



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

# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.300.C3



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]  | 300 kg           |
| Minima capacidad        | 2 kg             |
| Legibilidad [d]         | 100 g            |
| Rango de tara           | -300 kg          |
| Clase OIML              | III              |
| Parámetros físicos      |                  |
| Pantalla                | 5" gráfico color |

| Parámetros físicos         |  |
|----------------------------|--|
| Dimensión de platillo      | 500×700 mm                               |
| Dimensiones de embalaje    | 800×950×270 mm                           |
| Masa neta                  | 28,7 kg                                  |
| Masa bruta                 | 32,7 kg                                  |
| Construcción               |  |
| Grado de protección        | IP 65 construcción, IP 66/68 medidor     |
| Construcción               | de acero con recubrimiento en polvo St3S |
| Material del platillo      | Acero inoxidable AISI304                 |
| Certificación ATEX         | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                    |
| Certificación IECEx        | Ex ic IIB T4 Gc                          |
| 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]