



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

Terminal de pesaje PUE H315

WX-008-0191



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

Funciones

 Control más/menos

 Desviaciones porcentuales


 Resumiendo pesajes

 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre de la indicación máxima

 Medición en Newtons

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

| | |
|--|-------------|
| Clase OIML | III |
| Numero máximo de divisiones de convertidor A/C | 838 860 ×10 |
| Numero máximo de divisiones legalizadas | 6000 e |
| Corriente mínima de 1 división legalizada | 0,4 µV |
| Corriente maxima en una división legalizada | 3,25 µV |
| Impedancia mínima de convertidor tensométrico | 50 Ω |
| Impedancia máxima de convertidor tensométrico | 1200 Ω |

| Parámetros metrológicos | |
|---|--|
| Corriente de alimentación en convertidor tensométrico | 5V DC |
| Crecimiento máximo de la señal | 39 mV |
| Conexión de convertidores tensométricos | 4 o 6 hilos + ekran |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 208×145×80 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 300×250×130 mm |
| Masa neta | 2 kg |
| Masa bruta | 2,2 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 66 / 67 / 69 |
| Teclado | microswitch |
| Chasis | Acero inoxidable |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232, USB |
| Interfaces opcionales | RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Corriente de alimentación adicional | batería interna |
| Horas de trabajo con baterías | max 7h |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | -10 – +40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -10 – +50 °C |
| Humedad relativa de aire | 10% – 80% RH sin condensación |
| Número de botones | 5 |
| Multirangos | 1 o 2 rangos |
| Pantalla adicional | WD-4/1 (Opcional) |



Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero impermeable
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Salidas del bucle de corriente AP2-4
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Cables RS 232, RS 485
 Pantallas
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Adaptadores de corriente

Adaptadores USB
 Impresoras de recibos
 Módulos adicionales
 Cable USB (Bascula a Impresora)
 Soportes, brazos
 Convertidor RS 232 a USB
 Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

