



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,F5K

Plataforma de alta resolución PL.150.1.HRP.EX.H

WX-009-1147



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	150 kg
Precarga	30 kg
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-150 kg
Repetibilidad	1,5 g
Linealidad	±3 g
Calibración	interna (automatica)

Parámetros físicos

Longitud del cable	10 m
Dimensión de platillo	800×600 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1000×800×307 mm
Masa neta	71,5 kg
Masa bruta	119 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 electricos	
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

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

Impresoras de recibos

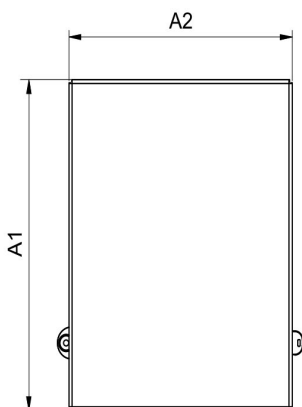
Programas (Additional Fee)

• 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