



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

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

WX-009-0271



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)

### Parámetros físicos

Longitud del cable	10 m
Dimensión de platillo	360×280 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	560×473×370 mm
Masa neta	14,6 kg
Masa bruta	18,6 kg

<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 67
Certificación ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certificación IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Construcción	aluminio
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS485
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	15% – 80%



## Accesorios (Additional Fee)

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 (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al



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