



www.bunsen.es

ESTUFAS DE SECADO



ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8314

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra sobret temperatura clase 2.0 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

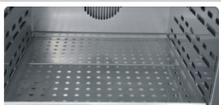
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es

- * Sistema de control de fallo de la alimentación (el programa continúa después de restaurar la energía).
- * Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 14. Carga 5 kg. Consultar accesorios.
- * Temporizador digital. Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- * Reloj indicador de tiempo real.
- * 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)
8314	400L.	1010 x 1430 x 750mm.	800 x 1040 x 510mm.	174 Kg.	Hasta 300°C	3900

Ref	Accesorios	
8300-01		Puerta con ventana
8300-02		Bandeja rejilla
8300-03		Bandeja Perforada
8300-04		Bandeja rejilla reforzada
8300-05		Carriles reforzados
8300-06		Luz led interior
8300-07		Base con ruedas
8300-08		Sonda adicional PT-100
8300-09		Filtro EPA
8300-10		Ruedas diferentes tipos
8300-11		Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo