



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

WW-008-0053

More information on the website
radwag.com/es/info,w1,E90



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] | 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 | 840×1200 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1400×900×430 mm |
| Masa neta | 49,8 kg |
| Masa bruta | 50 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 68 terminal |
| Certificación ATEX | II 2G Ex ib IIB T4 Gb |
| Certificación IECEx | Ex ib IIB T4 Gb |
| Construcción | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| 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 |
| 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]
- 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]