



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

Terminal de pesaje PUE HX5.EX-2

WX-008-0147



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 μ V
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	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 + ekran
Parámetros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	329×231×120 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	640×310×220 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 / 4 OUT (digitales)
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]