

Terminal de pesaje PUE H315





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 tecnicos

| 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 tensometrico | 50 Ω |
| Impedancia máxima de convertidor tensométrico | 1200 Ω |

| Parámetros metrológicos | |
|---|--|
| Corriente de alimentación en convertidor tensométrico | 5V DC |
| Crecimiento maximo de la señal | 39 mV |
| Conexión de convertidores tensométricos | 4 o 6 hilos + Blindaje de cable |
| Paramètros 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 | 1,9 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/40UT o Ethernet o entradas analógica 4-20 m/ |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 - 240 V AC 50/60 Hz |
| Corriente de alimentación adicional | batería interna |
| Horas de trabajo con baterias | 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 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)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

