

### Estufas Bacteriológicas y de Cultivos

#### Serie "INCUBAT"

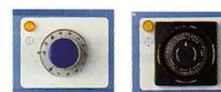
A CONVECCION NATURAL.  
 TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA Y  
 TERMOMETRO ANALOGICOS.  
 PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE  
 AMBIENTE +5 °C HASTA 80°C.  
 ESTABILIDAD : ± 0,1°C á 37°C.  
 HOMOGENEIDAD : ± 0,5°C á 37°C.  
 PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO  
 EQUIPO STANDARD con 2 bandejas y 4 guías  
 NORMA EN61010-Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.



Código	Capacidad litros	Medidas interiores cm			Medidas exteriores cm			Nº guías bandeja	Consumo W.	Peso Kg.
		Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo			
033-2000205	19	30	25	25	50	60	44	5	165	26
033-2000206	36	40	30	30	60	65	49	7	245	36
033-2001615	52	33	47	33	53	82	52	5	275	46
033-2000207	80	50	40	40	70	74	59	8	315	54
033-2000994	150	50	60	50	70	92	74	8	535	78

#### ACCESORIOS ( Deben ser instalados en fábrica).

Descripción	Código
Reloj desconectador 0-12 horas	033-2000003
Programador horario 24 horas	033-2000009



#### Serie "INCUDIGIT"-TFT

A CONVECCION NATURAL  
 REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL POR  
 PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT.  
 PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE  
 +5°C HASTA +80°C.  
 A TEMPERATURA DE TRABAJO:  
 ESTABILIDAD : ±0,1°C á 37°C  
 HOMOGENEIDAD : ±0,5°C á 37°C  
 ERROR DE CONSIGNA : ± 2%  
 RESOLUCIÓN : 0,1°C.  
 PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.  
 EQUIPO STANDARD CON 2 BANDEJAS Y 4 GUIAS.  
 NORMA EN61010-Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.  
 NORMA DIN12880.3.1.-Termostato de seguridad regulable incorporado.



Código	Capacidad litros	Medidas interiores cm			Medidas exteriores cm			Nº guías bandeja	Consumo W.	Peso Kg.
		Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo			
033-2001256	19	30	25	25	51	57	49	5	150	26
033-2001257	36	40	30	30	60	62	54	7	225	36
033-2001258	52	33	47	33	53	79	57	5	250	46
033-2001259	80	50	40	40	70	72	64	8	300	54
033-2001260	150	50	60	50	70	92	74	8	525	75

## Estufas Bacteriológicas y de Cultivos

### Serie "INCUBIG" - TFT

#### A CONVECCION NATURAL.

REGULACION POR MICROPROCESADOR Y CONTROL  
POR PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT

PARA TEMPERATURAS REGULABLES  
DESDE AMBIENTE +0,5°C HASTA +80°C.

HOMOGENEIDAD :  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  á 37°C.

ESTABILIDAD :  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  á 37°C.

RESOLUCIÓN :  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .

NORMA EN61010-Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.

NORMA DIN12880.- Termostato de seguridad regulable incorporado.



Código	Tipo	Capac. litros	Medidas interiores cms			Medidas exteriores cms			Nº guías para bandejas	Consumo W.	Peso Kg.
			Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo			
033-2000238	1 puerta	288	80	60	60	97	91	76	8	570	87
033-2000239	2 puertas	400	100	80	50	130	114	75	10	1100	160
033-2000240	2 puertas	720	120	100	60	152	134	85	12	1600	225

#### ACCESORIOS (\* Debe ser instalado en fábrica).

Descripción	Código
Impresora de temperatura y tiempo*	033-2000016
Modulo Adaptador USB.Incluye Pen-Drive ( tarjeta memoria) para almacenar datos.	033-4120131



## Estufas para Deseccación y Esterilización

### Serie 2000 "CONTERM"

#### A CONVECCIÓN NATURAL

TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA  
Y TERMOMETRO ANALOGICO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DE 40°C HASTA 250°C.

A TEMPERATURA TRABAJO :

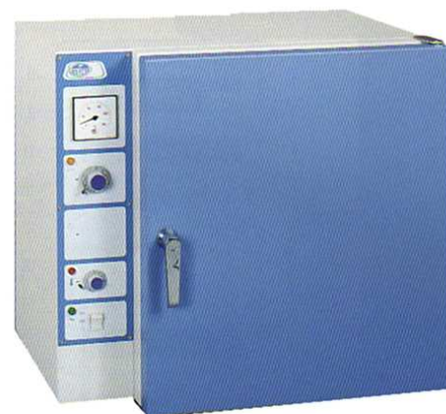
ESTABILIDAD :  $\pm 0,3^\circ\text{C}$  á 150°C.

HOMOGENEIDAD :  $\pm 3,25^\circ\text{C}$  á 150°C.

Se suministra con 2 bandejas y 4 guías.

NORMA EN61010-Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.

NORMA DIN12880.2 ( Clase 2 y 3.1)- Termostato de seguridad regulable  
incorporado.



Código	Capacidad litros	Medidas interiores cm			Medidas exteriores cm			Nº guías bandeja	Consumo W.	Peso Kg.
		Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo			
033-2000208	19	30	25	25	50	60	44	5	640	27
033-2000209	36	40	30	30	60	65	49	7	950	35
033-2000200	52	33	47	33	53	82	52	5	1075	44
033-2000210	80	50	40	40	70	74	59	8	1230	54
033-2000201	150	50	60	50	70	95	68	8	2150	76

#### ACCESORIOS ( Deben ser instalados en fábrica).

	Código
Reloj desconectador 0-12 horas	033-2000003
Reloj desconectador 0-120 minutos	033-2000002
Programador horario 24 horas	033-2000009

