

# Plataforma PL/4/600/H7

WX-009-0038





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

### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos			
Maxima capacidad [Max]	600 kg		
Legibilidad [d]	200 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.

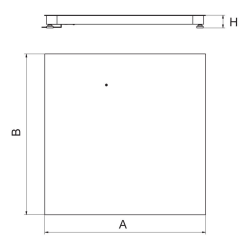


### **Accesorios (Additional Fee)**

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

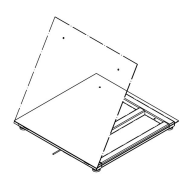
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



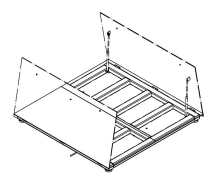
Platform	Α	В	Н
PLC/4/C6	800	800	120 ±10
PLC/4/C7	1000	1000	120 ±10
PLC/4/C8	1200	1200	120 ±10
PLC/4/C8/9	1200	1500	120 ±10
PLC/4/C9	1500	1500	120 ±10
PLC/4/C10	1500	2000	120 ±10
PLC/4/C11	2000	2000	120 ±10

dimensions in mm

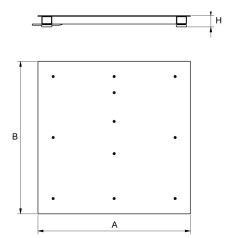
#### PLC/4/C



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



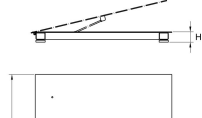
PL/4/H8/9/Z PL/4/H9/Z PL/4/H10/Z



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



	•		
,			
	•	Α	_
			·

Platform	А	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