



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,UY9

# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.30.F1



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]	30 kg
Minima capacidad	200 g
Legibilidad [d]	10 g
Rango de tara	-30 kg
Clase OIML	III

### Parámetros físicos

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

Parámetros físicos	
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje	390×640×390 mm
Masa neta	13,22 kg
Masa bruta	15,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 66/68 medidor
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Medidor	PUE HX5.EX-1
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, RS485
Parámetros eléctricos	
Alimentación	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]