

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.1,5.F1

WW-006-0001





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 tecnicos

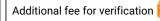
Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	1,5 kg	
Minima capacidad	10 g	
Legibilidad [d]	0,5 g	
Rango de tara	-1,5 kg	
Clase OIML	III	

Paramètros físicos

Pantalla 5" gráfico color

Paramètros físicos		
Longitud del cable	1 m	
Dimensión de platillo	300×300 mm	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	390×640×390 mm	
Masa neta	12,3 kg	
Masa bruta	13,3 kg	
Construcción		
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	
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	
Medidor	PUE HX5.EX-1	











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]