



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,3P2

Balanza de precisión PM 10.4Y



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

Funciones

-  Autotest
-  Dosificación
-  Desviaciones porcentuales
-  Contar piezas
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Determinación de la densidad
-  Pesaje diferencial
-  Control estadístico de calidad

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	10 kg
Minima capacidad	0,5 g
Precarga	1 kg
Legibilidad [d]	0,01 g
División de legalización [e]	0,1 g
Rango de tara	-10 kg

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima usp	8,2 g
Pesada mínima	0,82 g
Repetibilidad (Max)	0,01 g
Repetibilidad (5% Max)	0,004 g
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático - LevelSENSING
Pantalla	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Dimensión de platillo	200×185 mm
Dimensiones de embalaje	520×520×280 mm
Masa neta	10 kg
Masa bruta	13 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,1A max
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 ÷ +40 °C

La repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.

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



Extra payment for verification



Accesorios

Mesas antivibratil
Escáner de códigos de barra
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232, RS 485
Concentradores USB
Impresoras de etiquetas

Protecciones de seguridad
Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

• RAD Key [WX-010-0005]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato

