



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,3N5](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,3N5)

# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.150.C3

WW-006-0015



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]       | 150 kg  |
| Minima capacidad             | 1 kg    |
| Legibilidad [d]              | 50 g    |
| División de legalización [e] | 50 g    |
| Rango de tara                | -150 kg |
| Clase OIML                   | III     |

| <b>Parámetros físicos</b>            |  |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla                             | 5" gráfico color                         |
| Longitud del cable                   | 2,5 m                                    |
| Dimensión de platillo                | 500×700 mm                               |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 800×950×270 mm                           |
| Masa neta                            | 28,7 kg                                  |
| Masa bruta                           | 32,7 kg                                  |
| <b>Construcción</b>                  |  |
| Grado de protección                  | IP 65 construcción, IP 66 / 68 terminal  |
| Certificación ATEX                   | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                    |
| Certificación IECEx                  | Ex ic IIB T4 Gc                          |
| Construcción                         | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo                | Acero inoxidable AISI304                 |
| <b>Interface de comunicación</b>     |  |
| Conectividad                         | 2×RS232, RS485                           |
| <b>Parámetros eléctricos</b>         |  |
| Alimentación                         | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                  |
| Consumo máximo de potencia           | 15 W                                     |
| <b>Condiciones ambientales</b>       |  |
| 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]