



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,AZ4

# Terminal de pesaje PUE C32

WX-008-0141



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

## Funciones



Etiquetado



Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

## Datos técnicos

### Parámetros físicos

Pantalla	5" gráfico color
Dimensiones de aparato	206×140×71 mm
Dimensiones de embalaje	300×250×130 mm
Masa neta	0,7 kg
Masa bruta	0,94 kg

### Construcción

Grado de protección	IP 43
---------------------	-------

<b>Construcción</b>	
Chasis	material ABS
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	5 horas
<b>Parámetros metrológicos</b>	
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
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>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Multirangos	SI
<b>Características utilidades</b>	
Numero máximo de plataformas en servicio	1

\* - versión opcional

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Trabaja con (Additional Fee)

Plataformas de acero pintada en polvo  
 Pantallas  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
 Adaptadores de corriente  
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Plataformas de acero pintada en polvo  
 Plataformas en chasis de plástico  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Escáner de códigos de barra

Cables RS 232, RS 485  
 Impresoras de etiquetas  
 Pantallas  
 Teclado, manipuladores  
 Soportes, brazos  
 Módulos adicionales  
 Impresoras de recibos  
 Cables RS 232, RS 485

## Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- E2R Registro [WX-010-0038]

## Dimensiones de aparato

