



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

Terminal de pesaje PUE C32



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

Funciones



Etiquetado



Desviaciones porcentuales



Suma de 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

Construcción	
Chasis	material ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	5 horas
Parámetros metrológicos	
Numero máximo de divisiones legalizadas	6000 e
Corriente mínima de 1 división legalizada	0,4 µV
Corriente máxima en una división legalizada	3,25 µV
Impedancia mínima de convertidor tensométrico	50 Ω
Impedancia máxima de convertidor tensométrico	1200 Ω
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
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Multirangos	SI
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	1

* - versión opcional

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



Trabaja con

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

- 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

