



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,B9E

Plataforma de alta resolución PL.10.HRP.EX

WX-009-1180



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 |
| Calibración | interna (automatica) |
| Parámetros físicos | |
| Longitud del cable | 10 m |
| Dimensión de platillo | 360×280 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 560×473×370 mm |
| Masa neta | 14,6 kg |
| Masa bruta | 18,6 kg |

| Construcción | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Grado de protección | IP 67 |
| Certificación ATEX | II 3G Ex ic IIB T4 Gc |
| Certificación IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| Construcción | aluminio |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS485 |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 15% – 80% |



Accesorios (Additional Fee)

Terminal de pesaje PUE HX5.EX
Mesas antivibratil

Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX
para alimentar el indicador PUE HX5.EX
Impresoras de recibos

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