



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,00M](http://radwag.com/es/info,w1,00M)

# Plataforma de alta resolución PL.1100.HRP.EX.H



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	1100 kg
Precarga	100 kg
Legibilidad [d]	10 g
Rango de tara	-1100 kg
Repetibilidad	15 g
Linealidad	±30 g
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Longitud del cable	10 m
Dimensión de platillo	1000×800 mm
Dimensiones de embalaje	1200×1000×436 mm
Masa neta	126 kg
Masa bruta	160 kg

<b>Construcción</b>	
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
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS485
<b>Parámetros eléctricos</b>	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	15% – 80%



## Accesorios

Terminal de pesaje PUE HX5.EX

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