



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,3KZ

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.15.H2

WW-006-0023



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

Funciones



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|------------------------------|--------|
| Maxima capacidad [Max] | 15 kg |
| Minima capacidad | 100 g |
| Legibilidad [d] | 5 g |
| División de legalización [e] | 5 g |
| Rango de tara | -15 kg |
| Clase OIML | III |

| Parámetros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla | 5" gráfico color |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Dimensión de platillo | 250×300 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 310×640×490 mm |
| Masa neta | 13,3 kg |
| Masa bruta | 15 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 68 terminal |
| Certificación ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Certificación IECEx | Ex ib IIB T4 Gb |
| Construcción | Acero inoxidable AISI304 |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| 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 |
| Medidor | PUE HX5.EX-1 |



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Módulos de comunicación

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

Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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