



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

Balanza de alta resolución PUE

7.1.120.HRP

WP-350-0004



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 (automatica)
Paramètros físicos		
Pantalla		5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensión de platillo		500×400 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al		360×313×170 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al		610×710×275 mm

Parámetros físicos	
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 eléctricos	
Alimentación	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

Salidas del bucle de corriente AP2-1

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

