



[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



# INCUBADOR DE AIRE FORZADO

Ref. 8109

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- \* Puerta doble, (Puerta con ventana, opcional). Excelente aislamiento térmico.
- \* Controlada por microprocesador con pantalla gráfica de LCD. Resolución 0.1°C.
- \* Regulación de caudal de aire de 10 al 100%. Control automático de la mariposa aire.
- \* Función de retardo de inicio (desde 1 min a 99:59 h). Rampas de calentamiento ajustables.
- \* Registro de min, promedio y valor máximo de temperatura para cada segmento.
  - \* Posibilidad por parte del usuario de calibrar la temperatura.
  - \* Función de auto-verificación (auto control).
- \* Alarma sonora y visual de fallo de sensor de temperatura.
  - \* Bandejas de 6/22. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

Ref.	Capacidad	Dimensiones An x Al x F	M. útiles An x Al x F	Peso	Temperatura	Consumo (W)
8109	1000L.	1260 x 2000 x 850mm.	1040 x 1610 x 600mm.	330 Kg.	+5°C / 100°C	1800



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

