

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.6.H2

WW-006-0022





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



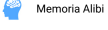
Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Datos tecnicos

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	6 kg	
Minima capacidad	40 g	
Legibilidad [d]	2 g	
Rango de tara	-6 kg	
Clase OIML	III	

Paramètros físicos

Pantalla 5" gráfico color

Paramètros físicos	
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	250×300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	310×640×490 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	310×640×490 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	310×640×490 mm
Masa neta	13,3 kg
Masa bruta	15 kg
Construcción	
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
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



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]