

Terminal de pesaje PUE C32

WX-008-014





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 tecnicos

Paramètros físicos		
Pantalla	5" gráfico color	
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	206×140×71 mm	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	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 electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	5 horas
Parámetros metrológicos	
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
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 (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 en chasis de plástico Cable USB (Bascula a Impresora) Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas Teclado, manipuladores Soportes, brazos Módulos adicionales Impresoras de recibos

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 An x Pr x Al





