



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

Terminal de pesaje PUE HX5.EX-2



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Etiquetado



Indicador 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 máximo de la señal | 19,5 mV |

| Parámetros metrológicos | |
|---|---|
| Conexión de convertidores tensométricos | 4 o 6 hilos + Blindaje de cable |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 5" gráfico color |
| Dimensiones de aparato | 329×231×120 mm |
| Dimensiones de embalaje | 640×310×220 mm |
| Masa neta | 7,8 kg |
| Masa bruta | 8,8 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / IP 68 |
| Chasis | Acero inoxidable |
| Certificación ATEX | II 2G Ex ib IIC T4 Gb (gases) II 2D Ex ib IIIC T60°C Db (polvos) |
| 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

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

- 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]