



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,3D7

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.1,5.F1



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] | 1,5 kg |
| Minima capacidad | 10 g |
| Legibilidad [d] | 0,5 g |
| Rango de tara | -1,5 kg |
| Clase OIML | III |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 5" gráfico color |

| Parámetros físicos | |
|----------------------------|------------------------------------------|
| Dimensión de platillo | 300×300 mm |
| Dimensiones de embalaje | 390×640×390 mm |
| Masa neta | 12,3 kg |
| Masa bruta | 13,3 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 66/68 medidor |
| Construcción | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo | Acero inoxidable AISI304 |
| Certificación ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Certificación IECEx | Ex ic IIB T4 Gc |
| Medidor | PUE HX5.EX-1 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232, RS485 |
| Parámetros electricos | |
| 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]