



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,1PG

Plataforma PLC/30/F1

WX-009-0098



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	30 kg
Legibilidad [d]	10 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.

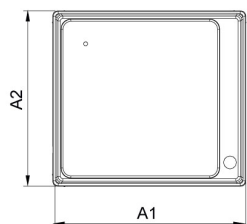


Accesorios (Additional Fee)

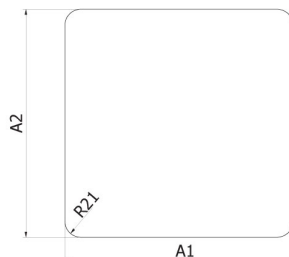
Balanzas CY10 para CCE
Terminal de pesaje PUE CY10
Báscula multifuncional CY10
Terminal de pesaje PUE 5
Balanza de precisión CY10
Terminal de pesaje PUE HX7

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

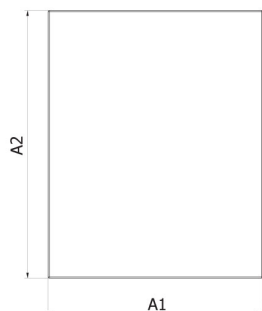
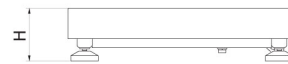
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



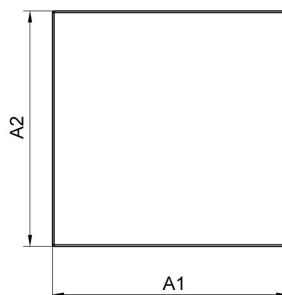
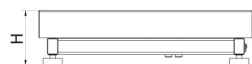
PL/D2



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