



www.bunsen.es

INCUBADORES



INCUBADOR AIRE FORZADO 240L. Ref. 8018 Plus

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
 - * Puerto USB. Resolución 0.1°C.
- * Equipados con un microprocesador con control PID, pantalla gráfica táctil de 5.7 "a todo color con menú intuitivo, de fácil configuración y varios idiomas. Pueden ser conectados a una red externa ETHERNET para su control remoto desde cualquier ordenador.
- * Función de administrador para llevar control de procesos realizados por los usuarios.
- * Acceso mediante contraseña. Posibilidad de 7 días de programación.
- * Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
- * Función de repetición de un ciclo hasta 99 veces o indefinidamente.
- * Función de retardo de inicio (desde 1 min a 99:59 h).
- * Visualización de los parámetros durante el proceso. Rampas ajustables.
- * Registro del valor mínimo, medio y máximo de la temperatura de cada segmento.
- * Función de auto-diagnóstico.
- * Alarma sonora y visual de fallo de sensor de temperatura. y de puerta abierta.
- * Sistema de control de fallo de la alimentación (el programa continúa después de restaurar la energía).



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA



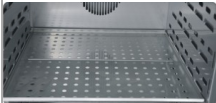

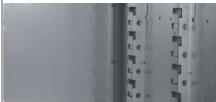




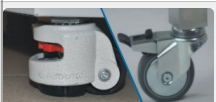
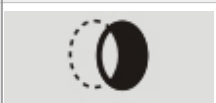
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es

- * Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 10. Carga 5 kg. Consultar accesorios.
- * Control de velocidad del ventilador, con auto-apagado una vez terminado el programa.
- * Control automático de la válvula de aire.
- * Temporizador digital. 20 programas de memoria configurables.
- * Reloj indicador de tiempo real.
- * Memoria interna capaz de almacenar hasta 4100 registros.

Fabricado según directivas CE.

Ref.	Capacidad	Dimensiones An x Al x F	M. útiles An x Al x F	Peso	Temperatura	Consumo (W)
8018P	240L.	810 x 1200 x 760mm.	600 x 800 x 510mm.	126 Kg.	Hasta 100°C	800

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