

Plataforma de alta resolución PL.600.HRP.EX

WX-009-0278





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

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 kg
Precarga	60 kg
Legibilidad [d]	5 g
Rango de tara	-600 kg
Repetibilidad	7,5 g
Linealidad	±15 g
- W 17	
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	interna (automatica)
	interna (automatica) 10 m
Paramètros físicos	
Paramètros físicos Longitud del cable	10 m
Paramètros físicos Longitud del cable Dimensión de platillo	10 m 1000×800 mm

Construcción	
Grado de protección	IP 67
Certificación ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certificación IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	RS485
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	15% - 80%







Accesorios (Additional Fee)

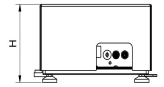
Terminal de pesaje PUE HX5.EX Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX

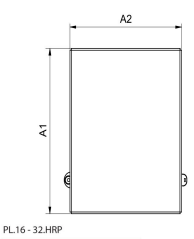
Impresoras de recibos

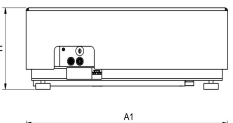
Programas (Additional Fee)

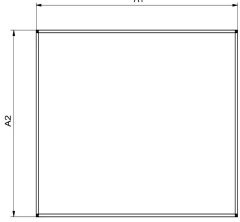
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al









PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	Н
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