



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

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.300.H6



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

Funciones



Etiquetado



Indicador 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

Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	800×800 mm
Dimensiones de embalaje	820×1250×490 mm
Masa neta	46,8 kg
Masa bruta	53 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 66/68 medidor
Construcción	Acero inoxidable AISI304
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Medidor	PUE HX5.EX-1
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, RS485
Parámetros electricos	
Alimentación	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



Extra payment for verification



Accesorios

Módulos de comunicación

Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX

Impresoras de recibos

Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]