



Terminal de pesaje PUE HX5.EX-3

WX-008-0148

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



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	
Clase OIML	III
Numero máximo de divisiones de convertidor A/C	100 000
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Impedancia mínima de convertidor tensometrico	80 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
Crecimiento maximo de la señal	19,5 mV

Parámetros metrológicos	
Conexión de convertidores tensométricos	4 o 6 hilos + Blindaje de cable
Parametros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	329x231x120 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	640x310x220 mm
Masa neta	7,8 kg
Masa bruta	8,8 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 68
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (polvos)
Chasis	Acero inoxidable
Trabajando en zonas	1, 2 (gases); 21, 22 (polvos)
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, RS485, 4 IN
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C



Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero inoxidable HRP EX.H
Módulos de comunicación
Plataformas pintadas de polvo HRP EX

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

Programas (Additional Fee)

- 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]