



# Plataforma de alta resolución PL.10.HRP

WX-009-1179

More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,C3I](http://radwag.com/es/info,w1,C3I)



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	10 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	4 kg
Legibilidad [d]	0,02 g
Rango de tara	-10 kg
Repetibilidad	0,03 g
Linealidad	±0,06 g
Calibración	interna (automatica)
Construcción	
Grado de protección	IP 67
Construcción	aluminio
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 embalaje	475×560×370 mm
Masa neta	14,6 kg
Masa bruta	18,6 kg



## Accesorios (Additional Fee)

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

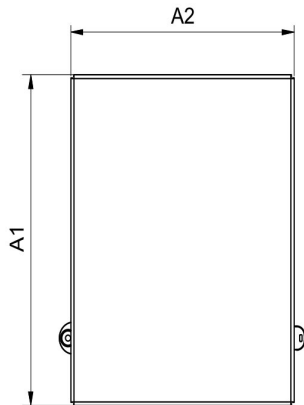
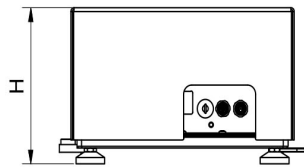
Powerbanks  
 Terminal de pesaje PUE HY10  
 Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX  
 Balanza de precisión CY10  
 Convertidor RS 232 a USB

## Programas (Additional Fee)

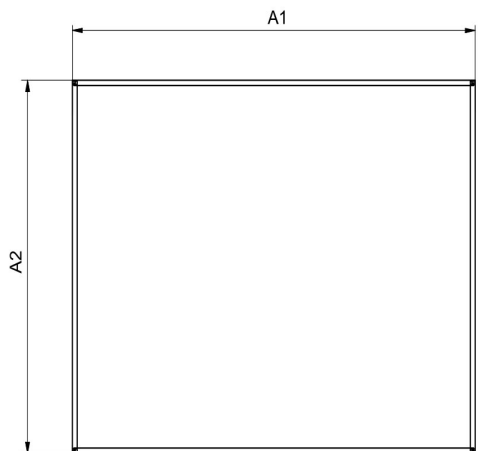
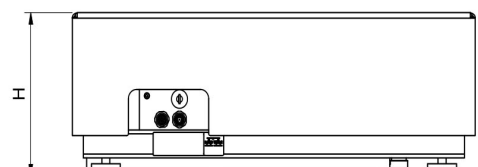
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]

## Dimensiones de aparato



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