



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

# Báscula multifuncional C32.1,5.F1.K



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]                              | 1,5 kg  |
| Minima capacidad                                    | 10 g    |
| Legibilidad [d]                                     | 0,5 g   |
| Rango de tara                                       | -1,5 kg |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 0,2 g   |
| Clase OIML  | III     |

| Parámetros 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                          | 6,1 kg   |
| Longitud del cable                  | 1 m  |
| 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