



# Balanzas de 4 sensor HX5.EX-1.4.3000.C9

WW-008-0020



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]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1000 g
Rango de tara	-3000 kg
Parámetros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	3 m

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	1500×1500 mm
Masa neta	167,8 kg
Masa bruta	231 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 68 terminal
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, RS485
Parámetros electricos	
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
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]