



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,FKF

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



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)
Construcción	
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

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 aparato 360×313×170 mm

Dimensiones de embalaje 560×473×370 mm

Masa neta 18,7 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.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