

# Plataforma PLC/4/3000/C10

WX-009-0031





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

### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	3000 kg	
Legibilidad [d]	1 kg	
Construcción		
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro	
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S	
Material del platillo	de acero con recubrimiento en polvo St3S	
Paramètros físicos		
Dimensión de platillo	1500×2000 mm	
Altura de plataforma de pesaje	120 ± 10 mm	

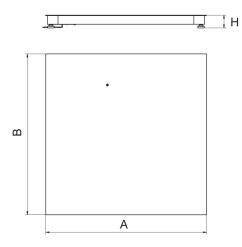
**Legibilidad** : valor esperado, dependiendo de los parámetros del transductor de medición utilizado.



### **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 Marco para hundir la báscula en el suelo

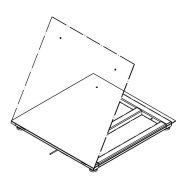
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



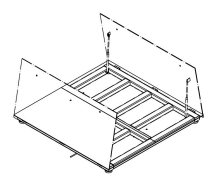
Platform	Α	В	Н
PLC/4/C6	800	800	120 ±10
PLC/4/C7	1000	1000	120 ±10
PLC/4/C8	1200	1200	120 ±10
PLC/4/C8/9	1200	1500	120 ±10
PLC/4/C9	1500	1500	120 ±10
PLC/4/C10	1500	2000	120 ±10
PLC/4/C11	2000	2000	120 ±10

dimensions in mm

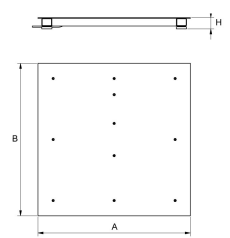
#### PLC/4/C



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



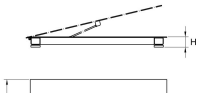
PL/4/H8/9/Z PL/4/H9/Z PL/4/H10/Z

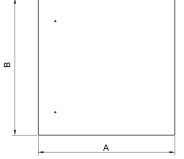


Platform	Α	В	Н
PL/4/H6	800	800	88 ±2
PL/4/H7	1000	1000	88 ±2
PL/4/H8	1200	1200	88 ±2
PL/4/H8/9	1200	1500	88 ±2
PL/4/H9	1500	1500	88 ±2
PL/4/H10	1500	2000	111 ±2

dimensions in mm

#### PL/4/H





Platform	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