



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,OZ3](http://radwag.com/es/info,w1,OZ3)

# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.150.HR5



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

## Funciones



Etiquetado



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos |                  |
|-------------------------|------------------|
| Maxima capacidad [Max]  | 150 kg           |
| Minima capacidad        | 1 kg             |
| Legibilidad [d]         | 50 g             |
| Rango de tara           | -150 kg          |
| Clase OIML              | III              |
| Parámetros físicos      |                  |
| Pantalla                | 5" gráfico color |

| Parámetros físicos         |   |
|----------------------------|---|
| Longitud del cable         | 2,5 m   |
| Dimensión de platillo      | 600×600 mm  |
| Dimensiones de embalaje    | 840×700×400 mm                                      |
| Masa neta                  | 27,8 kg   |
| Masa bruta                 | 32 kg   |
| Construcción               |   |
| Grado de protección        | IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor              |
| Construcción               | Acero inoxidable AISI316                            |
| Material del platillo      | Acero inoxidable AISI316                            |
| Certificación ATEX         | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certificación IECEx        | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| Medidor                    | PUE HX5.EX-1  |
| Interface de comunicación  |   |
| Conectividad               | 2×RS232, RS485                                      |
| Parámetros electricos      |   |
| Alimentacion               | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                             |
| Consumo máximo de potencia | 15 W  |
| Condiciones ambientales    |   |
| Temperatura de trabajo     | -10 – +40 °C  |
| Humedad relativa de aire   | 10% – 85% RH sin condensación                       |



Extra payment for verification



## Accesorios

Módulos de comunicación

Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX

Impresoras de recibos

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

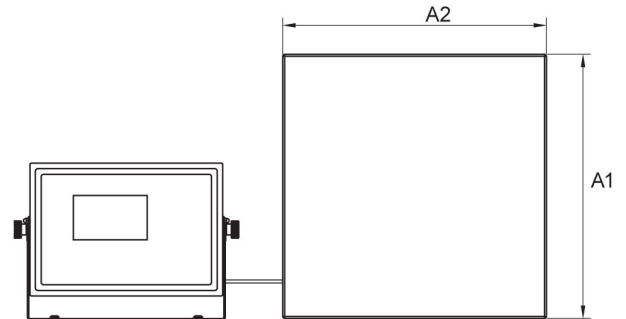
## Dimensiones de aparato

| Scale type     | A1  | A2  | B     |
|----------------|-----|-----|-------|
| HX5.EX-1.HR2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX5.EX-1.HR3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX5.EX-1.HR4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX5.EX-1.HR3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX5.EX-1.HR5   | 600 | 600 | 155±5 |

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1



Platform H