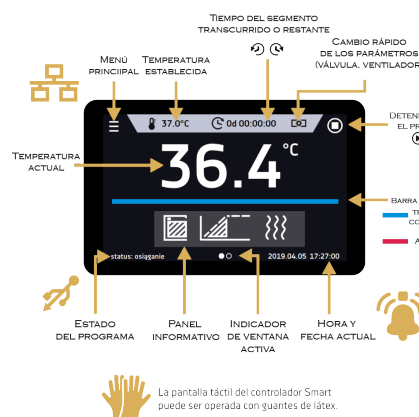




www.bansen.es



INCUBADOR DE AIRE FORZADO 240L. Ref. 8106

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra sobretemperatura clase 2.0 según DIN 12880.
 - * Puerto USB y LAN. Resolución 0.1°C.
- * Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona las siguientes opciones al usuario:
 - * Programas multisegmentos de tiempo y temperatura.
 - * Función de bucle hasta 255 veces o sin fin. Rampas de calentamiento ajustables.
 - * Repetición de un ciclo de trabajo hasta 99 veces o indefinidamente.
 - * Función de retardo de inicio.
 - * Visualización de los parámetros durante el proceso.
 - * Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
 - * 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.
 - * Sistema de control de fallo de la alimentación (el programa continúa después de restaurar la energía).



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bansen.es - www.bansen.es



- * Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- * Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- * Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- * Control automático de la válvula de aire.
- * Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 10. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref. | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso | Temperatura | Pot. Nominal |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|--------------|
| 8106 | 240L. | 810 x 1200 x 770mm. | 600 x 800 x 510mm. | 126 Kg. | Hasta 100°C | 850W. |

| Ref | Accesorios |
|----------------|--|
| 8300-02 | Bandeja rejilla |
| 8300-03 | Bandeja Perforada |
| 8300-04 | Bandeja rejilla reforzada |
| 8300-05 | Carriles reforzados |
| 8300-06 | Contador de puerta abierta |
| 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 |



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es

