



Báscula multifuncional C32.150.C3.K

WP-120-0031



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

Funciones



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones
porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Unidades
intercambiables



Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	150 kg
Minima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	50 g
Rango de tara	-150 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	5 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	700×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	730×800×270 mm
Masa neta	21,7 kg
Masa bruta	25,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
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
Consumo máximo de potencia	10 W
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	5 horas
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C

*Equipo opcional con costo adicional

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



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Pantallas
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Escáner de códigos de barra
Cables RS 232, RS 485

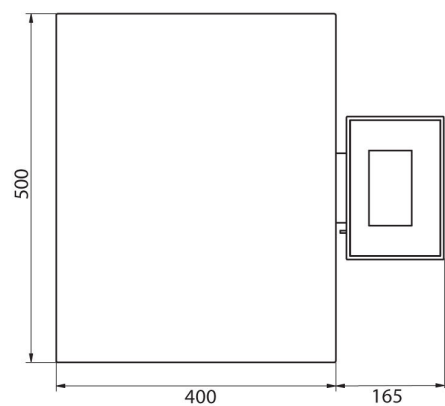
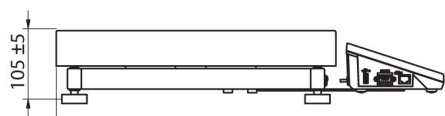
Impresoras de etiquetas
Teclado, manipuladores
Soportes, brazos
Módulos adicionales
Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

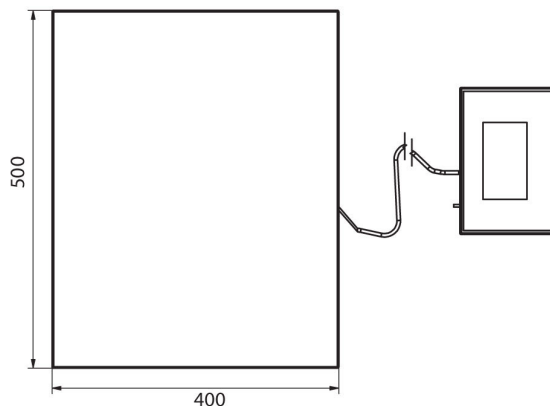
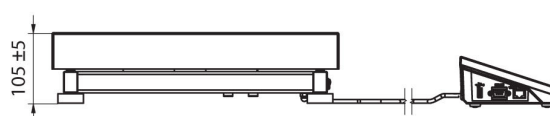
- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

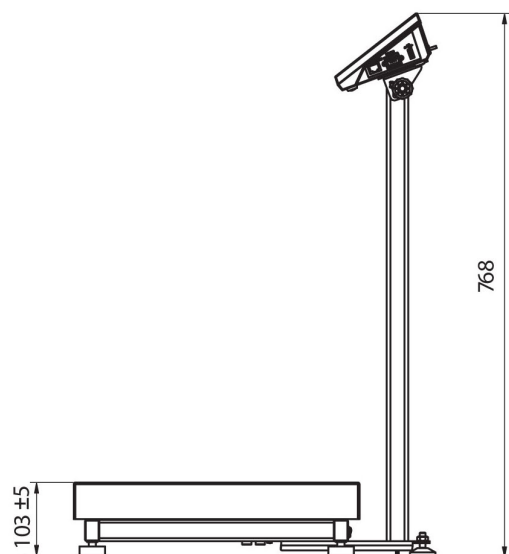
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C32.C2.R



C32.C2.K



C32.C2.M

