



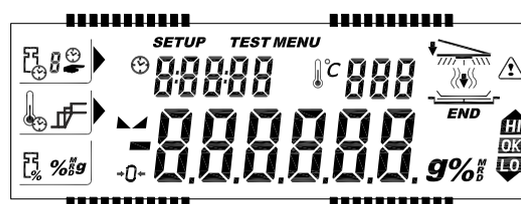
Analizador de humedad es un aparato de laboratorio aplicado a la indicación de la humedad relativa de pequeñas muestras de diferentes materiales.

Posibilidades funcionales del MAC:

- pantalla LCD;
- sencillez y transparencia del manejo;
- perfiles de desecación (estándar, suave, escalonado, rápido);
- terminación del proceso de desecación (manual, automático, temporal)
- impresiones e informes GLP/GMP;
- aplicaciones repetibles y especiales.

Capacidad máxima del analizador alcanza 50 g /0,1 mg y 210 g /1 mg. El análisis de humedad es efectuada con la exactitud de 0,01% (0,001 % para una muestra de masa máx. 1,5 g). La temperatura máxima de desecación llega a los 160°C (Existe la posibilidad aumentar la temperatura a 250°C)

pantalla LCD



## Datos técnicos:

	MAC 50/1	MAC 50	MAC 110	MAC 210
Máxima capacidad	50 g	50 g	110 g	210 g
División de lectura	0,1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Rango de tara	-50 g	-50 g	-110 g	-210 g
Máxima masa de una muestra	50 g	50 g	110 g	210 g
Exactitud de la indicación de humedad	0,0001 %	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Repetibilidad de la indicación de humedad	+/-0,24% (muestra a 2g), +/-0,06% (muestra 2-10g), +/-0,04% (muestra mayor a 10g)			
Máxima altura de muestras examinadas	h= 20 mm			
Dimensión del plato	o 90 mm, h= 8 mm			
Rango de temperatura de desecación	máx. 160° C			
Elemento calentador	radiador IR			
Modo de desecación	4 perfiles de desecación (estándar, suave, escalonado, rápido)			
Modos de terminación de desecación	3 modos (temporal, automatico, manual)			
Funciones adicionales	identificación de muestras			
Alimentación	230V			
Pantalla	LCD (retroiluminada)			
Masa neto/bruto	4,9 / 6,4 kg			
Dimensión del embalaje	470×380×336 mm			

WH - halógeno, máx. 250° C

NS - elemento calentador con protección metálica para la industria alimentaria 160° C

## Equipo adicional:

Mesa antivibrátil	Termómetro de control
Impresora KAFKA, EPSON	Masa de calibración
Platillos desechables	Programa informático PW-WIN 2004, RAD-KEY 2000