



Balanzas de paleta HX5.EX-1.4P.3000.C

WW-008-0053

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,E90



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]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1000 g
Rango de tara	-3000 kg
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	5" gráfico color

Parametros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	840×1200 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1400×900×430 mm
Masa neta	49,8 kg
Masa bruta	50 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 68 terminal
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232, 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]
- 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]