



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,0QJ](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,0QJ)

# Plataforma de alta resolución PL.120.2.HRP

WX-009-1164



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]        | 0,5 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 500×500 mm

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 584×584×232 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