



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

# Balanzas inoxidables de 4 sensores HX5.EX-1.4.3000.H8/9



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]  | 3000 kg          |
| Minima capacidad        | 20 kg            |
| Legibilidad [d]         | 1000 g           |
| Rango de tara           | -1500 kg         |
| Clase OIML              | III              |
| Parámetros físicos      |                  |
| Pantalla                | 5" gráfico color |

| Parámetros físicos         |                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| Dimensión de platillo      | 1200×1500 mm                                        |
| Masa neta                  | 162,8 kg                                            |
| Masa bruta                 | 163 kg                                              |
| Longitud del cable         | 3 m                                                 |
| 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                                        |
| Construcción               |                                                     |
| Grado de protección        | IP 68 construcción, IP 66/68 medidor                |
| Construcción               | Acero inoxidable AISI304                            |
| 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]