



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,1KV

Balanza de alta resolución PUE

7.1.150.HRP

WP-350-0051



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

Datos técnicos

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) |

Parámetros 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 | 71,5 kg |
| Masa bruta | 119 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)

Impresoras de recibos

Salidas del bucle de corriente AP2-1

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 | 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