



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,7E5

Plataforma de alta resolución PL.32.HRP.EX



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|-------------------------|----------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 32 kg |
| Precarga | 4 kg |
| Legibilidad [d] | 0,1 g |
| Rango de tara | -32 kg |
| Repetibilidad | 0,1 g |
| Linealidad | ±0,3 g |
| Calibración | interna (automatica) |
| Parámetros físicos | |
| Longitud del cable | 10 m |
| Dimensión de platillo | 360×280 mm |
| Dimensiones de embalaje | 560×473×370 mm |
| Masa neta | 14,6 kg |
| Masa bruta | 18,6 kg |

| Construcción | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Grado de protección | IP 67 |
| Construcción | aluminio |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Certificación ATEX | II 3G Ex ic IIB T4 Gc |
| Certificación IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| 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

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



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