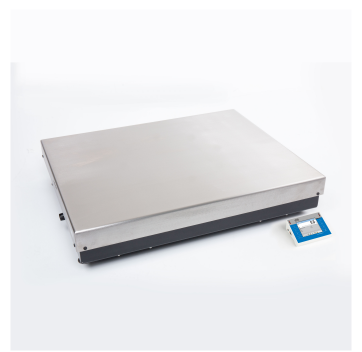


Balanza de alta resolución PUE 7.1.300.HRP

WP-350-0006





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	300 kg
Minima capacidad	50 g
Precarga	60 kg
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-300 kg
Repetibilidad	3 g
Linealidad	±6 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensión de platillo	800×600 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	360×313×170 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	800×1000×437 mm

Paramètros físicos	
Masa neta	71,5 kg
Masa bruta	90 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 43 terminal
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)

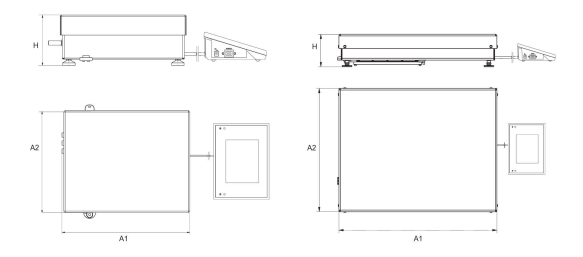
Pantallas Lector de tarjetas transpondedor Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Escáner de códigos de barra Impresoras de etiquetas Impresoras de recibos Módulos adicionales de la plataforma Convertidor RS 232 a USB

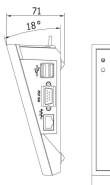
Programas (Additional Fee)

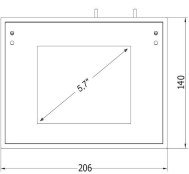
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- 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