



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,3D7

# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.1,5.F1

WW-006-0001



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]	1,5 kg
Minima capacidad	10 g
Legibilidad [d]	0,5 g
División de legalización [e]	0,5 g
Rango de tara	-1,5 kg
Clase OIML	III

<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	390×640×390 mm
Masa neta	12,3 kg
Masa bruta	13,3 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 66 / 68 terminal
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	2×RS232, RS485
<b>Parámetros eléctricos</b>	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	15 W
<b>Condiciones ambientales</b>	
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]