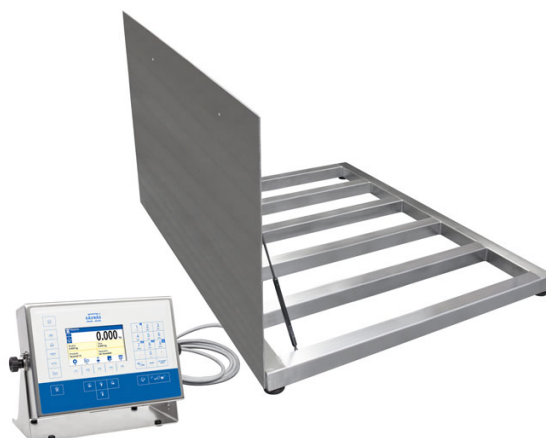




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,DIE

Balanzas inoxidables de 4 sensores para hundimientos HX5.EX-1.4.300.H7/Z

WW-008-0031



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

Parametros físicos

Pantalla	5" gráfico color
----------	------------------

Parametros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1000×1000 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1200×1200×530 mm
Masa neta	87,8 kg
Masa bruta	68 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 68 terminal
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
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	Impresoras de recibos
Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX	

Programas (Additional Fee)

- 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]