



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,903

# Terminal de pesaje PUE HX5.EX-1

WX-008-0145



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 $\mu$ V
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	80 $\Omega$
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 $\Omega$
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	10,5 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
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]