



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

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

WX-009-0281



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 |

| Parámetros físicos | |
|---------------------------|--|
| Masa neta | 18,7 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 |
| 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 |
| Construcción | Acero inoxidable AISI304 |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| 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 (Additional Fee)

Terminal de pesaje PUE HX5.EX
Mesas antivibrátil

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



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