

Báscula multifuncional C32.3.D2

WP-120-0002





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

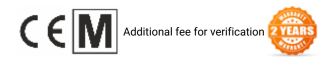
Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	3 kg
Minima capacidad	20 g
Legibilidad [d]	1 g
Rango de tara	-3 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,1 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	530×310×150 mm
Masa neta	3,4 kg
Masa bruta	4 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	material ABS
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 electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	10 W
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	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.



Accesorios (Additional Fee)

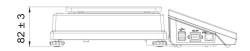
Pantallas Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas Mesas antivibratil Teclado, manipuladores Soportes, brazos Módulos adicionales Impresoras de recibos

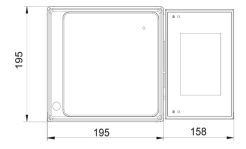
Programas (Additional Fee)

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

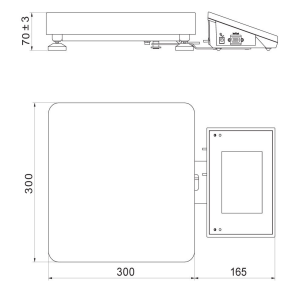
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

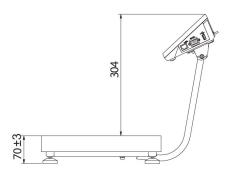


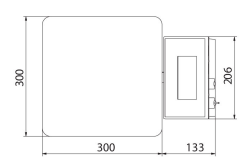


C32.D2

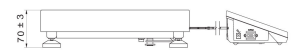


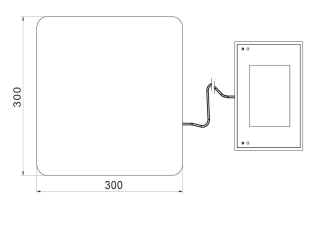
C32.F1.R





C32.F1.M





C32.F1.K