

Balanzas de patines HX5.EX-1.4P2.600.H

WW-009-0043





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

Funciones



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



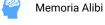
Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Datos tecnicos

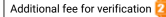
Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	600 kg	
Minima capacidad	4 kg	
Legibilidad [d]	200 g	
Rango de tara	-600 kg	
Clase OIML	III	

Paramètros físicos

Pantalla 5" gráfico color

Paramètros físicos	
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 1,2 m
Masa neta	43,8 kg
Masa bruta	44 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











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]