

Balanzas de paleta HX5.EX-1.4P.1500.H

WW-009-0041





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

Funciones



Etiquetado

Memoria Alibi



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	500 g
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	500 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos		
Pantalla	5" gráfico color	
Longitud del cable	3 m	
Dimensión de platillo	860×1200 mm	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1400×900×430 mm	
Masa neta	49,8 kg	
Masa bruta	50 kg	
Construcción		
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 68 terminal	
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	
Certificación IECEx	Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db	
Construcción	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]