



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,J0L](http://radwag.com/es/info,w1,J0L)

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



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	16 kg
Precarga	4 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
Rango de tara	-16 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,1 g
Calibración	interna (automatica)
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 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 embalaje	560×473×370 mm
Masa neta	14,6 kg
Masa bruta	18,6 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



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