



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

# Balanzas inoxidables de 4 sensores HX5.EX-1.4.600.H9

WW-009-0018



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]       | 600 kg  |
| Minima capacidad             | 4 kg    |
| Legibilidad [d]              | 200 g   |
| División de legalización [e] | 200 g   |
| Rango de tara                | -600 kg |
| Clase OIML                   | III     |

| Parámetros físicos         |   |
|----------------------------|---|
| Pantalla                   | 5" gráfico color                                    |
| Longitud del cable         | 3 m   |
| Dimensión de platillo      | 1500×1500 mm  |
| Masa neta                  | 192,8 kg  |
| Masa bruta                 | 193 kg  |
| Construcción               |   |
| Grado de protección        | IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 68 terminal        |
| Certificación ATEX         | II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br>II 2D Ex ib IIIC T135°C Db |
| Certificación IECEx        | Ex ib IIC T4 Gb<br>Ex ib IIIC T135°C Db             |
| Construcción               | 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  |



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]