



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,6CA

Balanza de precisión CY10.6/12.D2.K



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

Funciones



Dosificación



Desviaciones
porcentuales



Contar piezas



Cierre del pesaje máximo



Recetas



Sensores infrarrojos



Pesaje de animales



Control estadístico de
calidad



Wi-Fi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	6 / 12 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	0,1 / 0,2 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-6 kg
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,1 g

Parámetros metrológicos	
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	-
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	500×310×150 mm
Masa neta	3,7 kg
Masa bruta	4,6 kg
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	
Alimentación	12 – 15 V DC
Consumo de energía	1 A
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+15 – +30 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 – +70 °C
Humedad relativa de aire	10% – 80% RH sin condensación

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



Accesorios

MediaBox
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Etiqueta RFID
 Adaptadores de corriente
 Módulos adicionales de la plataforma
 Plataformas de acero pintada en polvo
 Módulos adicionales
 Plataformas en chasis de plástico
 Mesas de pesaje profesional

Protecciones de seguridad
 Escáner de códigos de barra
 Cables RS 232, RS 485
 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]

• E2R Registro [WX-010-0038]
 • Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

