



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,S1Z

Plataforma de alta resolución PL.300.1.HRP

WX-009-0150



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	300 kg
Precarga	60 kg
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-300 kg
Repetibilidad	3 g
Linealidad	±6 g
Calibración	interna (automatica)

Construcción

Grado de protección	IP 67
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304

Interface de comunicación

Conectividad	RS232, RS485, Ethernet
--------------	------------------------

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	1000×800 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1000×1200×436 mm
Masa neta	126 kg
Masa bruta	160 kg



Accesorios (Additional Fee)

Balanzas CY10 para CCE
 Cables de corriente (Báscula a Ethernet)
 Terminal de pesaje PUE 7.1
 Cables RS 232, RS 485
 Cables Entradas/Salidas

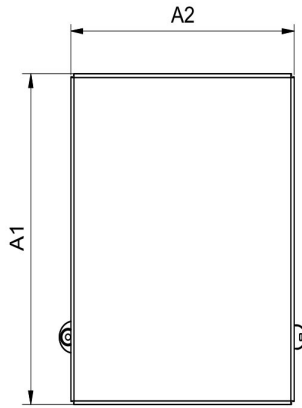
Powerbanks
 Terminal de pesaje PUE HY10
 Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX
 Balanza de precisión CY10
 Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

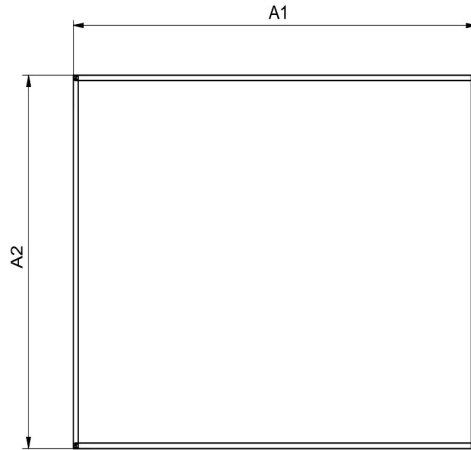
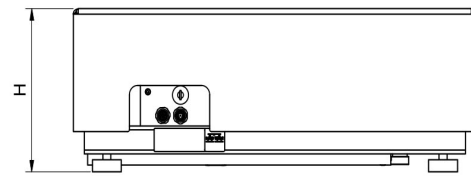
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



PL.16 - 32.HRP



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