



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,46P

Balanza de alta resolución PUE 7.1.10.HRP



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------|---|
| Maxima capacidad [Max] | 10 kg |
| Minima capacidad | 5 g |
| Precarga | 4 kg |
| Legibilidad [d] | 0,02 g |
| Rango de tara | -10 kg |
| Repetibilidad | 0,03 g |
| Linealidad | ±0,06 g |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 5,7" Pantalla táctil resistiva en color |
| Dimensión de platillo | 360×280 mm |
| Dimensiones de aparato | 360×313×170 mm |
| Dimensiones de embalaje | 560×473×360 mm |
| Masa neta | 24,7 kg |

| Parámetros físicos | |
|---------------------------|---|
| Masa bruta | 28,7 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 construcción, IP 43 medidor |
| Construcción | aluminio |
| 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

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

• E2R Pesajes [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• E2R Registro [WX-010-0038]

• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato



| 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