

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.150.H5

WW-006-0041



More information on the website mirror.radwag.com/es/info,w1,E93



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

Funciones



Etiquetado

Memoria Alibi



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



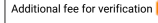
| Parámetros metrológicos | |
|-------------------------|---------|
| Maxima capacidad [Max] | 150 kg |
| Minima capacidad | 1 kg |
| Legibilidad [d] | 50 g |
| Rango de tara | -150 kg |
| Clase OIML | III |
| | |

Paramètros físicos

Pantalla 5" gráfico color

| Paramètros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Dimensión de platillo | 600×600 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 710×710×550 mm |
| Masa neta | 26,8 kg |
| Masa bruta | 31 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 electricos | |
| Alimentacion | 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 |











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]