
























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

Báscula multifuncional CY10.6/15.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]	6/15 kg
Minima capacidad	20 g

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	2/5 g
División de legalización [e]	2 g
Rango de tara	-15 kg
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	externa
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	500×310×150 mm
Masa neta	3,7 kg
Masa bruta	4,6 kg
Longitud del cable	1 m
Multirangos	SI
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	metal + ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	12÷15V DC
Consumo de energía	1A
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 ÷ +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 ÷ +70 °C
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	max.2

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



Extra payment for verification



Accesorios

MediaBox

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

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