



Balanza de alta resolución PUE

7.1.120.HRP

WP-350-0004

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,XXY



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max] 120 kg

Minima capacidad 50 g

Precarga 30 kg

Legibilidad [d] 0,5 g

Rango de tara -120 kg

Repetibilidad 0,3 g

Linealidad ±2 g

Tiempo de estabilización 3 s

Calibración interna (automática)

Parametros físicos

Pantalla 5,7" Pantalla táctil resistiva en color

Dimensión de platillo 500x400 mm

Dimensiones de aparato An x Pr x Al 360x313x170 mm

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 610x710x275 mm

Paramètres físics	
Masa neta	37 kg
Masa bruta	52 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.



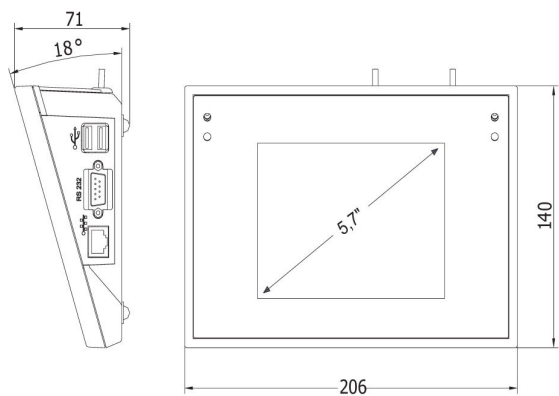
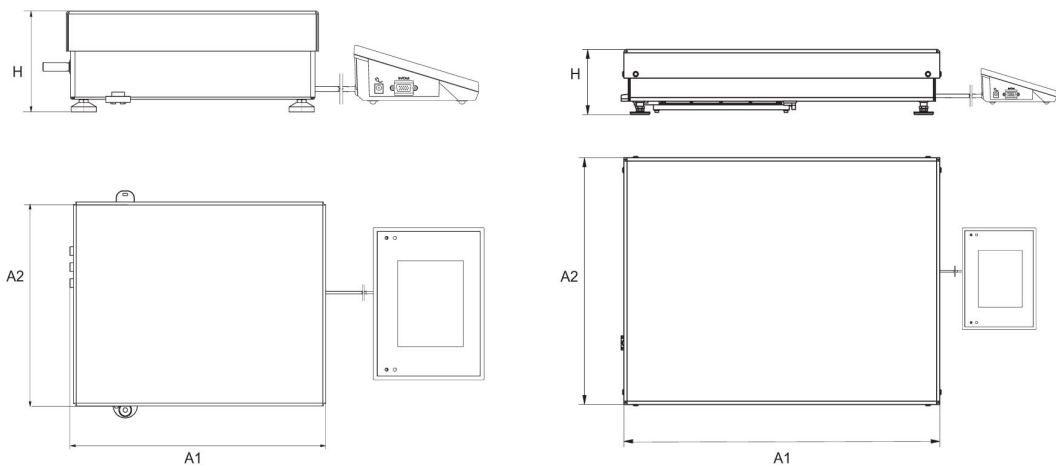
Accesorios (Additional Fee)

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

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	H
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