



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,VN3

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.300.C2

WW-006-0010



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]	300 kg
Minima capacidad	2 kg
Legibilidad [d]	100 g
Rango de tara	-300 kg
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	5" gráfico color

Paramètros físicos	
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	620×720×430 mm
Masa neta	18,1 kg
Masa bruta	20,3 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



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]