



# Plataforma de alta resolución PL.120.HRP

WX-009-0147

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



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 An x Pr x Al	610×710×275 mm
Masa neta	37 kg
Masa bruta	47 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