



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) |
| 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%

Parámetros físicos

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



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