



Báscula multifuncional C32.15.D2

WP-120-0035

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,GN8



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]	15 kg
Minima capacidad	100 g
Legibilidad [d]	5 g
Rango de tara	-15 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,5 g
Clase OIML	III

Parametros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	195x195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	530x310x150 mm
Masa neta	3,4 kg
Masa bruta	4,3 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	material ABS
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	2xRS232, 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)

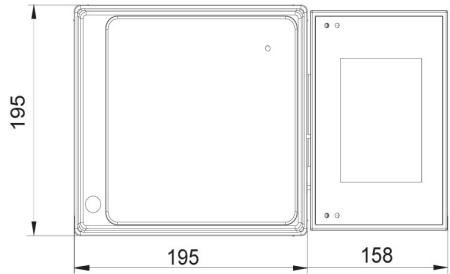
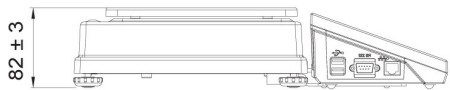
Pantallas
 Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Escáner de códigos de barra
 Cables RS 232, RS 485

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

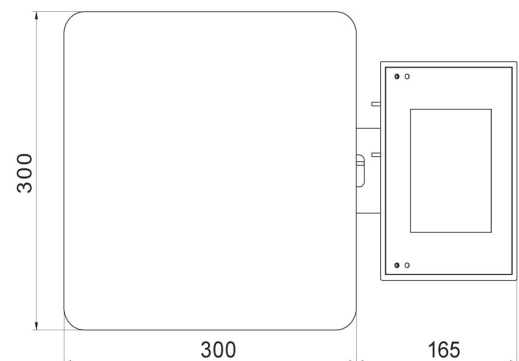
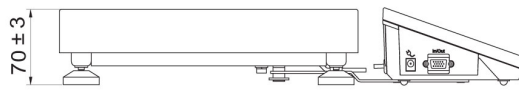
Programas (Additional Fee)

- 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]

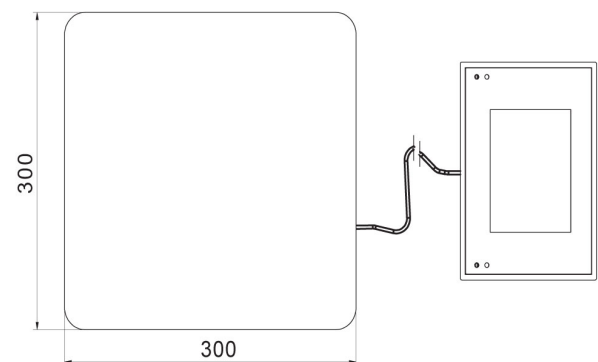
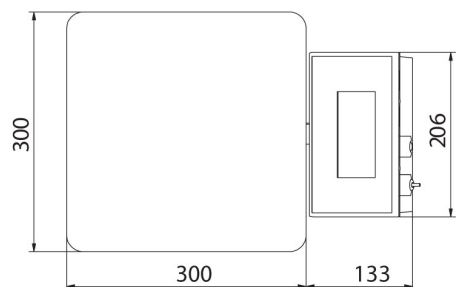
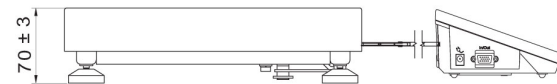
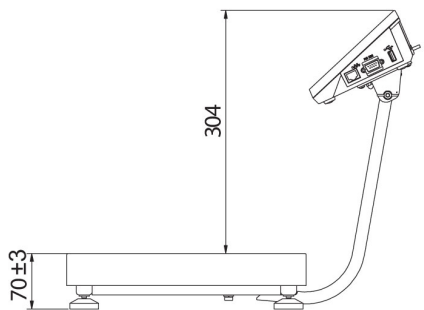
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M

C32.F1.K