



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

Báscula multifuncional C32.15.D2



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

Funciones



Etiquetado



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Suma de pesajes



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Pesaje bajo del platillo



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

Parámetros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	530×310×150 mm
Masa neta	3,4 kg
Masa bruta	4,3 kg
Longitud del cable	1 m
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 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

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



Extra payment for verification



Accesorios

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

- 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



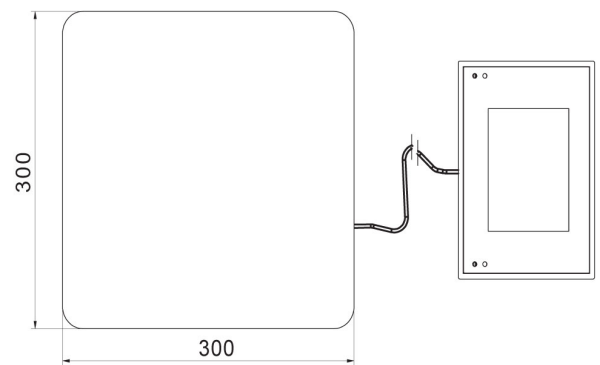
C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K