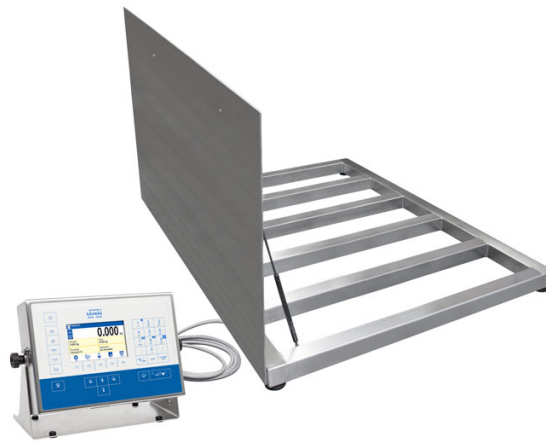




More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,3MS](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,3MS)

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

WW-008-0026



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]       | 60 kg  |
| Minima capacidad             | 400 g  |
| Legibilidad [d]              | 20 g   |
| División de legalización [e] | 20 g   |
| Rango de tara                | -60 kg |
| Clase OIML                   | III    |

| Parámetros físicos                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla                             | 5" gráfico color                             |
| Longitud del cable                   | 3 m  |
| Dimensión de platillo                | 800×800 mm                                   |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 1000×1000×530 mm                             |
| Masa neta                            | 62,8 kg                                      |
| Masa bruta                           | 63 kg  |
| 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                |  |
| 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                |
| 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]