



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,F7K](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,F7K)

# Balanzas inoxidables de 4 sensores para hundimientos HX5.EX-1.4.6000.H9/Z

WW-008-0046



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]       | 6000 kg  |
| Minima capacidad             | 40 kg    |
| Legibilidad [d]              | 2 kg     |
| División de legalización [e] | 2 kg     |
| Rango de tara                | -6000 kg |
| Clase OIML                   | III      |

| Paramètros físicos         |  |
|----------------------------|--|
| Pantalla                   | 5" gráfico color                             |
| Longitud del cable         | 3 m  |
| Dimensión de platillo      | 1500×1500 mm                                 |
| Construcción               |  |
| Grado de protección        | IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 68 terminal |
| Certificación ATEX         | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                        |
| Certificación IECEx        | Ex ib IIB T4 Gb                              |
| 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]