















More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,SJ6](http://radwag.com/es/info,w1,SJ6)

# Analizador de humedad MA 210.5Y



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

## Funciones

-  Autotest
-  Estadísticas
-  Sensores infrarrojos
-  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
-  Wi-Fi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	210 g
Legibilidad [d]	1 mg
Rango de tara	-210 g
Calibración	externa
Masa máxima de prueba	210 g
Elemento de calentamiento	radiador de infrarrojos
Repetibilidad de humedad	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Exactitud de lectura de humedad	0,001 %
Rango de la temperatura del secado	Max 160 °C
<b>Parámetros físicos</b>	
Sistema de nivelación	semiautomático – LevelSENSING
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Cámara de pesaje	automatica
Altura máxima de la muestra analizada	20 mm
Dimensión de platillo	ø90, h= 8 mm
Dimensiones de embalaje	540×610×470 mm
Masa neta	5,4 kg
Masa bruta	6,9 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 43
<b>Características utilidades</b>	
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
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Parámetros electricos</b>	
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
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
<b>SOP – pruebas metrológicas</b>	
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)
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 de la temperatura de secado	Calibración de 3 puntos a temperaturas definidas, valores programables (equipado con termómetro de control GT105k-12/Z)

<sup>1</sup> 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

Mesas antivibratil  
Accesorios para analizador de humedad  
Módulos adicionales  
Escáner de códigos de barra  
Impresoras de recibos

Lector de huellas dactilares  
Protecciones de seguridad  
Cables RS 232, RS 485  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Convertidor RS 232 a RS 485

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato

