



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,PB2](http://radwag.com/es/info,w1,PB2)

Analizador de humedad MA 110.X7.A, Analizador de humedad MA 200/1.X7.A, Analizador de humedad MA 50.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 210.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 50.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 210.X7.A, Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 110.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 50/1.X7.A, Analizador de humedad MA 50.X7.A, Analizador de humedad MA 210.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 110.X7.A.NS



Analizador de humedad MA 110.X7.A  
 Analizador de humedad MA 200/1.X7.A  
 Analizador de humedad MA 50.X7.A.WH  
 Analizador de humedad MA 210.X7.A.WH  
 Analizador de humedad MA 50.X7.A.NS  
 Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.WH  
 Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.NS  
 Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.WH  
 Analizador de humedad MA 210.X7.A  
 Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.NS  
 Analizador de humedad MA 110.X7.A.WH  
 Analizador de humedad MA 50/1.X7.A  
 Analizador de humedad MA 50.X7.A  
 Analizador de humedad MA 210.X7.A.NS  
 Analizador de humedad MA 110.X7.A.NS

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

## Funciones



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content analysis



Dry mass determination



Wi-Fi

## Datos técnicos

	Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.NS WL-308-0025	Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.WH WL-308-0026	Analizador de humedad MA 50.X7.A WL-308-0014
<b>Parámetros metrológicos</b>			
Maxima capacidad [Max]	50 g	50 g	50 g
Legibilidad [d]	0,1 mg	0,1 mg	1 mg
Rango de tara	-50 g	-50 g	-50 g
<b>Linealidad</b>			
<b>Tiempo de estabilización</b>			
Calibración	externa	externa	externa
Masa máxima de prueba	50 g	50 g	50 g
Elemento de calentamiento	calentador de metal	calentador de halógeno	radiador de infrarrojos
Repetibilidad de humedad	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)
Exactitud de lectura de humedad	0,0001 %	0,0001 %	0,001 %
Rango de la temperatura del secado	Max 160 °C	Max 250 °C	Max 160 °C
<b>Parámetros físicos</b>			
Sistema de nivelación	manual	manual	manual
Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil
Cámara de pesaje	automatica	automatica	automatica
Altura máxima de la muestra analizada	20 mm	20 mm	20 mm
Dimensión de platillo	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
Masa neta	5,2 kg	5,2 kg	5,16 kg
Masa bruta	6,7 kg	6,5 kg	6,5 kg
<b>Construcción</b>			
Grado de protección	IP 43	IP 43	IP 43
<b>Components and software</b>			
Tamaño de base de datos	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes
<b>Características utilidades</b>			
Modo de visualización	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
Modo de secado	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)
Opciones de terminación de secado	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)
Funciones adicionales	identificación de la muestra	identificación de la muestra	identificación de la muestra
<b>Interface de comunicación</b>			
Conectividad	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Parámetros electricos</b>			
Alimentacion	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz
Potencia consumida por el dispositivo	6 W	6 W	6 W
Potencia de radiador de calor	450 W	450 W	450 W
<b>Condiciones ambientales</b>			
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
<b>SOP – pruebas metrológicas (opciones adicionales)</b>			
Control de temperatura de secado	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k- 12/Z)
Control de las indicaciones de humedad	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)

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

## Datos técnicos

	<b>Analizador de humedad MA 50.X7.A.NS WL-308-0015</b>	<b>Analizador de humedad MA 50.X7.A.WH WL-308-0016</b>	<b>Analizador de humedad MA 50/1.X7.A WL-308-0024</b>
<b>Parámetros metrológicos</b>			
<b>Maxima capacidad [Max]</b>	50 g	50 g	50 g
<b>Legibilidad [d]</b>	1 mg	1 mg	0,1 mg
<b>Rango de tara</b>	-50 g	-50 g	-50 g
<b>Linealidad</b>			
<b>Tiempo de estabilización</b>			
<b>Calibración</b>	externa	externa	externa
<b>Masa máxima de prueba</b>	50 g	50 g	50 g
<b>Elemento de calentamiento</b>	calentador de metal	calentador de halógeno	radiador de infrarrojos
<b>Repetibilidad de humedad</b>	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)
<b>Exactitud de lectura de humedad</b>	0,001 %	0,001 %	0,0001 %
<b>Rango de la temperatura del secado</b>	Max 160 °C	Max 250 °C	Max 160 °C
<b>Parámetros físicos</b>			
<b>Sistema de nivelación</b>	manual	manual	manual
<b>Pantalla</b>	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil
<b>Cámara de pesaje</b>	automatica	automatica	automatica
<b>Altura máxima de la muestra analizada</b>	20 mm	20 mm	20 mm
<b>Dimensión de platillo</b>	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
<b>Dimensiones de embalaje An x Pr x Al</b>	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
<b>Masa neta</b>	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
<b>Masa bruta</b>	6,7 kg	6,5 kg	6,5 kg
<b>Construcción</b>			
<b>Grado de protección</b>	IP 43	IP 43	IP 43
<b>Components and software</b>			
<b>Tamaño de base de datos</b>	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes
<b>Características utilidades</b>			
<b>Modo de visualización</b>	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
<b>Modo de secado</b>	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)
<b>Opciones de terminación de secado</b>	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)
<b>Funciones adicionales</b>	identificación de la muestra	identificación de la muestra	identificación de la muestra
<b>Interface de comunicación</b>			
<b>Conectividad</b>	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Parámetros electricos</b>			
<b>Alimentacion</b>	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz
<b>Potencia consumida por el dispositivo</b>	6 W	6 W	6 W
<b>Potencia de radiador de calor</b>	450 W	450 W	450 W
<b>Condiciones ambientales</b>			
<b>Temperatura de trabajo</b>	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
<b>SOP – pruebas metrológicas (opciones adicionales)</b>			
<b>Control de temperatura de secado</b>	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)
<b>Control de las indicaciones de humedad</b>	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)

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

## Datos técnicos

	<b>Analizador de humedad MA 110.X7.A</b> WL-308-0003	<b>Analizador de humedad MA 110.X7.A.NS</b> WL-308-0004	<b>Analizador de humedad MA 110.X7.A.WH</b> WL-308-0005
<b>Parámetros metrológicos</b>			
<b>Maxima capacidad [Max]</b>	110 g	110 g	110 g
<b>Legibilidad [d]</b>	1 mg	1 mg	1 mg
<b>Rango de tara</b>	-110 g	-110 g	-110 g
<b>Linealidad</b>			±0,003 g
<b>Tiempo de estabilización</b>			max 3 s
<b>Calibración</b>	externa	externa	externa
<b>Masa máxima de prueba</b>	110 g	110 g	110 g
<b>Elemento de calentamiento</b>	radiador de infrarrojos	calentador de metal	calentador de halógeno
<b>Repetibilidad de humedad</b>	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)
<b>Exactitud de lectura de humedad</b>	0,001 %	0,001 %	0,001 %
<b>Rango de la temperatura del secado</b>	Max 160 °C	Max 160 °C	Max 250 °C
<b>Parámetros físicos</b>			
<b>Sistema de nivelación</b>	manual	manual	manual
<b>Pantalla</b>	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil
<b>Cámara de pesaje</b>	automatica	automatica	automatica
<b>Altura máxima de la muestra analizada</b>	20 mm	20 mm	20 mm
<b>Dimensión de platillo</b>	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
<b>Dimensiones de embalaje An x Pr x Al</b>	476x381x346 mm	476x381x346 mm	476x381x346 mm
<b>Masa neta</b>	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
<b>Masa bruta</b>	6,5 kg	6,7 kg	6,7 kg
<b>Construcción</b>			
<b>Grado de protección</b>	IP 43	IP 43	IP 43
<b>Components and software</b>			
<b>Tamaño de base de datos</b>	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes
<b>Características utilidades</b>			
<b>Modo de visualización</b>	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
<b>Modo de secado</b>	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)
<b>Opciones de terminación de secado</b>	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)
<b>Funciones adicionales</b>	identificación de la muestra	identificación de la muestra	identificación de la muestra
<b>Interface de comunicación</b>			
<b>Conectividad</b>	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Parámetros electricos</b>			
<b>Alimentacion</b>	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz
<b>Potencia consumida por el dispositivo</b>	6 W	6 W	6 W
<b>Potencia de radiador de calor</b>	450 W	450 W	450 W
<b>Condiciones ambientales</b>			
<b>Temperatura de trabajo</b>	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
<b>SOP – pruebas metrológicas (opciones adicionales)</b>			
<b>Control de temperatura de secado</b>	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)
<b>Control de las indicaciones de humedad</b>	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)

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

## Datos técnicos

	<b>Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.WH WL-308-0034</b>	<b>Analizador de humedad MA 200/1.X7.A WL-308-0032</b>	<b>Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.NS WL-308-0033</b>
<b>Parámetros metrológicos</b>			
<b>Maxima capacidad [Max]</b>	200 g	200 g	200 g
<b>Legibilidad [d]</b>	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
<b>Rango de tara</b>	-200 g	-200 g	-200 g
<b>Linealidad</b>			
<b>Tiempo de estabilización</b>			
<b>Calibración</b>	externa	externa	externa
<b>Masa máxima de prueba</b>	200 g	200 g	200 g
<b>Elemento de calentamiento</b>	calentador de halógeno	radiador de infrarrojos	calentador de metal
<b>Repetibilidad de humedad</b>	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)
<b>Exactitud de lectura de humedad</b>	0,0001 %	0,0001 %	0,0001 %
<b>Rango de la temperatura del secado</b>	Max 250 °C	Max 160 °C	Max 160 °C
<b>Parámetros físicos</b>			
<b>Sistema de nivelación</b>	manual	manual	manual
<b>Pantalla</b>	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil
<b>Cámara de pesaje</b>	automatica	automatica	automatica
<b>Altura máxima de la muestra analizada</b>	20 mm	20 mm	20 mm
<b>Dimensión de platillo</b>	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
<b>Dimensiones de embalaje An x Pr x Al</b>	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
<b>Masa neta</b>	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
<b>Masa bruta</b>	6,7 kg	6,5 kg	6,7 kg
<b>Construcción</b>			
<b>Grado de protección</b>	IP 43	IP 43	IP 43
<b>Components and software</b>			
<b>Tamaño de base de datos</b>	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes
<b>Características utilidades</b>			
<b>Modo de visualización</b>	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
<b>Modo de secado</b>	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)
<b>Opciones de terminación de secado</b>	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)
<b>Funciones adicionales</b>	identificación de la muestra	identificación de la muestra	identificación de la muestra
<b>Interface de comunicación</b>			
<b>Conectividad</b>	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Parámetros electricos</b>			
<b>Alimentacion</b>	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz
<b>Potencia consumida por el dispositivo</b>	6 W	6 W	6 W
<b>Potencia de radiador de calor</b>	450 W	450 W	450 W
<b>Condiciones ambientales</b>			
<b>Temperatura de trabajo</b>	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
<b>SOP – pruebas metrológicas (opciones adicionales)</b>			
<b>Control de temperatura de secado</b>	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)
<b>Control de las indicaciones de humedad</b>	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)

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

## Datos técnicos

	<b>Analizador de humedad MA 210.X7.A</b> WL-308-0039	<b>Analizador de humedad MA 210.X7.A.NS</b> WL-308-0040	<b>Analizador de humedad MA 210.X7.A.WH</b> WL-308-0041
<b>Parámetros metrológicos</b>			
<b>Maxima capacidad [Max]</b>	210 g	210 g	210 g
<b>Legibilidad [d]</b>	1 mg	1 mg	1 mg
<b>Rango de tara</b>	-210 g	-210 g	-210 g
<b>Linealidad</b>			
<b>Tiempo de estabilización</b>			
<b>Calibración</b>	externa	externa	externa
<b>Masa máxima de prueba</b>	210 g	210 g	210 g
<b>Elemento de calentamiento</b>	radiador de infrarrojos	calentador de metal	calentador de halógeno
<b>Repetibilidad de humedad</b>	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)	±0,05 % (muestra ~ 2 g), ±0,01 % (muestra ~ 10 g)
<b>Exactitud de lectura de humedad</b>	0,001 %	0,001 %	0,001 %
<b>Rango de la temperatura del secado</b>	Max 160 °C	Max 160 °C	Max 250 °C
<b>Parámetros físicos</b>			
<b>Sistema de nivelación</b>	manual	manual	manual
<b>Pantalla</b>	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil	7" gráfico color pantalla táctil
<b>Cámara de pesaje</b>	automatica	automatica	automatica
<b>Altura máxima de la muestra analizada</b>	20 mm	20 mm	20 mm
<b>Dimensión de platillo</b>	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm	ø90, h= 8 mm
<b>Dimensiones de embalaje An x Pr x Al</b>	476×381×346 mm	476×381×346 mm	476×381×346 mm
<b>Masa neta</b>	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg
<b>Masa bruta</b>	6,7 kg	6,7 kg	6,7 kg
<b>Construcción</b>			
<b>Grado de protección</b>	IP 43	IP 43	IP 43
<b>Components and software</b>			
<b>Tamaño de base de datos</b>	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes	Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Programas de secado, Informe de secado, Condiciones ambientales, Pesajes
<b>Características utilidades</b>			
<b>Modo de visualización</b>	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g	%D, %M, %R, g
<b>Modo de secado</b>	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)	4 perfil del secado (estandar, rapido, escalonado, suave)
<b>Opciones de terminación de secado</b>	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)	4 modo (temporal, definido, automatico, manual)
<b>Funciones adicionales</b>	identificación de la muestra	identificación de la muestra	identificación de la muestra
<b>Interface de comunicación</b>			
<b>Conectividad</b>	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi	RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Parámetros electricos</b>			
<b>Alimentacion</b>	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz	100 – 120 V AC 50/60 Hz o 200-240 V AC 50/60 Hz
<b>Potencia consumida por el dispositivo</b>	6 W	6 W	6 W
<b>Potencia de radiador de calor</b>	450 W	450 W	450 W
<b>Condiciones ambientales</b>			
<b>Temperatura de trabajo</b>	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C	+10 – +40 °C
<b>SOP – pruebas metrológicas (opciones adicionales)</b>			
<b>Control de temperatura de secado</b>	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)	De 1 o 2 puntos, según el perfil de secado (equipamiento adicional: termómetro de control GT105k-12/Z)
<b>Control de las indicaciones de humedad</b>	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)	Kit de prueba de MT certificado (equipamiento adicional)

1 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 (Additional Fee)

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

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

## Programas (Additional Fee)

RAD KEY  
Alibi Reader  
RADWAG Development Studio

E2R System  
Editor de Balanzas 2.1

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

Analizador de humedad MA 110.X7.A, Analizador de humedad MA 200/1.X7.A, Analizador de humedad MA 50.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 210.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 50.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 50/1.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 210.X7.A, Analizador de humedad MA 200/1.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 110.X7.A.WH, Analizador de humedad MA 50/1.X7.A, Analizador de humedad MA 50.X7.A, Analizador de humedad MA 210.X7.A.NS, Analizador de humedad MA 110.X7.A.NS

