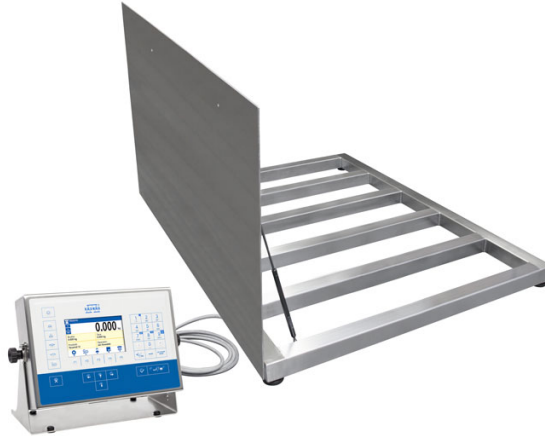




More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,3MS](http://radwag.com/es/info,w1,3MS)

# Balanzas inoxidables de 4 sensores para hundimientos HX5.EX-1.4.60.H6/Z



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]  | 60 kg            |
| Minima capacidad        | 400 g            |
| Legibilidad [d]         | 20 g             |
| Rango de tara           | -60 kg           |
| Parámetros físicos      |                  |
| Pantalla                | 5" gráfico color |
| Dimensión de platillo   | 800×800 mm       |

| Parámetros físicos         |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Dimensiones de embalaje    | 1000×1000×530 mm                     |
| Masa neta                  | 62,8 kg                              |
| Masa bruta                 | 63 kg                                |
| Longitud del cable         | 3 m                                  |
| Certificación ATEX         | II 2G Ex ib IIB T4 Gb                |
| Certificación IECEx        | Ex ib IIB T4 Gb                      |
| Medidor                    | PUE HX5.EX-1                         |
| Construcción               |                                      |
| Grado de protección        | IP 67 construcción, IP 66/68 medidor |
| Construcción               | Acero inoxidable AISI304             |
| Interface de comunicación  |                                      |
| Conectividad               | 2×RS232, RS485                       |
| Parámetros eléctricos      |                                      |
| 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]