



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,2UP

Plataforma de alta resolución PL.16.HRP.EX.H



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------|----------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 16 kg |
| Minima capacidad | 5 g |
| Precarga | 4 kg |
| Legibilidad [d] | 0,1 g |
| Rango de tara | -16 kg |
| Repetibilidad | 0,1 g |
| Linealidad | ±0,1 g |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Parámetros físicos | |
| Longitud del cable | 10 m |
| Dimensión de platillo | 360×280 mm |
| Dimensiones de aparato | 360×313×170 mm |
| Dimensiones de embalaje | 560×473×370 mm |
| Masa neta | 18,7 kg |

| Construcción | |
|----------------------------------|--|
| Grado de protección | IP 66 / 67 |
| Construcción | Acero inoxidable AISI304 |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Certificación ATEX | II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc |
| Certificación IECEx | Ex ic IIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS485 |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 15% – 80% |



Accesorios

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

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

• RAD Key [WX-010-0005]

Dimensiones de aparato



PL.16 - 32.HRP.H

PL.62-2000.HRP.H

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

Dimensions in mm