



More information on the website
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 An x Pr x Al	360×313×170 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	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 An x Pr x Al



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