



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,SG6

Balanzas de paleta HX5.EX-1.4P.3000.H



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 | -3000 kg |
| Clase OIML | III |

Parámetros físicos

| | |
|----------|------------------|
| Pantalla | 5" gráfico color |
|----------|------------------|

| Parámetros físicos | |
|----------------------------|---|
| Longitud del cable | 3 m |
| Dimensión de platillo | 860×1200 mm |
| Dimensiones de embalaje | 1400×900×430 mm |
| Masa neta | 49,8 kg |
| Masa bruta | 50 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor |
| Construcción | Acero inoxidable AISI304 |
| Certificación ATEX | II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certificación IECEx | Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db |
| 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]