



radwag.com



## Balanzas de 4 sensor HX5.EX- 1.4.3000.C11

WW-008-0024

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,C6W](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,C6W)



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] | 3000 kg  |
| Minima capacidad       | 20 kg    |
| Legibilidad [d]        | 1000 g   |
| Rango de tara          | -3000 kg |

### Parametros físicos

|          |                  |
|----------|------------------|
| Pantalla | 5" gráfico color |
|----------|------------------|

| <b>Parametros físicos</b>        |   |
|----------------------------------|---|
| Longitud del cable               | 3 m   |
| Dimensión de platillo            | 2000×2000 mm  |
| Masa neta                        | 297,8 kg  |
| Masa bruta                       | 298 kg  |
| <b>Construcción</b>              |   |
| 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                    |
| <b>Interface de comunicación</b> |   |
| Conectividad                     | 2×RS232, RS485  |
| <b>Parámetros electricos</b>     |   |
| Alimentacion                     | 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]