



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,R38

Balanzas de 1 sensor HX5.EX-1.30.HR3/5

WW-007-0015



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]	30 kg
Minima capacidad	200 g
Legibilidad [d]	10 g
División de legalización [e]	10 g
Rango de tara	-30 kg
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	400×600 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	490×680×450 mm
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 / 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 AISI316
Material del platillo	Acero inoxidable AISI316
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]

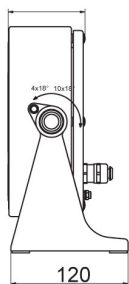
Dimensiones de aparato An x Pr x Al

Scale type	A1	A2	B
HX5.EX-1.HR2	250	300	103±3
HX5.EX-1.HR3	410	410	98±2
HX5.EX-1.HR4	500	500	155±5
HX5.EX-1.HR3/5	400	600	155±5
HX5.EX-1.HR5	600	600	155±5

Dimensions in mm



PUE HX5.EX-1



Platform H