



More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,8JQ

# Báscula multifuncional C32.6.F1.M



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]	6 kg
Minima capacidad	40 g
Legibilidad [d]	2 g
Rango de tara	-6 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje	570×390×170 mm
Masa neta	5,3 kg
Masa bruta	6 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 medidor
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

\* 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