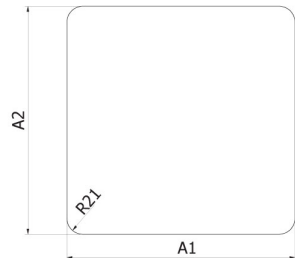
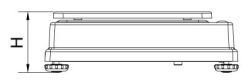
Terminal de pesaje PUE 5  
Terminal de pesaje PUE HX7  
Terminal de pesaje PUE 7.1

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

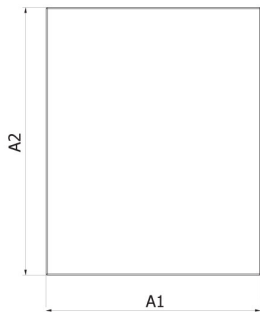
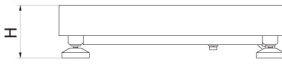
## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



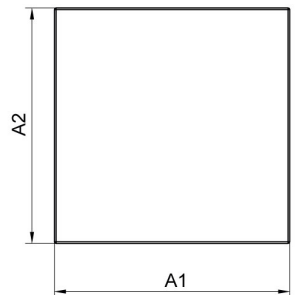
PL/D2



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