



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

