

ALGM

TERMOBALANZA SERIE ALGM



Termobalanza electrónica de muy alta resolución.

DIVISIÓN (g): 0,001. CAPACIDAD (g): 210.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

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 de humedad: 0,01%.
- Temperatura de trabajo +18°C...+33°C, humedad relativa sin condensación 85%.
- 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 ACCREDIA 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

Versiones disponibles

Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	M (g)*	Linearità (g) +/-	Ripetibilità (g)
ALGM210	--	Ø 90 mm	210	0,001	--	--	--



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE