



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

Plataforma de alta resolución PL.300.HRP.H



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 66/67
Construcción	Acero inoxidable AISI304
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 800×600 mm

Dimensiones de embalaje 1000×800×307 mm

Masa neta 71,5 kg

Masa bruta 119 kg



Accesorios

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

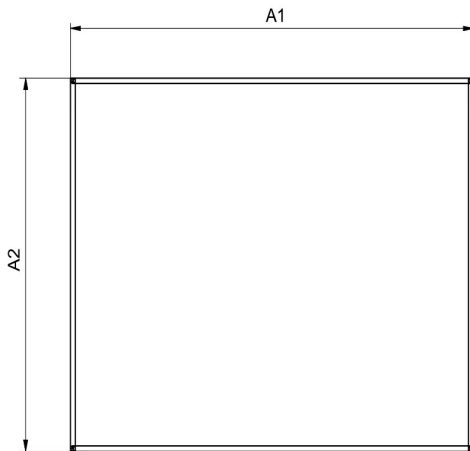
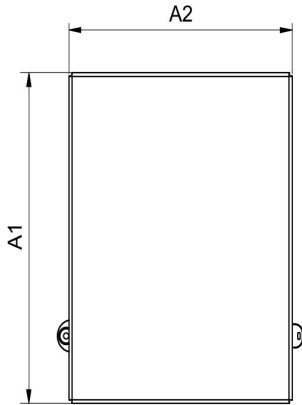
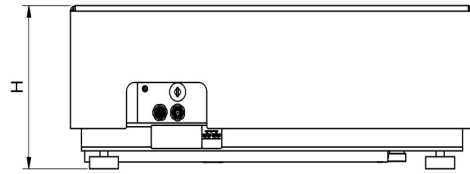
Powerbanks
Terminal de pesaje PUE HY10
Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX
Convertidor RS 232 a USB

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