



# Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.30.H5

WW-006-0039



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

<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	600×600 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	710×710×550 mm
Masa neta	26,8 kg
Masa bruta	31 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 68 terminal
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Construcción	Acero inoxidable AISI304
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]