

Analizador de humedad MA 50/1.5Y.IC.WH

WL-304-0063





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

Funciones



Auto-prueba



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Control estadístico de calidad



Memoria Alibi



Perfiles de secado



Secado de la muestra



Análisis de humedad



Determinación de masa seca



Wi-Fi

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	50 g
Legibilidad [d]	0,1 mg
División de legalización [e]	1 mg
Rango de tara	-50 g
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	1
Masa máxima de prueba	50 g

Parámetros metrológicos	
Elemento de calentamiento	calentador de halógeno
Repetibilidad de humedad	$\pm 0,05\%$ (muestra ~ 2 g), $\pm 0,01\%$ (muestra ~ 10 g)
Exactitud de lectura de humedad	0,0001 %
Rango de la temperatura del secado	Max 250 °C
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático - LevelSENSING
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Cámara de pesaje	automatica
Elementos del set	Analizador de humedad, platillo desechable x 10, soporte en cruz, a de la bandeja de secado, protección del platillo, funda, cable de alimentación
Altura máxima de la muestra analizada	20 mm
Dimensión de platillo	ø90, h= 8 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	540×610×470 mm
Masa neta	5,3 kg
Masa bruta	7 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Características utilidades	
Modo de visualización	%D, %M, %R, g
Modo de secado	4 perfil del secado (estandar,rapido,escalonado, suave)
Opciones de terminación de secado	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)
Funciones adicionales	identificación de la muestra
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz
Potencia consumida por el dispositivo	6 W
Potencia de radiador de calor	450 W
Condiciones ambientales	
	+10 - +40 °C
Temperatura de trabajo	D 1 1 1 50 100 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Temperatura de trabajo Control de las indicaciones de masa	
•	Pesa patrón externa 50g, 100g, 200g, depende del tipo de analizado de humedad (equipamiento adicional) Calibración de 3 puntos a temperaturas definidas, valores programables (quipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)
Control de las indicaciones de masa	de humedad (equipamiento adicional) Calibración de 3 puntos a temperaturas definidas, valores programables (quipamiento adicional: termómetro de control
Control de las indicaciones de masa Calibración de la temperatura de secado	de humedad (equipamiento adicional) Calibración de 3 puntos a temperaturas definidas, valores programables (quipamiento adicional: termómetro de control

¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz USB.

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



Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil Accesorios para analizador de humedad Módulos adicionales Escáner de códigos de barra Impresoras de recibos Lector de huellas dactilares Cables RS 232, RS 485 Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

