



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

INCUBADORES



## INCUBADOR DE AIRE FORZADO 53L. Ref. 8103

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
  - \* Puerta sólida, con cristal interior, provista de llave.
- \* Bandejas de alambre incluidas 1, posibilidad de colocar 5. Carga 5 kg. Consultar accesorios.
  - \* Protección contra sobret temperatura clase 2.0 (Clase 3.1 opcional) según DIN 12880.
    - \* Puerto USB y RS-232. Resolución 0.1°C.
  - \* Ventilación forzada con control de la velocidad del ventilador.
- \* Controles de tiempo y temperatura por microprocesador con pantalla gráfica de LCD, con control PID, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* 3 programas de memoria configurables.
  - \* Perfil de temperatura-tiempo de 6 segmentos. Rampas de calentamiento ajustables.
  - \* Repetición de un ciclo de trabajo hasta 99 veces o indefinidamente.
  - \* Función de retardo de inicio (desde 1 min a 99:59 h).
  - \* Visualización de los parámetros durante el proceso
  - \* Registro del valor mínimo, medio y máximo de la temperatura de cada segmento.
  - \* Posibilidad por parte del usuario de calibrar la temperatura.
  - \* Función de auto-diagnóstico.
  - \* Alarma sonora y visual de fallo de sensor de temperatura.


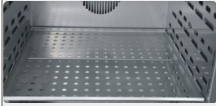


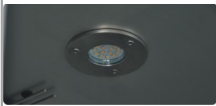




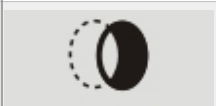


BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

- \* Sistema de control de fallo de la alimentación (el programa continúa después de restaurar la energía).
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Reloj indicador de tiempo real. Temporizador digital.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

Ref.	Capacidad	Dimensiones An x Al x F	M. útiles An x Al x F	Peso	Temperatura	Consumo (W)
<b>8103</b>	53L.	590 x 700 x 600mm.	400 x 390 x 360mm.	50 Kg.	Hasta 100°C	400

Ref	Accesorios	
<b>8300-02</b>		Bandeja rejilla
<b>8300-03</b>		Bandeja Perforada
<b>8300-04</b>		Bandeja rejilla reforzada
<b>8300-05</b>		Carriles reforzados
<b>8300-06</b>		Luz led interior
<b>8300-07</b>		Base con ruedas
<b>8300-08</b>		Sonda adicional PT-100
<b>8300-09</b>		Filtro EPA
<b>8300-10</b>		Ruedas diferentes tipos
<b>8300-11</b>		Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo