



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,K10](http://radwag.com/es/info,w1,K10)

# Plataforma de alta resolución PL.150.2.HRP.H

WX-009-1156



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

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos   |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Maxima capacidad [Max]    | 150 kg                   |
| Precarga                  | 30 kg                    |
| Legibilidad [d]           | 1 g                      |
| Rango de tara             | -150 kg                  |
| Repetibilidad             | 0,6 g                    |
| Linealidad                | ±3 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 500×500 mm

Dimensiones de embalaje 1000×800×307 mm

Masa neta 71,5 kg

Masa bruta 119 kg



## Accesorios (Additional Fee)

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

## Programas (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

## 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