

ANALIZADOR DE HUMEDAD MAC



release date 01-02-2012

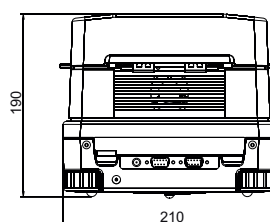
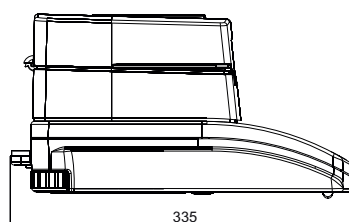


El analizador de humedad MAC es un instrumento de medida para laboratorio diseñado para determinar la humedad relativa contenida en pequeñas muestras de varias sustancias.

Características del analizador de humedad MAC:

- Facil manejo provista de pantalla LCD retroiluminada
- Perfil de secado (basico, suave, gradual, rapido).
- Modo de finalizacion (manual, humedad estabilizacion, automatico, tiempo definido.
- GLP/GMP impresion e informes
- Lamparas infrarojas o halogenas
- Aplicaciones basicas y no basicas
- Optimizacion del trabajo garantizado por modo halogeno de las lamparas

La capacidad maxima de los analizadores de humedad MAC es 210 g / 1 mg. La temperatura maxima de secado es 160°C (con un coste extra existe la opcion de un analizador con una temperatura de secado actualizable a 250°C).



DATOS TECNICOS

	MAC 50/1/NH MAC 50/1/WH MAC 50/1/NP MAC 50/1/NS	MAC 50/NH MAC 50/WH MAC 50/NP MAC 50/NS	MAC 110/NH MAC 110/WH MAC 110/NP MAC 110/NS	MAC 210/NH MAC 210/WH MAC 210/NP MAC 210/NS
Capacidad Maxima	50 g	50 g	110 g	210 g
Unidad de lectura	0,1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Raño de tara	-50 g	-50 g	-110 g	-210 g
Muestra maxima de masa	50 g	50 g	110 g	210 g
Precisión de la lectura de humedad	0,0001 %	0,001 %	0,001 %	0,001 %
Repetibilidad de la lectura de humedad	+/-0,24% (muestra < 2g), +/-0,06% (muestra 2-10g), +/- 0,04% (muestra >10g)			
Altura maxima de la muestra	h= 20 mm			
Tama o de plato	ø 90 mm, h= 8 mm			
Rango de temperatura de secado	max. 160° C (NH, NS y NP versión), max. 250° C (WH versión)			
Modulo de calor	halogeña (Versiones NH y WH), Lampara IR (Version NP), Calefactor en carcasa de metal (Version NS)			
Modos de secado	4 modos de secado (basica, rapida, gradual, suave)			
Opciones de autoapagado	3 modelos(manual, automatico, tiempo definido)			
Funciones adicionales	identificacion de muestra			
Temperatura de trabajo	+10° - +40 °C			
Fuente de alimentacion	230V AC or 120V AC			
Pañtalla	LCD (retroiluminada)			
Peso neto / Peso bruto	4,9 / 7 kg			
Dimeñsiones del embalaje	520x390x435 mm			

NH - halogenea, max. 160° C **WH** - halogenea, max. 250° C **NP** - Infrarrojos, max. 160° C
NS - calefactor en carcasa de metal diseñada para procesos de comida industrial, max. 160°C

EQUIPAMIENTO ADICIONAL:

MESA ANTIVIBRATORIA	PLATOS DE PESAJE DESECHABLES
IMPRESORA TERMICA "KAFKA"	TERMOMETRO DE CONTROL
IMPRESORA IMPACT "EPSON"	AJUSTE / CALIBRACION DE PESO
	SOFTWARE: PW-WIN 2005, RAD-KEY 2000

RADWAG Balances & Scales

26-600 Radom • 28 Bracka Street • POLAND • Phone: +48 48 3848800 • Fax: +48 48 3850010 • www.radwag.com • e-mail:export@radwag.com