



# Terminal de pesaje PUE C315

WX-008-0150

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



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 tensometrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω

<b>Parámetros metrológicos</b>	
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
<b>Paramètres físics</b>	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	181x136x60 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	220x190x90 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 electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	5 W
Corriente de alimentación adicional	12 V DC + bateria
Horas de trabajo con baterias	max 7h
Modo de alimentación	adaptador de CA desmontable, batería NiMH 6xAA
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 (Additional Fee)

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Plataformas de acero impermeable               | Cables RS 232, RS 485                |
| Plataformas de acero pintada en polvo          | Convertidor RS 232 a Ethernet        |
| Adaptadores de corriente                       | Salidas del bucle de corriente AP2-1 |
| Cables RS 232 (Báscula a Impresora)            | Convertidor RS 232 a USB             |
| Soportes, brazos                               | Convertidor RS 232 a RS 485          |
| Cables de corriente desde mechero de automóvil | Impresoras de recibos                |
| Pantallas                                      |                                      |

## Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

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

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

