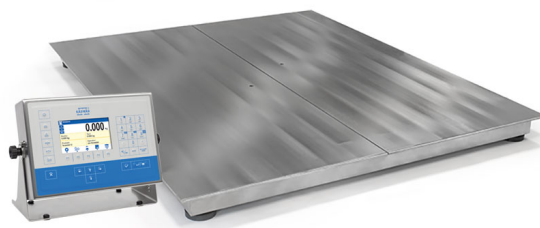




More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,86J

# Balanzas inoxidables de 4 sensores HX5.EX-1.4.300.H7



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]	300 kg
Minima capacidad	2 kg
Legibilidad [d]	100 g
Rango de tara	-300 kg
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

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

Paramètros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1000×1000 mm
Masa neta	87,8 kg
Masa bruta	88 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor
Construcción	Acero inoxidable AISI304
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
Medidor	PUE HX5.EX-1
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



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]
- 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]