



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,VZL

# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.3.H1



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] 3 kg

Minima capacidad 20 g

Legibilidad [d] 1 g

Rango de tara -3 kg

Clase OIML III

### Parámetros físicos

Pantalla 5" gráfico color

| Parámetros físicos         |  |
|----------------------------|--|
| Longitud del cable         | 1,5 m                                  |
| Dimensión de platillo      | 150×200 mm                             |
| Dimensiones de embalaje    | 310×640×460 mm                         |
| Masa neta                  | 11,5 kg                                |
| Masa bruta                 | 12,5 kg                                |
| Construcción               |  |
| Grado de protección        | IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor |
| Construcción               | Acero inoxidable AISI304               |
| Material del platillo      | Acero inoxidable AISI304               |
| Certificación ATEX         | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                  |
| Certificación IECEx        | Ex ib IIB T4 Gb                        |
| Medidor                    | PUE HX5.EX-1                           |
| Interface de comunicación  |  |
| Conectividad               | 2×RS232, RS485                         |
| Parámetros eléctricos      |  |
| Alimentación               | 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]