



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,H1X](https://radwag.com/es/info,w1,H1X)

# Plataforma de alta resolución PL.120.HRP



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)
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 500×400 mm

Dimensiones de embalaje 610×710×275 mm

Masa neta 37 kg

Masa bruta 47 kg



## Accesorios

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

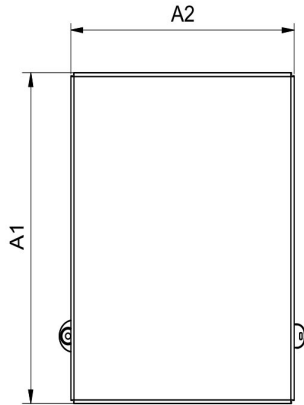
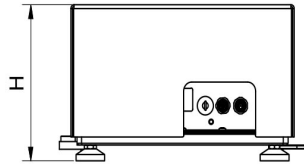
Terminal de pesaje PUE HY10  
Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX  
Balanza de precisión CY10  
Convertidor RS 232 a USB

## Programas

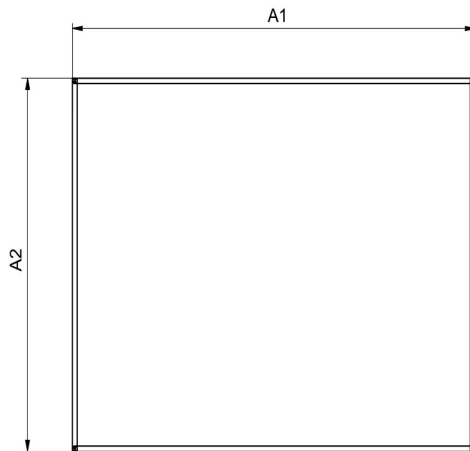
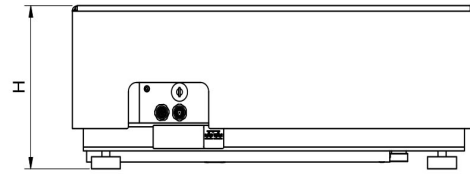
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Dimensiones de aparato



PL.16 - 32.HRP



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