



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

Plataforma de alta resolución PL.120.HRP.EX



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	120 kg
Precarga	10 kg
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-120 kg
Repetibilidad	0,6 g
Linealidad	±2 g
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Longitud del cable	10 m
Dimensión de platillo	500×400 mm
Dimensiones de embalaje	584×584×232 mm
Masa neta	37 kg
Masa bruta	47 kg

Construcción	
Grado de protección	IP 67
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Certificación ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certificación IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
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

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



PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	H
PL.(16-32).HRP	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP	500	400	180±5
PL.150.2.HRP	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm