



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,2UP](http://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