



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

Plataforma de alta resolución PL.150.1.HRP

WX-009-0148



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|------------------------|----------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 150 kg |
| Precarga | 30 kg |
| Legibilidad [d] | 1 g |
| Rango de tara | -150 kg |
| Repetibilidad | 1,5 g |
| Linealidad | ±3 g |
| Calibración | interna (automatica) |

Construcción

| | |
|-----------------------|--|
| Grado de protección | IP 67 |
| Construcción | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |

Interface de comunicación

| | |
|--------------|------------------------|
| Conectividad | RS232, RS485, Ethernet |
|--------------|------------------------|

| Parámetros eléctricos | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 15% – 80% |
| Parámetros físicos | |
| Dimensión de platillo | 800×600 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1000×800×307 mm |
| Masa neta | 71,5 kg |
| Masa bruta | 119 kg |



Accesorios (Additional Fee)

Balanzas CY10 para CCE
 Cables de corriente (Báscula a Ethernet)
 Terminal de pesaje PUE 7.1
 Cables RS 232, RS 485
 Cables Entradas/Salidas

Powerbanks
 Terminal de pesaje PUE HY10
 Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX
 Balanza de precisión CY10
 Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

| Scale type | A1 | A2 | H |
|---------------------|------|------|-------|
| PL.(16-32).HRP | 360 | 280 | 180±5 |
| PL.(62-150).HRP | 500 | 400 | 180±5 |
| PL.150.2.HRP | 500 | 500 | 180±5 |
| PL.(150.1-300).HRP | 800 | 600 | 180±5 |
| PL.(300.1-1100).HRP | 1000 | 800 | 180±5 |
| PL.(2000).HRP | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm