

Plataforma PL/4/300/H7

WX-009-0037





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 / 69	
Construcción	Acero inoxidable AISI304	
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304	
Paramètros físicos		
Dimensión de platillo	1000×1000 mm	
Altura de plataforma de pesaje	88 mm	

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

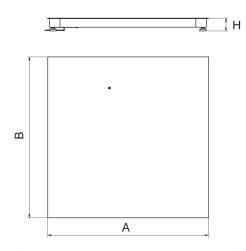


Accesorios (Additional Fee)

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

Marco para hundir la báscula en el suelo Terminal de pesaje PUE HY10

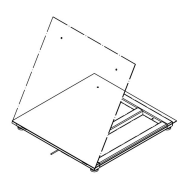
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



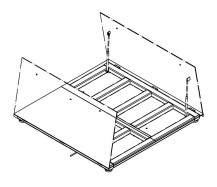
Platform	Α	В	Н
PLC/4/C6	800	800	120 ±10
PLC/4/C7	1000	1000	120 ±10
PLC/4/C8	1200	1200	120 ±10
PLC/4/C8/9	1200	1500	120 ±10
PLC/4/C9	1500	1500	120 ±10
PLC/4/C10	1500	2000	120 ±10
PLC/4/C11	2000	2000	120 ±10

dimensions in mm

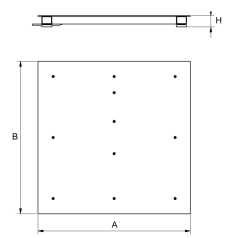
PLC/4/C



PL/4/H6/Z PL/4/H7/Z PL/4/H8/Z



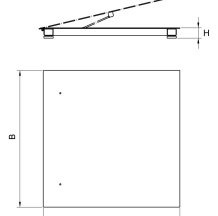
PL/4/H8/9/Z PL/4/H9/Z PL/4/H10/Z



Platform	Α	В	Н
PL/4/H6	800	800	88 ±2
PL/4/H7	1000	1000	88 ±2
PL/4/H8	1200	1200	88 ±2
PL/4/H8/9	1200	1500	88 ±2
PL/4/H9	1500	1500	88 ±2
PL/4/H10	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm

PL/4/H



Platform	A	В	Н
PL/4/H6/Z	800	800	88 ±2
PL/4/H7/Z	1000	1000	88 ±2
PL/4/H8/Z	1200	1200	88 ±2
PL/4/H8/9/Z	1200	1500	88 ±2
PL/4/H9/Z	1500	1500	88 ±2
PL/4/H10/Z	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm

PL/4/H/Z