

Plataforma PL/300/H6

WX-009-0022





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos			
Maxima capacidad [Max]	300 kg		
Legibilidad [d]	100 g		
Construcción			
Grado de protección	IP 66 / 67		
Construcción	Acero inoxidable AISI304		
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304		
Paramètros físicos			
Dimensión de platillo	800×800 mm		
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1250×820×270 mm		

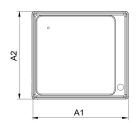
Legibilidad : valor esperado, dependiendo de los parámetros del transductor de medición utilizado.



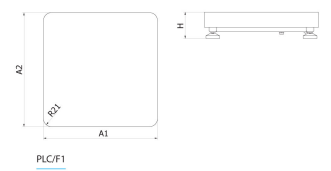
Accesorios (Additional Fee)

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

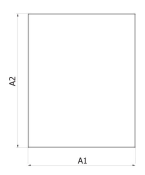
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



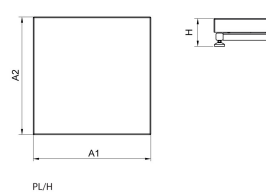












PL/HR

PLC/C2 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