



# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.15.C2

WW-006-0006

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



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

## Funciones



Etiquetado



Control más/menos

Desviaciones  
porcentuales

Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas

Unidades  
intercambiables

Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	15 kg
Minima capacidad	100 g
Legibilidad [d]	5 g
Rango de tara	-15 kg
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	5" gráfico color

<b>Parametros físicos</b>	
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	620×720×430 mm
Masa neta	18,1 kg
Masa bruta	20,3 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 electricos</b>	
Alimentacion	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]