



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

# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.15.HR4



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

Parámetros físicos	
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	500×500 mm
Dimensiones de embalaje	610×640×550 mm
Masa neta	24,8 kg
Masa bruta	28,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 66 / 68 medidor
Construcción	Acero inoxidable AISI316
Material del platillo	Acero inoxidable AISI316
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



Extra payment for verification



## Accesorios

Módulos de comunicación

Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX

Impresoras de recibos

## Programas

- 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]

## Dimensiones de aparato

Scale type	A1	A2	B
HX5.EX-1.HR2	250	300	103±3
HX5.EX-1.HR3	410	410	98±2
HX5.EX-1.HR4	500	500	155±5
HX5.EX-1.HR3/5	400	600	155±5
HX5.EX-1.HR5	600	600	155±5

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1

Platform H