



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

Analizador de humedad MA 50/1.R



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

Funciones



Autotest



Estadísticas



Procedimientos GLP



Unidades intercambiables



Control estadístico de calidad



Memoria Alibi



Perfiles de secado



Secado de las muestras



Análisis de humedad



Determinación de la masa seca

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	50 g
Legibilidad [d]	0,1 mg
Rango de tara	-50 g
Calibración	externa
Masa máxima de prueba	50 g
Elemento de calentamiento	radiador de infrarrojos
Repetibilidad de humedad	+/-0,05% (muestra ~ 2g), +/-0,01% (muestra ~ 10g)

Parámetros metrológicos	
Exactitud de lectura de humedad	0,0001%
Rango de la temperatura del secado	Max 160 °C
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manualny
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Altura máxima de la muestra analizada	20 mm
Dimensión de platillo	ø90, h= 8 mm
Dimensiones de embalaje	476×381×346 mm
Masa neta	4,8 kg
Masa bruta	6 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Características utilidades	
Modo de visualización	%MC, %DC, %ATRO MC, %ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC
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	RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	100V – 120V AC 50/60Hz o 200V-240V AC 50/60Hz
Potencia consumida por el dispositivo	4 W
Potencia de radiador de calor	450 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 ÷ +40 °C
SOP – pruebas metrológicas	
Control de las indicaciones de masa	Pesa patrón externa 50g, 100g, 200g (depende del tipo de analizador de humedad)
Control de las indicaciones de masa	Pesa patrón externa 50g, 100g, 200g (depende del tipo de analizador de humedad)
Calibración interna	Solo para modelos. IC, GLP report
Calibración externa	Para todos los modelos, GLP report
Control de temperatura de secado	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipado con termómetro de control GT105k-12/Z)
Control de las indicaciones de humedad	Kit de prueba de MT certificado
Calibración	
Calibración externa / interna	Dependiendo del tipo de analizador de humedad, informe GLP
Calibración de la temperatura de secado	Calibración de 3 puntos a temperaturas definidas, valores programables (equipado con termómetro de control GT105k-12/Z)

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.

¹ Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.



Accesorios

Mesas antivibratil
Accesorios para analizador de humedad
Escáner de códigos de barra

Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato

