



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

# Plataforma de alta resolución PL.10.HRP.EX.H

WX-009-1181



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

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	10 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	4 kg
Legibilidad [d]	0,02 g
Rango de tara	-10 kg
Repetibilidad	0,03 g
Linealidad	±0,06 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)

### Parámetros físicos

Longitud del cable	10 m
Dimensión de platillo	360×280 mm
Dimensiones de aparato	360×313×170 mm
Dimensiones de embalaje	560×473×370 mm

Parámetros físicos	
Masa neta	18,7 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67
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
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
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%



## Accesorios (Additional Fee)

Terminal de pesaje PUE HX5.EX  
Mesas antivibrátil

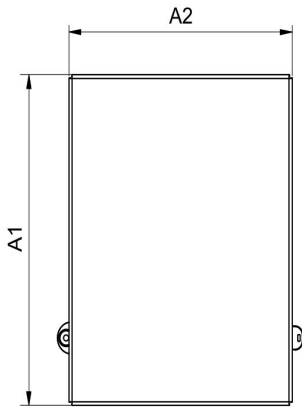
Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX  
para alimentar el indicador PUE HX5.EX  
Impresoras de recibos

## Programas (Additional Fee)

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

• RAD Key [WX-010-0005]

## Dimensiones de aparato



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