















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

# Analizador de humedad MA 210.X2.IC.A.NS



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	interna (automatica)
Masa máxima de prueba	210 g
Elemento de calentamiento	calentador de metal
Repetibilidad de humedad	+/-0,05% (muestra ~ 2g), +/-0,01% (muestra ~ 10g)

<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	manual
Pantalla	5" graphic color touchscreen
Cámara de pesaje	automatica
Altura máxima de la muestra analizada	20 mm
Dimensión de platillo	ø90, h= 8 mm
Dimensiones de embalaje	476×381×346 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	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100V – 120V AC 50/60Hz o 200V-240V AC 50/60Hz
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)
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
<b>Calibración</b>	
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.

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

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



## Accesorios

Mesas antivibratil  
Accesorios para analizador de humedad  
Escáner de códigos de barra  
Impresoras de recibos  
Protecciones de seguridad

Cables RS 232, RS 485  
Módulos adicionales  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Convertidor RS 232 a RS 485

## Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- E2R Analizador de humedad [WX-010-0072]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato

