

# Balanzas inoxidables de 4 sensores HX5.EX-1.4.150.H6

More information on the website mirror.radwag.com/es/info,w1,8VT

WW-009-0002



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Funciones**



Etiquetado

Memoria Alibi



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables

### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	150 kg
Minima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	50 g
Rango de tara	-150 kg
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	800×800 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 IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db
Certificación IECEx	Ex ib IIC T4 Gb 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]