# TERMO-BALANZA, MEDIDOR DE HUMEDAD SERIE ALGM



Termo-balanza electrónica, medidor de humedad, de resolución muy alta.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pantalla LCD gráfica y teclado impermeable de membrana.
- Selección del idioma del programa en el set-up.
- 2 lámparas halógenas de 200 W.
- 10 platos por muestras.
- Resolución: 0,01%.
- Temperatura de secado: hasta 160°C.
- Tiempo de calefacción (100°C): aprox. 1 min.
- Tiempo de secado: hasta 10 horas.
- Fuente de alimentación: adaptador de corriente 230Vac.
- Entrada PS2 para la conexión del teclado ordenador externo.
- Puerto RS232/C para la conexión del PC o de la impresora.
- A pedido:
  - equipo de platos por muestras;
  - calibración SIT con emisión del relativo certificado.

### **FUNCIONES**

- modalidad de secado: término al tiempo programado o término automático;
- métodos de cálculo: % de masa seca, % de humedad sobre el peso inicial o sobre la masa seca;
- memoria por 10 programas (modalidad, temperatura, tiempo, método de cálculo)
- cálculo e impresión de las evaluaciones estadísticas;
- visualización de la tabla de secado;
- introducción textos libres y compilación del informe usando el teclado externo.
- fecha y hora;
- calibración digital;
- tara semiautomática.

Versiones disponibles		
Código	Capacidad g	Divisiones
		standard g
ALGM210	210	0,001

## Opciones a pedido solamente en fase de orden de la balanza

### Código Descripciones

OBTPRSH Impresora térmica **de sobremesa** en ABS, con velocidad >50mm/seg., resolución 203 dpi, 24/40 columnas, ancho

papel 58 mm; diam. rollo 50 mm; Alimentación con alimentador interior 110-240 Vac. Para balanzas serie Scale House

(de combinar a cable de conexión especifico por cada balanza).

RSCBBC Cable con longitud 1,5 m para la conexión de las balanzas serie AFW, ALGM, ASB, ASC, ASG, BCSD y HLD a la

impresora OBTPRSH.

RSCBPCBC Cable serial con longitud 1,5 m para la conexión de las balanzas AFW, ALGM, ASC, BCSD, HLD y KS al ordenador.