

Plataforma PL/6/H2

WX-009-0010





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

Datos tecnicos

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
Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	250×300 mm

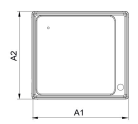
Legibilidad : valor esperado, dependiendo de los parámetros del transductor de medición utilizado.



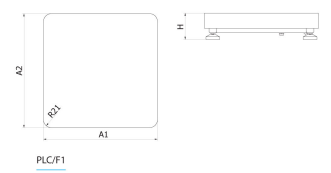
Accesorios (Additional Fee)

Terminal de pesaje PUE 5 Terminal de pesaje PUE HX7 Terminal de pesaje PUE 7.1 Terminal de pesaje PUE C315 Terminal de pesaje PUE HY10 Terminal de pesaje PUE H315

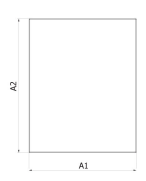
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



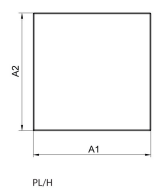












PL/HR



PLC/	C_2
PLC/	C3

Platform type	A1	A2	Н
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