

## Plataforma PL 3/6/D2

WX-009-1002





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

## **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos			
Maxima capacidad [Max]	3 / 6 kg		
Legibilidad [d]	2 g		
Construcción			
Grado de protección	IP 43		
Chasis	material ABS		
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304		
Paramètros físicos			
Dimensión de platillo	195×195 mm		
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	530×310×150 mm		
Masa neta	2,7 kg		
Masa bruta	3,6 kg		

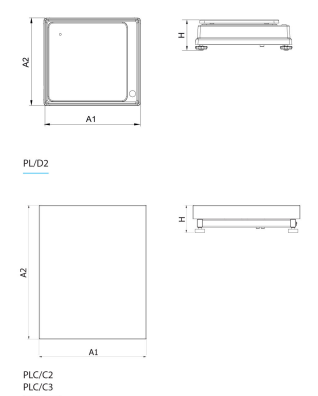
Legibilidad : valor esperado, dependiendo de los parámetros del transductor de medición utilizado.

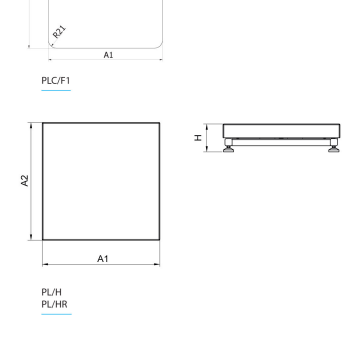


## **Accesorios (Additional Fee)**

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 HY10 Convertidor RS 232 a USB

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al





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