

Balanza de alta resolución PUE 7.1.150.2.HRP

WP-350-1011





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos			
Maxima capacidad [Max]	150 kg		
Minima capacidad	50 g		
Precarga	30 kg		
Legibilidad [d]	1 g		
Rango de tara	-150 kg		
Repetibilidad	0,6 g		
Linealidad	±3 g		
Tiempo de estabilización	3 s		
Calibración	interna (automatica)		
Paramètros físicos			
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color		
Dimensión de platillo	500×500 mm		
Construcción			
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 43 terminal		

Construcción	
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	15% - 80%

Repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga. Humedad relativa del aire en condiciones sin condensación.

Tiempo de estabilización en condiciones ambientales óptimas.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios (Additional Fee)

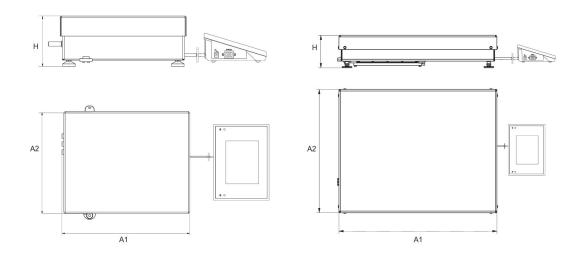
Pantallas Lector de tarjetas transpondedor Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Impresoras de recibos Módulos adicionales de la plataforma

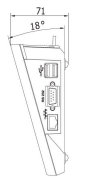
Programas (Additional Fee)

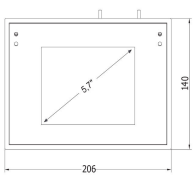
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al







Scale type	A1	A2	Н
PUE7.1.16 - 32.HRP	360	280	139±3
PUE7.1.62 -120.HRP	500	500	175±3
PUE7.1.150 - 300.HRP	800	600	175±3
PUE7.1.300.1 -1100.HRP	1000	800	175±3
PUE7.1.2000.HRP	1250	1000	175±3

dimensions in mm