

Báscula multifuncional C32.0,6.D2

WP-120-0005





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]	0,6 kg
Minima capacidad	4 g
Legibilidad [d]	0,2 g
Rango de tara	-0,6 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,02 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.





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 **Pantallas**

Pantallas Teclado, manipuladores Soportes, brazos Módulos adicionales Impresoras de recibos Cables RS 232, RS 485 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

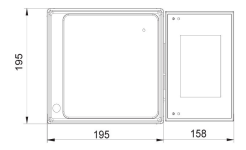
Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

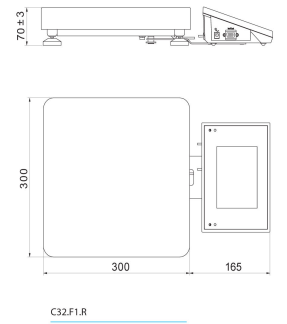
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

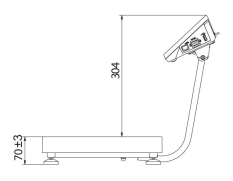
Dimensiones de aparato An x Pr x Al

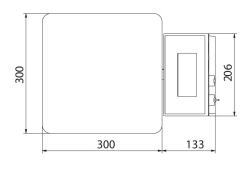




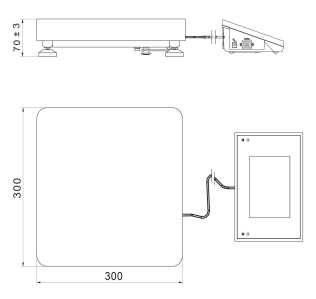
C32.D2







C32.F1.M



radwag.com

C32.F1.K