



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

Terminal de pesaje PUE H315



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

Funciones

-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Suma de pesajes
-  Contar piezas
-  Batería interna
-  Cierre del pesaje máximo
-  Medición en Newtons
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de 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 + Blindaje de cable
Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de aparato	208×145×80 mm
Dimensiones de embalaje	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/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

Plataformas de acero impermeable
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Cables RS 232, RS 485
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Pantallas
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
 Adaptadores USB

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

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato

