



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,4K6](http://radwag.com/es/info,w1,4K6)

# Plataforma de alta resolución PL.16.HRP.H



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	16 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	4 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
Rango de tara	-16 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,1 g
Tiempo de estabilización	2 s
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	360×280 mm
Dimensiones de aparato	360×313×170 mm
Dimensiones de embalaje	475×560×370 mm
Masa neta	18,7 kg



## Accesorios

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

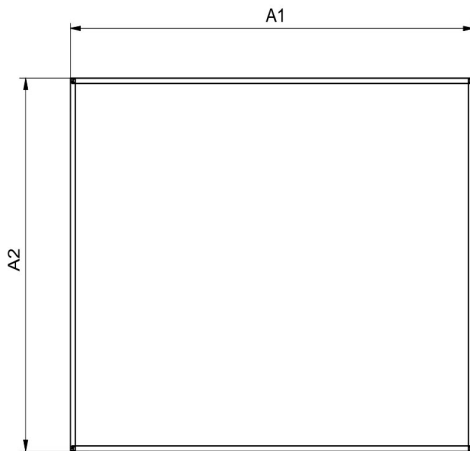
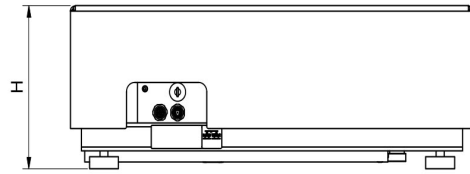
Powerbanks  
Terminal de pesaje PUE HY10  
Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX  
Convertidor RS 232 a USB

## 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