

Plataforma PLC/300/C2

WX-009-0006





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 65		
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S		
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304		
Paramètros físicos			
Dimensión de platillo	400×500 mm		
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	720×620×210 mm		

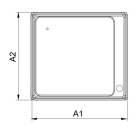
Legibilidad : valor esperado, dependiendo de los parámetros del transductor de medición utilizado.

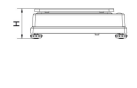


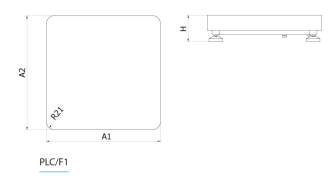
Accesorios (Additional Fee)

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

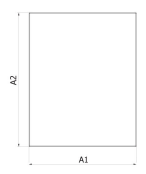
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



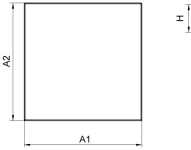












PL/H PL/HR



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