

## Analizador de Humedad RADWAG MA 110.R

El RADWAG MA 110.R es un analizador de humedad de alta precisión diseñado para determinar el contenido de humedad y masa seca en muestras de laboratorio con resultados confiables y repetibles. Incorpora radiador infrarrojo, pantalla LCD de 5,3" con retroiluminación y múltiples modos de secado, permitiendo adaptar el proceso según el tipo de muestra.

Este equipo ofrece funciones avanzadas como autotest, estadísticas, procedimientos GLP, memoria ALIBI e identificación de muestras, lo que lo convierte en una excelente opción para laboratorios que requieren trazabilidad, control de calidad y eficiencia en el análisis.

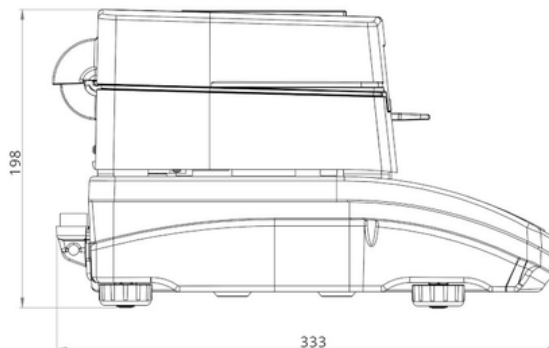
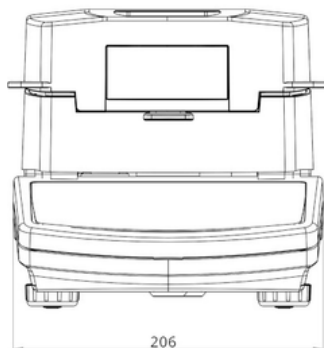


SKU: WL-305-0004

Categoría	Especificación MA 110.R
<b>Modos de visualización</b>	%D, %M, %R, g
<b>Modos de secado</b>	4 perfiles: estándar, rápido, escalonado, suave
<b>Terminación de secado</b>	4 modos: temporal, definido, automático, manual
<b>Funciones adicionales</b>	Identificación de muestra
<b>Funciones destacadas</b>	Autotest, Statistics, GLP, ALIBI Memory, control estadístico de calidad
<b>Conectividad</b>	RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi

## Parámetros metrológicos

<b>Capacidad máxima (Max)</b>	<b>110 g</b>
<b>Legibilidad (d)</b>	1 mg
<b>Rango de tara</b>	-110 g
<b>Calibración</b>	Externa
<b>Masa máxima de prueba</b>	110 g
<b>Repetibilidad de humedad</b>	±0,05 % (muestra ~2 g) / ±0,01 % (muestra ~10 g)
<b>Exactitud de lectura de humedad</b>	0,001%
<b>Rango de temperatura de secado</b>	Hasta 160 °C
<b>Elemento de calentamiento</b>	Radiador de infrarrojos



## Parámetros físicos

<b>Sistema de nivelación</b>	<b>Manual</b>
<b>Pantalla</b>	LCD 5,3" con retroiluminación
<b>Altura máx. de muestra</b>	20 mm
<b>Dimensión del platillo</b>	Ø90 mm, h = 8 mm
<b>Dimensiones de embalaje (An x Pr x Al)</b>	476 × 381 × 346 mm
<b>Masa neta</b>	4,63 kg
<b>Masa bruta</b>	6 kg
<b>Grado de protección</b>	IP43