



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

# Balanzas de 4 sensor HX5.EX-1.4.300.C78

WW-008-0011



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]       | 300 kg  |
| Minima capacidad             | 2 kg    |
| Legibilidad [d]              | 100 g   |
| División de legalización [e] | 100 g   |
| Rango de tara                | -300 kg |
| Clase OIML                   | III     |

| Parámetros físicos         |   |
|----------------------------|---|
| Pantalla                   | 5" gráfico color  |
| Longitud del cable         | 3 m   |
| Dimensión de platillo      | 1200×1200 mm  |
| Masa neta                  | 117,8 kg  |
| Masa bruta                 | 118 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      |   |
| 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  |



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]