



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