



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,H5U](http://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

<b>Parámetros metrológicos</b>	
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
<b>Parámetros físicos</b>	
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
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 43
Teclado	microswitch
Chasis	material ABS
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
<b>Parámetros eléctricos</b>	
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)
<b>Condiciones ambientales</b>	
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

