



Estufas de secado y esterilización "Digitheat"

A CONVECCIÓN NATURAL.
 REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.
 PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +5 °C HASTA 250 °C.
 ESTABILIDAD: $\pm 0,25$ °C, A 100 °C. HOMOGENEIDAD: ± 1 °C, A 100 °C
 ERROR DE CONSIGNA: $\pm 2\%$, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.

2000
serie

SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.
 NORMA DIN 12880.2 (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

Alcance de temperatura en mínimo tiempo

CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS, SEGURIDAD, NORMAS Y ACCESORIOS (ver págs. 180 y 181).



Modelo Digitheat tipo Poupinel,
 códigos 2001243 y 2001245.



Modelo Digitheat, códigos 2001241, 2001242 y 2001244.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador o para la conexión del módulo adaptador USB.

EQUIPO ESTÁNDAR

2 bandejas y 4 guías.

MODELOS

Código	Capacidad litros	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alojamientos para guías bandeja	Consumo W	Peso Kg
2001241	19	30 25 25	50 60 44	5	600	24
2001242	36	40 30 30	60 65 49	7	900	35
2001243	52	33 47 33	53 82 52	5	1000	44
2001244	80	50 40 40	70 74 59	8	1200	59
2001245	150	50 60 50	70 95 68	8	2100	73

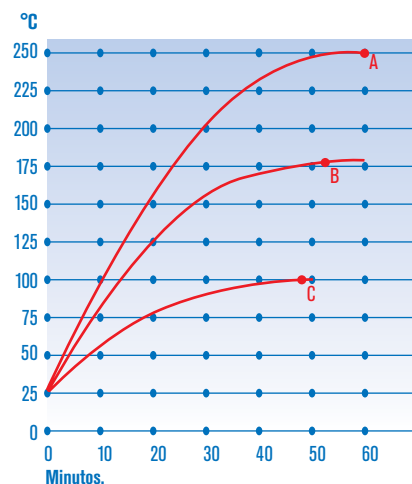


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 250 °C: 60'.
 B. Set a 180 °C: 54'.
 C. Set a 100 °C: 48'.

ACCESORIOS



Módulo adaptador USB.

Incluye Pen-Drive (tarjeta de memoria) para el almacenamiento de datos.
 Código: 4120131

Accesorios que a elección del usuario deberán instalarse en fábrica:



Impresora de temperatura y tiempo con impresión numérica sobre papel continuo con intervalos de impresión seleccionables desde 1' hasta 99 horas. Accesorio que a elección del usuario deberá instalarse en fábrica.

Código 2000016

REPUESTOS

Guías y bandejas.

Para estufa código	2001241	2001242	2001243	2001244	2001245
Guías bandeja - 2 unidades	2000011	2000012	2000012	2000013	2000015
Bandejas	2000021	2000022	2000024	2000023	2000025

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.