
























More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,90G

# Báscula multifuncional CY10.6.D2.K.M3



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

## Funciones

-  Autotest
-  Dosificación
-  Desviaciones porcentuales
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Calibración de pipetas
-  Corrección de la densidad del aire
-  Determinación de la densidad
-  Pesaje diferencial
-  Monitoreo de las condiciones ambientales
-  Control estadístico de calidad
-  Control de productos envasados
-  Memoria Alibi
-  Wi-Fi

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

|                        |      |
|------------------------|------|
| Maxima capacidad [Max] | 6 kg |
| Minima capacidad       | 40 g |

| <b>Parámetros metrológicos</b>                      |  |
|---|--|
| Legibilidad [d]                                     | 2 g  |
| División de legalización [e]                        | 2 g  |
| Rango de tara                                       | -6 kg  |
| Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas | 0,2 g  |
| Tiempo de estabilización                            | 2 s  |
| Calibración   | externa  |
| Clase OIML  | III  |
| <b>Parámetros físicos</b>                           |  |
| Sistema de nivelación                               | manual   |
| Pantalla  | 10" gráfico color pantalla táctil              |
| Dimensión de platillo                               | 195×195 mm                                     |
| Dimensiones de embalaje                             | 530×310×150 mm                                 |
| Masa neta   | 3,7 kg   |
| Masa bruta  | 4,6 kg   |
| Longitud del cable                                  | 1 m  |
| Multirangos   | SI   |
| <b>Construcción</b>                                 |  |
| Grado de protección                                 | IP 43  |
| Chasis  | metal + ABS                                    |
| <b>Interface de comunicación</b>                    |  |
| Conectividad  | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| <b>Parámetros eléctricos</b>                        |  |
| Alimentación  | 12÷15V DC                                      |
| Consumo de energía                                  | 1A   |
| <b>Condiciones ambientales</b>                      |  |
| Temperatura de trabajo                              | -10 ÷ +40 °C                                   |
| Temperatura de almacenamiento                       | -25 ÷ +70 °C                                   |
| <b>Características utilidades</b>                   |  |
| Numero máximo de plataformas en servicio            | max.2  |

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



Extra payment for verification



## Accesorios

MediaBox  
Plataformas de acero pintada en polvo  
Etiqueta RFID  
Adaptadores de corriente  
Módulos adicionales de la plataforma

Protecciones de seguridad  
Escáner de códigos de barra  
Impresoras de etiquetas  
Cables RS 232, RS 485  
Lector de huellas dactilares

Plataformas de acero pintada en polvo  
Módulos adicionales  
Plataformas en chasis de plástico

Convertidor RS 232 a USB  
Impresoras de recibos

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]