













More information on the website
radwag.com/es/info,w1,H5U

Terminal de pesaje PUE C315



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	181×136×60 mm
Dimensiones de embalaje	220×190×90 mm
Masa neta	0,6 kg
Masa bruta	0,78 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Teclado	microswitch
Chasis	material ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	5 W
Corriente de alimentación adicional	12 V DC + batería
Horas de trabajo con baterías	max 7h
Modo de alimentación	adaptador de CA desmontable, batería NiMH 6×AA
Número de botones	5
Multirangos	1 o 2 rangos
Pantalla adicional	WD-4/8 (Opcional)
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación



Trabaja con

Plataformas de acero impermeable
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Soportes, brazos
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas
 Pantallas

Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a Ethernet
 Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a USB
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Convertidor RS 232 a RS 485
 Impresoras de recibos

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

