

### **COMECTA** Incubadores con agitación orbital de gran volumen



CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO CON O SIN REFRIGERACIÓN. REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA VELOCIDAD, TEMPERATURA Y TIEMPO. PARA LARGOS PERIODOS DE FUNCIONAMIENTO.

#### **SEGURIDAD**

GRUPO MOTOR CON TRIPLE PROTECCIÓN DE SOBRETEMPERATURA, MOVIMIENTOS ANÓMALOS, PARO AUTOMÁTICO DE APERTURA DE LA PUERTA. ALARMA DE TEMPERATURA. LIMITADOR TÉRMICO.



Modelo puerta abatible con refrigeración

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Mueble exterior metálico esmaltado en epoxi.

Lectura digital actual y de consigna de los parámetros de temperatura, tiempo y ve-

Alarma acústica y luminosa por fin de ciclo y por disfunción en la temperatura y/o tiempo programados.

Mecanismo de protección con autodesconexión en caso de apertura de la puerta. Motor protegido por sobrecarga con desconexión y activación automática.

Mueble compacto con grupo motor de inducción montado sobre acoplamiento antivibratorio y grupo compresor hermético con condensador ventilado en los modelos con refrigeración.

Mueble interior en acero inox. AISI 316 en acabado pulido, con cristal para una cómoda visualización del proceso de las muestras.

Plataforma interior con orificios multiadaptables a los diferentes accesorios, tales como: adaptadores para erlenmeyers, para placas microtiters ó bandeja universal con tensores elásticos para sujetar recipientes de diferentes medidas.

El habitáculo de incubación está dotado de iluminación interior.

#### MODELOS CON PUERTA ABATIBLE "\$100D" Y "\$200D"

Puerta abatible de cristal templado. Mecanismo que permite un ajuste sin escalonamientos hasta 50 mm. en la órbita de rotación.



Aiuste de la órbita de rotació

#### MODELOS TIPO ARMARIO "S1102" Y "S2102"

Construido con dos puertas tipo armario y ventanas de cristal doble que permiten visualizar el material expuesto en el interior.

Dos bandejas superiores extraibles para alojamiento en la bandeja inferior de Erlenmeyers de gran volumen.

Orificio de salida regulable para el aire del interior del recinto.

Equipados con motor de inducción, sin mantenimiento

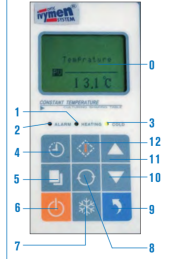
Amplitud de oscilación: 25 mm.

Con ruedas para desplazamientos y soporte regulable para fijación estable.

Accesorios: ver pág. 41.



#### PANEL DE MANDOS



- O. Display LCD.
- 1. Indicador funcionamiento del calefactor.
- 2. Indicador estado de alarma.
- 3. Indicador funcionamiento del compresor (modelos refrigerados).
- 4. Pulsador tiempo de funcionamiento.
- 5. Pulsador modificar/validar.
- 6. Pulsador marcha-paro.
- 7. Pulsador ajuste frío (modelos refrigerados).
- 8. Pulsador velocidad.
- 9. Pulsador arranque agitación.
- 10. Pulsador disminuir valor.
- 11. Pulsador aumentar valor.
- 12. Pulsador temperatura.

Nota: En los modelos tipo armario la disposición del panel es horizontal.









Modelo \$200D Modelos \$1102 v \$2102

| พเบนตาบ งาบบบ                        | MUUGIU O I UUU                |                              | Mougi                                       | 16103 0 1 102 y 02 102  |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------|--|--|
| MODELOS                              | \$100D                        | \$200D                       | <b>\$1102</b>                               | S2102                   |  |  |
| Código                               | 5312130                       | 5312131                      | 5312132                                     | 5312133                 |  |  |
| Amplitud de Rotación                 | ajustable sin escalona        | mientos de 0 a 50 mm         | 25 mm                                       | 25 mm                   |  |  |
| Rango de Velocidad regulable         | de 30 a 400 r.p.m.            | de 30 a 400 r.p.m.           | de 40 a 300 r.p.m.                          | de 40 a 300 r.p.m.      |  |  |
| Control de Velocidad en pasos de     | 1 r.p.m.                      | 1 r.p.m.                     | 1 r.p.m.                                    | 1 r.p.m.                |  |  |
| Refrigeración                        | No                            | Si                           | No  | Si                      |  |  |
| Calefacción                          | Si                            | Si                           | Si  | Si                      |  |  |
| Danga da Tampagatura yanglahla       | desde ambiente +5 °C          | desde 5 °C                   | desde ambiente +5 °C                        | desde 5 °C              |  |  |
| Rango de Temperatura regulable       | hasta 60 °C                   | hasta 60 °C                  | hasta 60 °C                                 | hasta 60 °C             |  |  |
| Control de Temperatura en pasos de   | 0.1 °C                        | 0.1 °C                       | 0.1 °C                                      | 0.1 °C                  |  |  |
| Uniformidad de Temperatura en cámara | ±1 °C                         | ±1 °C                        | ±1-2 °C                                     | ±1-2 °C                 |  |  |
| Temporizador                         | de 0 a 500 horas              | de 0 a 500 horas             | de 0 a 500 horas                            | de 0 a 500 horas        |  |  |
| Plataforma útil, medidas             | 370 x 400 mm                  | 420 x 380 mm                 | 734 x 458 mm                                | 734 x 458 mm            |  |  |
| Numero de plataformas                | 1                             | 1                            | 2   | 2                       |  |  |
| Capacidad máxima de erlenmeyers      | 6 x 1000 ml, ó 9 x 500 ml,    | 9 x 1000 ml, ó 9 x 500 ml, ó | *4 x 5000 ml. ó *8 x 3                      | 3000 ml, ó *8 x 2000ml, |  |  |
| (ver accesorios)                     | ó 12 x 250 ml, ó 16 x 100 ml, |                              | 6 24 x 1000 ml, 6 44 x 500 ml, 6 56 x 250 m |                         |  |  |
|                                      | ó 20 x 50ml                   | 25 x 50 ml                   | ó 104 x 100 ml ó 104 x 50 ml                |                         |  |  |
| Medidas Alto x Ancho x Fondo         | 610 x 610 x 510 mm            | 700 x 740 x 560 mm           | 1440 x 950 x 700 mm                         | 1440 x 950 x 700 mm     |  |  |
| Peso                                 | 72 Kg                         | 100 Kg                       | 200 Kg                                      | 235 Kg                  |  |  |
| Consumo                              | 490 W                         | 580 W                        | 930 W                                       | 1200 W                  |  |  |

\*Nota: Una bandeja superior dividida en 2 partes extraibles que permiten el alojamiento de matraces Erlenmeyers de gran volumen, desde 2000 a 5000 ml. en la bandeja inferior o la bandeja Universal que se sirve como accesorio.

#### **ACCESORIOS**

Adaptadores para matraces Erlenmeyer.

Construidos en acero inox. con muelle superior.



 Código 5312105
 Adaptador para
 50 ml

 Código 5312106
 Adaptador para
 250 ml

 Código 5312107
 Adaptador para
 500 ml

 Código 5312109
 Adaptador para
 1000 ml

 Código 5312110
 Adaptador para
 2000 ml

 Código 5312111
 Adaptador para
 3000 ml

 Código 5312112
 Adaptador para
 5000 ml



Adaptador para placas microtiter de 85 x 130 mm, permite sobreponer hasta 3 placas en modelos S100D y S200D, y hasta 6 placas en modelos S1102 y S2102. Código 5312113 **Bandeja Universal con tensores elásticos** que permiten sujetar toda clase de vasos, matraces, frascos, tubos, pequeñas gradillas, etc...



Para modelo **\$100D** Medidas 400 x 370 x 80 mm Código **5312134** 

Para modelo **\$200D** Medidas 420 x 400 x 80 mm Código **5312135** 

Para modelos **\$1102** y **\$2102** Medidas 780 x 480 x 80 mm Código **5312136** 



### COMECTA Incubadores apilables con agitación orbital de gran volumen



CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO CON O SIN REFRIGERACIÓN. REGULACIÓN CON PANTALLA TÁCTIL PROGRAMABLE DE LA VELOCIDAD. TEMPERATURA Y TIEMPO. PARA LARGOS PERIODOS DE FUNCIONAMIENTO.

#### **SEGURIDAD**

GRUPO MOTOR CON TRIPLE PROTECCIÓN DE SOBRETEMPERATURA. MOVIMIENTOS ANÓMALOS. PARO AUTOMÁTICO DE APERTURA DE LA PUERTA. ALARMA DE TEMPERATURA. LIMITADOR TÉRMICO.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Mueble especialmente diseñado para poder apilarse, con un máximo de 3 unidades, exterior metálico esmaltado en epoxi y frontal en ABS.

Lectura en pantalla táctil TFT.

8 segmentos programables de los parámetros de temperatura, tiempo y velocidad. Alarma acústica y luminosa por fin de ciclo y por disfunción en la temperatura y/o tiempo programados.

Mecanismo de protección con autodesconexión en caso de apertura de la puerta. Motor protegido por sobrecarga con desconexión y activación automática.

Mueble compacto con grupo motor de inducción montado sobre acoplamiento antivibratorio y grupo compresor hermético con condensador ventilado en los modelos con refrigeración.

Mueble interior en acero inox. AISI 316 en acabado pulido, con cristal para una cómoda visualización del proceso de las muestras.

Plataforma interior con guías de extracción frontal, con orificios multiadaptables a los diferentes accesorios, tales como; adaptadores para erlenmevers, para placas microtiters ó bandeja universal con tensores elásticos para sujetar recipientes de diferentes medidas.

El habitáculo de incubación está dotado de iluminación interior.

Equipados con motor de inducción, sin mantenimiento.

Amplitud de oscilación: 25 - 50 mm.

Mecanismo que permite un ajuste sin escalonamientos hasta 50 mm. en la órbita de rotación.

Impresora incorporaday registro de datos y descarga via USB.



| MODELOS                              | ZHP-2012                      | ZGP-2012 Refrigerado          |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Código                               | 5312137                       | 5312138                       |
| Rango de Velocidad regulable         | de 30 a 300 r.p.m.            | de 30 a 300 r.p.m.            |
| Control de Velocidad en pasos de     | 1 r.p.m.                      | 1 r.p.m.                      |
| Danga da Tamparatura ragulabla       | desde ambiente +5 °C          | desde 4 °C                    |
| Rango de Temperatura regulable       | hasta 60 °C                   | hasta 60 °C                   |
| Control de Temperatura en pasos de   | 0.1 °C                        | 0.1 °C                        |
| Uniformidad de Temperatura en cámara | ±1 °C                         | ±1 °C                         |
| Temporizador                         | 999 horas                     | 999 horas                     |
| Plataforma útil, medidas             | 780 x 480 mm                  | 780 x 480 mm                  |
| Numero de plataformas                | 1                             | 1                             |
| Capacidad máxima de erlenmeyers      | 12 X 2000 ml ó 15 x 1000 ml,  | 12 X 2000 ml ó 15 x 1000 ml,  |
| (ver accesorios)                     | ó 28 x 500 ml, ó 40 x 250 ml, | ó 28 x 500 ml, ó 40 x 250 ml, |
| Medidas Alto x Ancho x Fondo         | 640 x 1150 x 780 mm           | 640 x 1150 x 780 mm           |
| Peso                                 | 150 Kg                        | 180 Kg                        |
| Consumo                              | 760 W                         | 1120 W                        |

#### **ACCESORIOS**

Adaptadores para matraces Erlenmeyer. Construidos en acero inox. con muelle superior.

Código 5312105 Adaptador para 50 ml Código 5312106 Adaptador para 100 ml

Código 5312107 Adaptador para 250 ml Código 5312108 Adaptador para 500 ml

Código 5312109 Adaptador para 1000 ml

Código 5312110 Adaptador para 2000 ml





Estufas bacteriológicas y de cultivos Estufas de baja temperatura de precisión Cámara de incubación **Incubadora para cultivos CO2 Estufas refrigeradas** Hornos de mufla

páginas 208 a 211 páginas 212 y 213 página 214 215 página páginas 216 a 218 páginas 219 a 222



# Tabla resumen de los diferentes modelos



SFI FCCIÓN RÁPINA

|                                   |                             |               |            |            |            |            | SELECCIO    | JN RAPIDA | RS23   | 32  |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|--------|-----|
| RANGO<br>ESTERILIZADORES POUPINEL | MODELOS                     | REGULACIÓN    | 1,5 litros | 19 litros  | CAPACIDAD  |            |             | SEGURIDAD | RS-232 | USB |
| 50 250 °C                         | DRYTIME II                  | ANALÓGICA     | 2000912    | _          |            |            |             | SI        | -      | -   |
| 60 250 °C                         | DRYTERM                     | ANALÓGICA     | _          | 2000787    |            |            |             | SI        | _      | _   |
| SECAR VIDRIO                      |                             |               | 126 litros |            |            |            |             |           |        |     |
| 40 170 °C                         | DRYGLASS                    | ANALÓGICA     | 2000381    |            |            |            |             | SI        | -      | -   |
| CONVECCIÓN NATURAL                |                             |               | 19 litros  | 36 litros  | 52 litros  | 80 litros  | 150 litros  |           |        |     |
| 40 250 °C                         | CONTERM                     | DIGITAL LED µ | 2000250    | 2000251    | 2000252    | 2000253    | 2000254     | SI        | -      | _   |
| Ambiente+5 250 °C                 | DIGITHEAT-TFT               | TFT táctil µ  | 2001251    | 2001252    | 2001253    | 2001254    | 2001255     | SI        | SI     | SI  |
| AIRE FORZADO SOBREMESA            |                             |               |            | 33 litros  | 47 litros  | 76 litros  | 145 litros  |           |        |     |
| Ambiente+5 250 °C                 | DIGITRONIC-TFT              | TFT táctil µ  |            | 2005163    | 2005165    | 2005167    | 2005169     | SI        | SI     | SI  |
| Ambiente+5 250 °C DIG             | GITRONIC-TFT puerta cristal |               |            | 2005164    | 2005166    | 2005168    | 2005170     | SI        | SI     | SI  |
| AIRE FORZADO MAYOR TAMAÑO         |                             |               | 216 litros | 288 litros | 400 litros | 720 litros | 4200 litros |           |        |     |
| Ambiente+5 250 °C D               | RYBIG 230/400V III FASES    | DIGITAL µ     | 2002961    | 2002971    | 2003721    | 2003741    | 2003743     | SI        | SI     | _   |
| Ambiente+5 250 °C                 | DRYBIG 230V I FASE          | DIGITAL µ     | 2002962    | 2002972    | _          | _          |             | SI        | SI     | _   |
| ALTA TEMPERATURA                  |                             |               | 80 litros  |            |            |            |             |           |        |     |
| 60 400 °C HI                      | GHTEMP 230/400V III FASES   | DIGITAL µ     | 2001406    |            |            |            |             | SI        | -      | _   |
| DESECACIÓN AL VACÍO               |                             |               | 3 litros   | 47 litros  |            |            |             |           |        |     |
| 35 200 °C                         | VACIOTEM T                  | DIGITAL µ     | _          | 4001489    |            |            |             | SI        | SI     | -   |
| 35 200 °C                         | VACIOTEM TV                 | DIGITAL µ     | _          | 4001490    |            |            |             | SI        | SI     | -   |
| Ambiente+5 170 °C                 | VACUO-TEMP                  | DIGITAL       | 4000474    |            |            |            |             | SI        | _      | -   |
| DESECADOR                         |                             |               | 55 litros  |            |            |            |             |           |        |     |
|                                   |                             |               | 1001403    |            |            |            |             | -         | _      | _   |
| CÁMARA DE INCUBACIÓN              |                             |               | 110 litros |            |            |            |             |           |        |     |
| Ambiente+5 57 °C                  | BOXCULT                     | DIGITAL       | 3000957    |            |            |            |             | SI        | -      | _   |
| CULTIVOS SOBREMESA                |                             |               | 19 litros  | 36 litros  | 52 litros  | 80 litros  | 150 litros  |           |        |     |
| Ambiente+5 80 °C                  | INCUBAT                     | DIGITAL LED µ | 2000260    | 2000261    | 2000262    | 2000263    | 2000264     | SI        | -      | -   |
| Ambiente+5 80 °C                  | INCUDIGIT-TFT               | TFT táctil µ  | 2001261    | 2001262    | 2001263    | 2001264    | 2001265     | SI        | SI     | SI  |
| CULTIVOS MAYOR TAMAÑO             |                             |               | 288 litros | 400 litros | 720 litros |            |             |           |        |     |
| Ambiente+5 80 °C                  | INCUBIG-TFT                 | TFT táctil µ  | 2000238    | 2000239    | 2000240    |            |             | SI        | SI     | SI  |
| BAJA TEMPERATURA DE PRECISIÓN     |                             |               | 36 litros  | 80 litros  | 150 litros |            |             |           |        |     |
| 5 60 °C                           | PREBATEM-TFT                | TFT táctil µ  | 2000963    | 2000964    | 2000965    |            |             | SI        | SI     | SI  |
| INCUBADORA CO2                    |                             |               |            |            | 150 litros |            |             |           |        |     |
| Ambiente+5 50 °C                  | INCUBATOR CO2               | DIGITAL µ     |            |            | 4002628    |            |             | SI        | SI     | -   |
| CON REFRIGERACIÓN                 |                             |               | 160 litros | 600 litros | 670 litros |            |             |           |        |     |
| +5 65 °C                          | HOTCOLD S                   | DIGITAL µ     | 2101618    |            |            |            |             | SI        | -      | -   |
| -10 60 °C                         | HOTCOLD UC                  | TFT táctil µ  |            |            | 2101515    |            |             | SI        | _      | SI  |
| 6 20 °C (con humedad              |                             | TFT táctil µ  |            | 2101517    |            |            |             | SI        | -      | -   |
| 6 20 °C (con humedad              | •                           | TFT táctil µ  |            | 2101518    |            |            |             | SI        | -      | -   |
| == = (oon namouut                 | -,                          |               |            |            |            |            |             |           |        |     |
| HORNOS DE MUFLA                   |                             |               | 3 litros   | 3,6 litros | 8 litros   | 9 litros   |             |           |        |     |
| Hasta 1150 °C                     | SELECT-HORN-TFT             | TFT táctil µ  | -          | 2000376    | -          | 2000377    |             | SI        | -      | SI  |
| Hasta 1100 °C                     | R                           | TFT táctil µ  | 2000368    | -          | 2000369    | -          |             | SI        | -      | SI  |

 $\mu$ : con microprocesador.



### **ESTUFAS PARA LABORATORIO**

## Tecnología de Vanguardia. Máxima Precisión.



#### Estufas de secado y esterilización:

De secado: Para todos los procesos de secado de diverso material de laboratorio o material de vidrio en general, circuitos impresos, gránulos y polvos, etc

De esterilización: Garantizan la destrucción de microorganismos, ya sean patógenos o no, que estén sobre material o dentro de él. Permiten la esterilización de substancias en polvo y viscosas no volátiles. Para una buena esterilización en general se requiere una temperatura entre 160 °C y 180 °C con 2 horas de exposición.

#### Estufas de secado al vacío:

Desarrolladas para aplicaciones de tratamientos térmicos y secado de productos sensibles al calor.

#### Estufas bacteriológicas y de cultivos:

Para trabajos en microorganismos o incubación de cultivos en diagnósticos clínicos, en industria sanitaria o alimenticia. Las muestras son conservadas a una temperatura y plazo de tiempo determinados.

#### Estufas a baja temperatura refrigeradas:

Para aplicaciones en biotecnología, bacteriología, fracciones de plasma, biología, test encimático, investigación, estudios de sérum, Metrología, Botánica, Fitofarmacia, Cosmética, Análisis, Industria, Agricultura.

#### Estufas para el cultivo anaerobio de células y tejidos por CO2:

Es un elemento imprescindible en el laboratorio de investigación, biología celular, biología molecular, tipos de cánceres y laboratorios farmacéuticos en general.

#### Conforme a las normas internacionales de seguridad y precisión

#### **GAMA DE MODELOS:**

- Secado y Esterilización.
- Universales: Programación para Cultivos y para Esterilización.
  - Desecación al Vacío.
  - Bacteriológicas y de Cultivos.
  - Baja Temperatura Sistema Peltier Alta Precisión.
  - Incubadora para el Cultivo de Células y Tejidos por CO2.
    - Refrigeradas de Precisión.
- Más de 70 modelos con capacidades desde 19 litros hasta 720 litros.
  - Temperaturas regulables desde -10 °C hasta 250 °C y 400 °C.
    - Modos de Regulación y Control Analógica o Digital
  - controladas por Microprocesador de Temperatura y Tiempo.
- Amplia oferta de Complementos y Accesorios según el trabajo a realizar.

### **Esterilizador Poupinel calor seco "Drytime II"**

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 50 °C HASTA 220 °C.

ESTABILIDAD: ±6 °C.



Para la esterilización rápida de instrumental diverso, quirúrgico, odontológico, etc.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Calefacción por elementos blindados en la base interior que permite una rápida subida de la temperatura. Tapa abatible

Recinto interior en acero inox. AISI 304. Cubeta quita y pon con pinzas extractoras. Mueble exterior recubierto en epoxi.

#### **SEGURIDAD**

Norma EN 61010. Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.

#### **PANEL DE MANDOS**

Interruptor general.

Lámpara de señalización de red.

Termostato hidráulico regulador de la temperatura. Temporizador de 0 a 120 min. para desconexión automática.



#### **MODELO**

| Código  | Capacidad | Alto / Ancho / Fondo | Alto / Ancho / Fondo | Consumo | Peso |
|---------|-----------|----------------------|----------------------|---------|------|
|         | litros    | (interior) cm        | (exterior) cm        | W       | Kg   |
| 2000912 | 1,5       | 6,5 25 12            | 15 31 20             | 300     | 4    |



### **Esterilizador Poupinel calor seco "Dryterm"**

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 60 °C HASTA 250 °C. ESTABILIDAD:  $\pm 10$  °C .

#### **APLICACIONES**

Para la esterilización rápida de instrumental diverso, quirúrgico, odontológico, etc.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Calefacción por elementos blindados en la base interior que permite una rápida subida de la temperatura. Puerta frontal abatible.

Recinto interior en acero inox. AISI 304, con cubeta cubrecalefactores, tres guías para estantes y dos bandejas perforadas con pestaña de 10 mm de alto.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

#### **SEGURIDAD**

Norma EN 61010. Limitador fijo de sobrecalentamiento incorporado.

#### PANEL DE MANDOS

Termostato hidráulico regulador de la temperatura. Dispositivo de inmovilización del mando del termostato. Temporizador de O a 120 min. para desconexión automática.

Lámpara de funcionamiento del calefactor.

Termómetro analógico lector de la temperatura.

#### MODELO

| Código  | Capacidad | Alto / Ancho / Fondo | Alto / Ancho / Fondo | Consumo | Peso |
|---------|-----------|----------------------|----------------------|---------|------|
|         | litros    | (interior) cm        | (exterior) cm        | W       | Kg   |
| 2000787 | 19        | 25 32 23             | 37 54 34             | 770     | 19   |





#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. (Clase 2 y 3.1) termostato de seguridad regulable incorporado.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Regulación de la temperatura por termostato hidráulico. Circulación de aire por turbo ventilador.

Recinto interior en acero inox. AISI 304 con alojamiento para guías bandejas.

Puertas de cristal templado, correderas, de quita y pon. Orificios de salida de vapores.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

#### **EQUIPO STANDARD**

2 bandejas y 4 quías.

#### **PANEL DE MANDOS**

Interruptor selector de dos potencias de calefacción. Lámpara de señalización de red.

Termostato hidráulico regulador de la temperatura. Dispositivo de inmovilización del mando del termostato. Lámpara de funcionamiento del calefactor.

Termómetro analógico lector de la temperatura.

Termostato de seguridad regulable que desconecta la calefacción en caso de fallo del termostato de la propia estufa, con rearme manual y lámpara de señalización de funcionamiento.



#### MODELO

| Código  | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Alojamientos<br>para guías<br>bandeja | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------|
| 2000381 | 126                 | 45 70 40                              | 66 94 54                              | 8                                     | 3000         | 65         |

#### **ACCESORIOS**

Relación de complementos que a elección del usuario deberán instalarse en fábrica.



Código

2000002 Reloj desconectador de 0-120 minutos.

**2000009 Programador horario de 24 horas** para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.

#### **REPUESTOS**

Código

2000081 Guías bandeja. 2 unidades.

**2000091** Bandejas.

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



#### **ESTUFAS SERIE PREMIER**

#### MODELOS:

- DE SECADO Y ESTERILIZACIÓN A CONVECCIÓN NATURAL.
- UNIVERSALES CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
- BACTERIOLÓGICAS Y DE CULTIVOS A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO SEGÚN MODELO. Normas aplicadas: din 50011 - din 58945. Exigencias térmicas de estabilidad y homogeneidad.



#### SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. (Clase 2 y 3.1) termostato de seguridad regulable incorporado.

#### Tecnología de vanguardia





#### **CARACTERÍSTICAS COMUNES**

#### Construcción.

- 1. Mueble exterior tratado y recubierto en epoxi, resistente a los ambientes corrosivos.
- 2. Elementos interiores: doble cámara, recinto útil (de fácil limpieza), contrapuerta, soportes y bandejas ajustables en altura, construidos en acero inox. AISI 304.
- **3.** Cámara independiente, dimensionada para facilitar el montaje de todo tipo de instrumentos para la regulación y control.
- 4. Admisión de aire exterior regulable.

#### Propiedades técnicas.

- 5. Excelente aislamiento que permite lograr una óptima relación entre capacidad calorífica y consumo, limitando la temperatura externa.
- **6.** Calefactores montados al aire en cámara independiente que permiten obtener una distribución uniforme de la temperatura y una rápida estabilización.

Grupo motor turbina para los modelos con circulación de aire.

Puerta interior en cristal templado para los modelos bacteriológicos y de cultivos.

#### Tecnología Original J. P. Selecta.

- 7. Soporte en cremallera con guías para bandejas regulables en altura.
- 8. Junta de cierre de la puerta con doble textura.
- 9. Contrapuerta flotante que presiona regularmente sobre la junta del recinto útil, absorbiendo las dilataciones térmicas.
- 10. Cierre regulable que permite ajustar la presión de la puerta.

#### NOTA:

Para todos los modelos, los valores de estabilidad y homogeneidad se entienden con los dispositivos de ventilación cerrados.

La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil. Los gráficos de temperatura indicados en cada modelo están calculados según este criterio.

#### **PANEL DE MANDOS**



#### Modelos con regulación DIGITAL LED

- 1. Interruptor general.
- 2. Regulador con visualizador doble digital de la temperatura y temporizador programable
- 3. Termostato de seguridad.





#### Modelos con pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas

- 1. Interruptor general con lámpara de señalización.
- 2. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:

Alarma acústica visual.

Reloj calendario.

Programación conexión/desconexión simple o cíclica.

Hasta 10 programas de trabajo.

Hasta 6 segmentos por cada programa.

Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).

Rampas de subida entre segmentos.

Memorización de alarmas e incidencias.

Detección de error de sonda.

Autodiagnostico.

Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).

Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).

Termostato de seguridad (TS) por software.

Termostato de seguridad (TS) mecánico.

Autotuning del control de temperatura.

Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.

- 3. Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
- 4. Salida USB para registro de datos en pen-drive USB.
- 5. Termostato de seguridad.



#### TABLA RESUMEN DE LOS DIFERENTES MODELOS

| Modelos                   | CONTERM                 | DIGITHEAT             | DIGITRONIC   | DRY-BIG      | INCUBAT               | INCUDIGIT             | INCUBIG               |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| MODALIDAD                 | Secado                  | Secado                | Universal    | Universal    | Bacteriológica        | Bacteriológica        | Bacteriológica        |
| REGULACIÓN<br>Y Lectura   | Digital LED             | Táctil TFT            | Táctil TFT   | Digital LCD  | Digital LED           | Táctil TFT            | Táctil TFT            |
| DISTRIBUCIÓN<br>Del Calor | l Convección<br>natural | Convección<br>natural | Aire forzado | Aire forzado | Convección<br>natural | Convección<br>natural | Convección<br>natural |



2000009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 minutos para conexión-desconexión.

Adaptable a **CONTERM** e I**NCUBAT**.



## **ESTUFAS DE SECADO Y ESTERILIZACIÓN**





### Estufas de secado y esterilización "Conterm"

A CONVECCIÓN NATURAL.

TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA Y TERMÓMETRO DIGITALES. Para temperaturas regulables desde 40 °C hasta 250 °C. Estabilidad: ±0,5 °C, a 150 °C. homogeneidad: ±1,5 °C, a 150 °C.



#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. (Clase 2 y 3.1) termostato de seguridad regulable incorporado.

CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS, SEGURIDAD, NORMAS Y ACCESORIOS (ver págs. 196 y 197).



Modelos Conterm. códigos 2000250. 2000251 v 2000253.

Modelo Conterm tipo Poupinel. códigos 2000252 v 2000254.

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas y 4 guías.

#### **MODELOS**

| Código  | Capacidad<br>litros |    | Ancho / Fondo<br>terior) cm |      | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm |   | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------------------|----|-----------------------------|------|---------------------------------------|---|--------------|------------|
| 2000250 | 19                  | 30 | 25 25                       | 50 E | 60 44                                 | 5 | 580          | 27         |
| 2000251 | 36                  | 40 | 30 30                       | 60 6 | 35 49                                 | 7 | 870          | 35         |
| 2000252 | 52                  | 33 | 47 33                       | 53 8 | 32 52                                 | 5 | 980          | 44         |
| 2000253 | 80                  | 50 | 40 40                       | 70 7 | 74 59                                 | 8 | 1150         | 54         |
| 2000254 | 150                 | 50 | 60 50                       | 70 9 | 95 68                                 | 8 | 1900         | 76         |

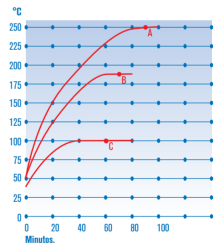


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 250 °C: 1 h 30'.

B. Set a 180 °C: 1 h 12'.

C. Set a 100 °C: 1 h.

#### **ACCESORIOS**

Complementos que a elección del usuario deberá instalarse en fábrica.



2000009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.

#### REPUESTOS

 Guías y bandejas.

 Para estufa código
 2000250
 2000251
 2000252
 2000253
 2000254

 Guías bandeja - 2 unidades
 2000011
 2000012
 2000012
 2000013
 2000015

 Bandejas
 2000021
 2000022
 2000024
 2000023
 2000025

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



## Estufas de secado y esterilización "Digitheat-TFT"

A CONVECCIÓN NATURAL.



ESTABILIDAD:  $\pm 0.3$  °C, a 150 °C. Homogeneidad:  $\pm 1$  °C, a 150 °C

ERROR DE CONSIGNA: ±2%, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.





#### SEGURIDAD:

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. (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. 196 y 197).





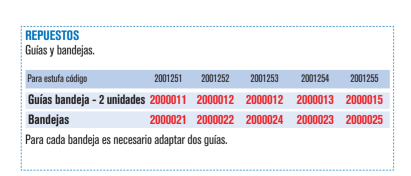
Modelo Digitheat-TFT, códigos 2001251, 2001252 y 2001254.

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas y 4 guías.

#### **MODELOS**

| Código  | Capacidad<br>litros |    | Ancho /<br>iterior) | ' Fondo<br>cm |    | Ancho<br>cterior) | / Fondo<br>cm | Alojamientos<br>para guías bandeja | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------------------|----|---------------------|---------------|----|-------------------|---------------|------------------------------------|--------------|------------|
| 2001251 | 19                  | 30 | 25                  | 25            | 50 | 60                | 44            | 5                                  | 600          | 24         |
| 2001252 | 36                  | 40 | 30                  | 30            | 60 | 65                | 49            | 7                                  | 900          | 35         |
| 2001253 | 52                  | 33 | 47                  | 33            | 53 | 82                | 52            | 5                                  | 1000         | 44         |
| 2001254 | 80                  | 50 | 40                  | 40            | 70 | 74                | 59            | 8                                  | 1200         | 59         |
| 2001255 | 150                 | 50 | 60                  | 50            | 70 | 95                | 68            | 8                                  | 2100         | 73         |



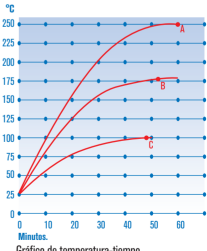


Gráfico de temperatura-tiempo.

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



### Estufas de precisión universales "Digitronic-TFT"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.



PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 250 °C.

ESTABILIDAD:  $\pm 0.3$  °C, a 100 °C. Homogeneidad:  $\pm 1$  °C, a 100 °C. Puerta de Cristal  $\pm 2$  °C a 100 °C.

ERROR DE CONSIGNA: ±2%, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.

HASTA 6 PASOS DE TEMPERATURA PROGRAMABLES.



#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. (Clase 2 y 3.1) termostato de seguridad regulable incorporado.

#### Polivalente. Alcance de temperatura y recuperación en mínimo tiempo

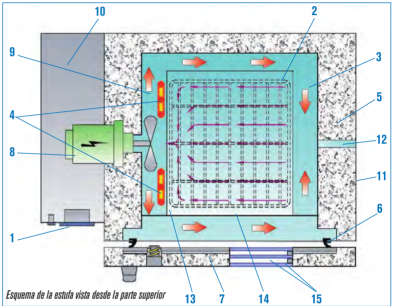
#### **CARACTERÍSTICAS**

- 1. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas.
- 2. Cubeta recinto útil, en acero inox. AISI 304.
- 3. Cámara de precalentamiento en acero inox. AISI 304.
- 4. Elementos calefactores blindados, distribuidos homogéneamente y montados al aire.
- 5. Excelente aislamiento térmico adosado en las paredes de la cámara que permite limitar la temperatura externa del mueble.
- 6. Junta de silicona flexible adosada en la entrada de la cubeta interior
- Contrapuerta flotante que facilita el cierre de la puerta y absorbe las dilataciones térmicas.
- 8. Grupo motor ventilador para la circulación forzada del aire, tropicalizado, con turbina en acero inox. AISI 304.
- 9. Esquema del sistema de la circulación forzada del aire que se proyecta homogéneamente desde la cámara de precalentamiento, donde están situados los elementos calefactores, al recinto interior de la cubeta útil.
- 10. Cámara independiente para los elementos de regulación y control.
- 11. Mueble exterior recubierto en epoxi.
- **12.** Dispositivo de aireación con salida regulable (admisión por la parte posterior).
- 13. Dispositivo para guías bandejas regulables en altura.

27,3 °C

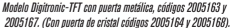
- 14. Bandeias de reiilla en acero inox. AISI 304.
- 15. Puerta de cristal templado de doble cámara según modelo, para la observación del interior de la estufa.

#### PANEL DE MANDOS, SEGURIDAD, NORMAS Y ACCESORIOS (ver págs. 196 y 197).





Pantalla con gráfico de pasos de temperatura











Modelo Digitronic-TFT tipo Poupinel con puerta de cristal doble códigos 2005166 y 2005170

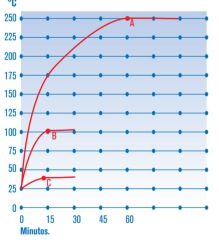
#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas y 4 guías.

#### MODELOS

| MODELO  |                     |          |   |                                       |                                      |    |                      |                 |    |                  |                 |                                       |              |            |
|---------|---------------------|----------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----|----------------------|-----------------|----|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------------|------------|
| Código  | Capacidad<br>litros | Puerta   | Tiempo alcance<br>consigna 100°C<br>minutos | Tiempo de<br>recuperación<br>*minutos | Renovaciones<br>del aire<br>por hora |    | / Ancho<br>(interior | / Fondo<br>) cm |    | Ancho<br>tterior | / Fondo<br>) cm | Dispositivos<br>para guías<br>bandeja | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
| 2005163 | 33                  | metálica | 15  | 7                                     | 16                                   | 40 | 28                   | 30              | 60 | 65               | 55              | 7                                     | 1200         | 38         |
| 2005164 | 33                  | cristal  | 15  | 7                                     | 16                                   | 40 | 28                   | 30              | 60 | 65               | 55              | 7                                     | 1200         | 40         |
| 2005165 | 47                  | metálica | 16  | 7                                     | 16                                   | 33 | 45                   | 32              | 53 | 81               | 58              | 5                                     | 1200         | 46         |
| 2005166 | 47                  | cristal  | 16  | 7                                     | 16                                   | 33 | 45                   | 32              | 53 | 81               | 58              | 5                                     | 1200         | 50         |
| 2005167 | 76                  | metálica | 17  | 9                                     | 14                                   | 50 | 38                   | 40              | 70 | 75               | 65              | 8                                     | 1600         | 58         |
| 2005168 | 76                  | cristal  | 17  | 9                                     | 14                                   | 50 | 38                   | 40              | 70 | 75               | 65              | 8                                     | 1600         | 64         |
| 2005169 | 145                 | metálica | 17  | 10                                    | 12                                   | 50 | 58                   | 50              | 70 | 95               | 72              | 9                                     | 2000         | 74         |
| 2005170 | 145                 | cristal  | 17  | 10                                    | 12                                   | 50 | 58                   | 50              | 70 | 95               | 72              | 9                                     | 2000         | 79         |

<sup>\*</sup> Tiempo de recuperación calculado para consigna de 100 °C y abertura de la puerta durante 60".



Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.

Nota: Las curvas de temperatura y tiempo y los valores de estabilidad y homogeneidad corresponden a los modelos equipados con puerta metálica.

Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 250 °C: 60'.

B. Set a 100 °C: 18'.

C. Set a 37 °C: 12'.

#### **REPUESTOS**

| Guias y bandejas.          |                    |                    |                    |                    |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Para estufa código         | 2005163<br>2005164 | 2005165<br>2005166 | 2005167<br>2005168 | 2005169<br>2005170 |
| Guías bandeja - 2 unidades | 2000012            | 2000033            | 2000013            | 2000015            |
| Bandejas                   | 2000072            | 2000073            | 2000074            | 2000075            |

#### **ACCESORIOS**



Preparación de estufas para secado de muestras saturadas de humedad. (Áridos, barros, arenas...)

Al añadir la turbina la estufa multiplica por 10 el número de renovaciones del aire interior de la estufa por hora.

Debe instalarse en fábrica.

Código: 2000095



### Estufas de secado y esterilización "Dry-Big"

CON CIRCUI ACIÓN POR AIRE FORZADO.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.

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

ESTABILIDAD: ±0.4 °C. A 100 °C. HOMOGENEIDAD: ±2 °C. A 100 °C.

ERROR DE CONSIGNA: ±2,5%, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.



#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. NORMA DIN 12880. (CLASE 2 Y 3.1) TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

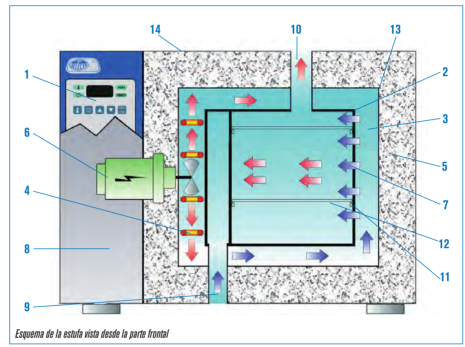
#### Alcance de temperatura y recuperación en mínimo tiempo

#### **CARACTERÍSTICAS**

- 1. Regulador por microprocesador y lector digital de la temperatura y del programador horario que permite seleccionar los periodos de tiempo preestablecidos con sensor de la temperatura con sonda Pt100.
- 2. Cubeta recinto útil, en acero inox. AISI 304.
- 3. Cámara de precalentamiento en acero inox. AISI 304.
- 4. Elementos calefactores blindados, distribuidos homogéneamente y montados al aire.
- 5. Excelente aislamiento térmico adosado en las paredes de la cámara que permite limitar la temperatura externa del mueble.
- 6. Grupo motor ventilador para la circulación forzada de aire.
- 7. Esquema del sistema de la circulación forzada del aire que se proyecta homogéneamente desde la cámara de precalentamiento, donde están situados los elementos calefactores, al recinto interior de la cubeta útil.
- 8. Cámara independiente para los elementos de regulación y control.
- 9. Admisión de aire exterior.
- 10. Dispositivo de aireación con salida regulable de 120
- 11. Guías soporte bandejas.
- 12. Bandejas en acero inox. AISI 304.
- 13. Junta de silicona flexible adosada en la entrada de la cubeta interior.
- 14. Mueble exterior recubierto en epoxi.

#### **PANEL DE MANDOS**

- 1. Interruptor general con lámpara de señalización.
- 2. Indicador modo temperatura.
- 3. Indicador modo tiempo.
- 4. Display indicador temperatura/tiempo.
- 5. Indicador estado de marcha.
- 6. Indicador estado de tiempo de espera.
- 7. Pulsador selector de la temperatura.
- 8. Pulsador selector de tiempo.
- 9. Pulsador para aumentar valor parámetro.
- 10. Pulsador para disminuir valor parámetro.
- 11. Pulsador marcha-paro.
- 12. Consigna temperatura.
- 13. Consigna tiempo de marcha: período de funcionamiento entre 1' y 9 horas 59', o hasta 99.9 horas una vez alcanzada la temperatura de consigna.
- 14. Consigna tiempo de espera: período de tiempo hasta la puesta en marcha entre 1 y 24 horas.
- 15. Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
- 16. Termostato de seguridad regulable que desconecta la calefacción en caso de fallo del microprocesador de la propia estufa, con rearme manual y lámpara de señalización de su funcionamiento.







Modelo de 216 litros. Código 2002961



#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas.

| MODELOS  |  |                     |   |                                       |                                      |                                       |                                       |                                    | -            | Oungo 20001 |
|----------|--|---------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|
| Código   | Voltaje                                  | Capacidad<br>litros | Tiempo alcance<br>consigna 100°C<br>minutos | Tiempo de<br>recuperación<br>*minutos | Renovaciones<br>del aire<br>por hora | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Número de<br>guías para<br>bandeja | Consumo<br>W | Peso<br>Kg  |
| 2002961  | 230 / 400<br>trifásico<br>230 monofásico | 216                 | 16  | 10                                    | 12                                   | 60 60 60                              | 87 112 84                             | 6                                  | 4000         | 150         |
| 2002971  | 230 / 400<br>trifásico<br>230 monofásico | 288                 | 18  | 10                                    | 11                                   | 80 60 60                              | 107 112 84                            | 8                                  | 5000         | 161         |
| TIPO ARM | ARIO                                     |                     |   |                                       |                                      |                                       |                                       |                                    |              |             |
| 2003721  | 230 / 400<br>trifásico                   | 400                 | 18  | 13                                    | 6                                    | 100 80 50                             | 128 132 74                            | 10                                 | 5250         | 200         |
| 2003741  | 230 / 400<br>trifásico                   | 720                 | 19  | 13                                    | 6                                    | 120 100 60                            | 150 152 80                            | 12                                 | 6000         | 264         |
| 2003743  | 380 / 400<br>trifásico                   | 4200                | 30  | 13                                    | 6                                    | 180 175 135                           | 216 231 178                           | 10                                 | 11000        | 1200        |

Aconsejamos para ahorro de energía, sean preferentemente para corriente trifásica. \* Tiempo de recuperación calculado para consigna de 100 °C y abertura de la puerta durante 60". Bajo demanda se fabrican equipos con medidas especiales.

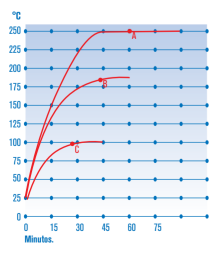


Gráfico de temperatura-tiempo. A. Set a 250 °C: 1 h 6'. B. Set a 180 °C: 42'.

C. Set a 100 °C: 24'.

#### **ACCESORIOS** Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas. Debe instalarse en fábrica. Información y características. Ver página 197. Código: 2000010 **REPUESTOS** Bandejas. Estufas código 2002961/62 2002971/72 2003721 2003741 **Bandejas** 2000062 2000062 2000063 2000064



### Estufa para alta temperatura "Hightemp"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

REGULACIÓN Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 60 °C HASTA 400 °C.

ESTABILIDAD: ±1,5 °C, A 300 °C. HOMOGENEIDAD: ±3 °C, A 300 °C.

ERROR DE CONSIGNA: ±2%, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 1 °C.

#### SEGURIDAD:

NORMA DIN 12880.2. TERMOSTATO DE SEGURIDAD DIGITAL REGULABLE INCORPORADO.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Regulación electrónica digital de temperatura.

Elementos de regulación y control en cámara independiente.

Elementos calefactores blindados.

Grupo motor de circulación forzada de aire con protector térmico, que puede actuar independientemente de la calefacción; útil para el proceso de enfriamiento. Recinto interior en acero inox. refractario AISI 310 de elevada resistencia a la corrosión y temperatura con quías para soporte bandeja.

Dispositivo de aireación con salida regulable.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas en acero inox. AISI 310.

#### **PANEL DE MANDOS**

Interruptor general.

Lámpara de señalización de red.

Interruptor del calefactor.

Lámpara de funcionamiento del calefactor.

Regulador electrónico digital de temperatura.



Termostato electrónico de seguridad con sonda tipo K que desconecta la calefacción en caso de fallo del regulador de la propia estufa (según DIN 12880 Clase 2).

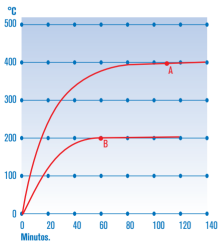


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 400 °c: 1h 50'

B. Set a 200 °c: 1h

**REPUESTO. Bandejas** en acero inox. AISI 310. Código 2000071

### MODELO

| Código  | Voltaje                | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm<br>bandeja | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Dispositivos<br>para guías<br>bandeja | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|------------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------------|
| 2001406 | 230 / 400<br>trifásico | 80                  | 50 40 40   | 80 120 61                             | 4                                     | 4500         | 158        |

#### **ACCESORIOS**

Relación de complementos que a elección del usuario deberán instalarse en fábrica.

Código



Reloj desconectador de 0-120 minutos.



**2000009 Programador horario de 24 horas** para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.



### Estufa para desecación al vacío "Vaciotem-T"

CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES, DESDE 35 °C HASTA 200 °C

ESTABLUDAD +1 °C A 100 °C HOMOGENEDAD +2 °C A 100 °C EDDOR DE CONSI

ESTABILIDAD  $\pm 1$  °C, A 100 °C. HOMOGENEIDAD  $\pm 3$  °C, A 100 °C. Error de consigna  $\pm 2$  °C. Resolución 1 °C.

#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. Termostato de seguridad regulable incorporado.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Regulador electrónico digital de temperatura y del programador horario, que permite seleccionar los períodos de tiempo preestablecidos.

Rango timer de marcha: De 1 min. a 9 h.59 min. o hasta 99.9 h.

Rango timer de espera: De 1 h. hasta 24 h.

Sensor de temperatura Pt100.

Elementos calefactores circundantes a su recinto útil. Recinto interior cilíndrico en Acero inox AISI 304.

Bandejas de aluminio anodizado.

Contrapuerta interior en vidrio templado montado sobre asentamiento elástico en silicona que permite absorber todas las dilataciones y contracciones que se puedan producir.

Toma de vacío con válvula de cierre.

Toma de aire en el panel frontal.

Conector posterior para la bomba.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.



#### **PANEL DE MANDOS**

- 1. Conector RS 232.
- 2. Entrada toma de aire.
- 3. Válvula de entrada de aire.
- 4. Vacuómetro.
- 15. Indicador modo temperatura.
- 16. Indicador modo tiempo.
- 17. Indicador estado marcha.
- **18.** Indicador estado tiempo de espera.
- $\textbf{19.} \ \textbf{Display indicador tiempo / temperatura}.$
- 20. Pulsador selector temperatura.
- 21. Pulsador selector tiempo.
- 22. Pulsador aumentar valor parámetros.
- 23. Pulsador disminuir valor parámetros.
- **24.** Pulsador marcha-paro.
- 25. Interruptor general.
- 26. Piloto indicador termostato de seguridad.
- 27. Interruptor bomba de vacío.

#### PARTE POSTERIOR

- 28. Conector bomba de vacío.
- 29. Toma de vacío.
- 30. Toma de aireación.
- 31. Termostato de seguridad regulable.



#### **MODELO**

| Código  | Vacío      | Capacidad | Ø / Fondo     | Alto / Ancho / Fondo | Dispositivos para | Consumo | Peso |
|---------|------------|-----------|---------------|----------------------|-------------------|---------|------|
|         | máximo     | litros    | (interior) cm | (exterior) cm        | guías bandeja     | W       | Kg   |
| 4001489 | 10⁻² mm Hg | 47        | 34 52         | 54 76 70             | 2                 | 2000    | 73   |

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.

#### **REPUESTO**

Bandejas. (2) Código 2000030



### Estufa para desecación al vacío "Vaciotem-TV"

CON REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA, PRESIÓN DE VACÍO Y TIEMPO. PARA TEMPERATURAS REGULABLES, DESDE 35 °C HASTA 200 °C ESTABILIDAD ±1 °C, A 100 °C, HOMOGENEIDAD ±3 °C, A 100 °C, ERROR DE CONSIGNA ±2 °C, RESOLUCIÓN 1 °C

PRESIÓN REGULABLE DE 1 BAR

#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Regulador electrónico digital de temperatura, presión de vacío y del programador horario, que permite seleccionar los períodos de tiempo preestablecidos.

Sensor de temperatura Pt100.

Control automático de la válvula de aireación al final del proceso.

Elementos calefactores circundantes a su recinto útil.

Recinto interior cilíndrico en Acero inox AISI 304.

Bandejas de aluminio anodizado.

Contrapuerta interior en vidrio templado montado sobre asentamiento elástico en silicona que permite absorber todas las dilataciones y contracciones que se puedan producir.

Toma de vacío con válvula de cierre.

Toma de aire en el panel frontal.

Conector posterior para la bomba de vacío.

Mueble exterior recubierto en epoxi.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.



#### **PANEL DE MANDOS**

- 1. Conector RS 232
- 2. Entrada toma de aire.
- 3. Válvula de entrada de aire.
- 5. Indicador modo presión.
- 6. Indicador electroválvula final de ciclo.
- 7. Indicador estado marcha.
- 8. Indicador estado funcionamiento o bomba.
- 9. Display indicador mbar.
- 10. Pulsador selector presión.
- 11. Pulsador selector electroválvula final de ciclo.
- 12. Pulsador aumentar valor parámetros.
- 13. Pulsador disminuir valor parámetros.
- 14. Pulsador marcha-paro.
- 15. Indicador modo temperatura.
- 16. Indicador modo tiempo.
- 17. Indicador estado marcha.
- 18. Indicador estado tiempo de espera.
- 19. Display indicador tiempo / temperatura.

- 20. Pulsador selector temperatura.
- 21. Pulsador selector tiempo.
- 22. Pulsador aumentar valor parámetros.
- 23. Pulsador disminuir valor parámetros.
- 24. Pulsador marcha-paro.
- 25. Interruptor general.
- 26. Piloto indicador termostato de seguridad.

#### PARTE POSTERIOR

- 27. Toma de aireación.
- 28. Conector bomba de vacío.
- 29. Toma de vacío.
- 30. Termostato de seguridad regulable.



#### MODELO

| Código  | Vacío                  | Capacidad | Ø / Fondo     | Alto / Ancho / Fondo | Dispositivos para | Consumo | Peso |
|---------|------------------------|-----------|---------------|----------------------|-------------------|---------|------|
|         | máximo                 | litros    | (interior) cm | (exterior) cm        | guías bandeja     | W       | Kg   |
| 4001490 | 10 <sup>-2</sup> mm Hg | 47        | 34 52         | 54 76 70             | 2                 | 2000    | 73   |

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consique con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.

#### ACCESORIOS PARA EQUIPOS DE VACÍO PARA VACIOTEM-T Y VACIOTEM-TV



### Bomba de vacío "VACUM-10 Pa"



BOMBA ROTATIVA DE PALETAS CON ANTIRRETORNO DE ACEITE INCORPORADO PARA APLICACIONES GENERALES DE VACÍO. MOTOR CON PROTECTOR TÉRMICO E INTERRUPTOR DE PUESTA EN MARCHA. RECOMENDADA PARA LAS ESTUFAS "VACIOTEM T Y TV" Y EL DESECADOR "VACUO-TEMP".

#### **CARACTERÍSTICAS**

Paletas y juntas exentas de asbesto. Boca de aspiración: 16 mm de Ø.

Gran volumen de aceite y lubrificación forzada. Filtro de expulsión retención vapores de aceite. Capacidad: 55 cl

De simple efecto. Carentes de vibraciones. Baio nivel de ruido (62 dB). Temperatura máxima de trabajo: 40 °C. Portátil, con asa para transporte.

#### MODELO

| Código  | Caudal de vacío<br>m³/h | Vacío límite<br>mbar | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | r.p.m. | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------|--------------|------------|
| 5900621 | 3,6                     | 0,06                 | 27 35 14                              | 1400   | 180          | 11         |





### Desecador termostático al vacío "Vacuo-Temp"

CON LIMITADOR TÉRMICO DE TEMPERATURA. CONTROL ELECTRÓNICO DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y TIEMPO TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 170 °C. ESTABILIDAD: ±2 °C. RESOLUCIÓN: 1 °C. TIEMPO: 1' HASTA 999' O EN CONTINUO.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cuerpo exterior en acero inox. AISI 304.

Placa superior en aleación especial de aluminio con superficie rectificada y regata para la junta de estanqueidad.

Campana en vidrio templado y junta de silicona.

Elemento calefactor blindado.

Sonda de temperatura de PT 100.

Conexión posterior para bomba de vacío y de aireación.

#### **PANEL DE MANDOS**

Interruptor general.

Vacuómetro analógico.

Display digital indicador temperatura y tiempo. Indicador alarma de sobretemperatura y tiempo. Indicador del parámetro visualizado.

Pulsador para el parámetro visualizado.

Pulsador para aumentar/disminuir el parámetro.

Pulsador marcha-paro.



#### MODELO

| Código  | Vacío Volumen útil<br>máximo litros |   | Ø placa calefactora<br>cm |    | Ancho<br>exterior) | / Fondo<br>cm | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|-------------------------------------|---|---------------------------|----|--------------------|---------------|--------------|------------|
| 4000474 | 10 <sup>-2</sup> mm Hg              | 3 | 23,5                      | 17 | 28                 | 34            | 540          | 9          |

Se suministra con campana y junta de silicona

#### **REPUESTOS**

Campana en vidrio templado de 15 cm de alto y 23 cm de Ø útil. Código 4000475 Junta de silicona. Código 4000476



### **Desecador de productos**

CON HIGRÓMETRO DE CONTROL.

#### **APLICACIONES**

Estocaje de productos anhidros, biológicos o químicos y conservación de muestras que deban ser protegidos de la humedad y polvo.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Construido en metacrilato completamente transparente de 12 mm de espesor que confiere gran robustez al aparato.

Puerta con junta de silicona y cierre magnético. Volumen: 55 litros.

Medidas interiores: 50 cm alto x 38 cm ancho x 29 cm fondo

Se suministra con tres bandejas perforadas y una bandeja estampada en acero AISI 304 para productos desecantes.

Código 1001403





# **ESTUFAS BACTERIOLÓGICAS Y DE CULTIVO**





### Estufas bacteriológicas y de cultivo "Incubat"

A CONVECCIÓN NATURAL.

TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA Y TERMÓMETRO DIGITALES. PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 80 °C. ESTABILIDAD: ±0,1 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±0,5 °C, A 37 °C PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.

DOBLE CÁMARA, INTERIOR SIN APERTURAS FÁCIL DE LIMPIAR.

CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS, NORMAS Y ACCESORIOS VER PÁGS. 196 y 197.



NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.





°C 80 70 60 50 40 30 10 120

2 bandejas y 4 quías.

#### MODELOS

| MIUDELUS |                     |    |                      |               |    |                    |               |                                    |              |            |
|----------|---------------------|----|----------------------|---------------|----|--------------------|---------------|------------------------------------|--------------|------------|
| Código   | Capacidad<br>litros |    | Ancho d<br>terior) o | / Fondo<br>cm |    | Ancho .<br>terior) | / Fondo<br>cm | Alojamientos para<br>bandeja guías | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
| 2000260  | 19                  | 30 | 25                   | 25            | 51 | 57                 | 49            | 5                                  | 165          | 26         |
| 2000261  | 36                  | 40 | 30                   | 30            | 60 | 62                 | 54            | 7                                  | 245          | 36         |
| 2000262  | 52                  | 33 | 47                   | 33            | 53 | 79                 | 57            | 5                                  | 275          | 46         |
| 2000263  | 80                  | 50 | 40                   | 40            | 70 | 72                 | 74            | 8                                  | 325          | 54         |
| 2000264  | 150                 | 50 | 60                   | 50            | 70 | 92                 | 74            | 8                                  | 545          | 78         |

Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 80 °C: 1 h 54'.

B. Set a 56 °C: 1 h 46'.

C. Set a 37 °C: 1 h 18'.

#### **REPUESTOS**

Guías y bandejas.

| Para estufa código         | 2000260 | 2000261 | 2000262 | 2000263 | 2000264 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Guías bandeja - 2 unidades | 2000011 | 2000012 | 2000012 | 2000013 | 2000015 |
| Bandejas                   | 2000021 | 2000022 | 2000024 | 2000023 | 2000025 |

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.

#### **ACCESORIOS**

Complemento que a elección del usuario debe instalarse en fábrica.

Código



2000009 Programador horario de 24 horas para ciclo continuo con levas accionables cada 15 min. para conexión-desconexión.



### Estufas bacteriológicas y de cultivo "Incudigit-TFT"

A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL CON TECNOLOGÍA TFT. PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 80 °C.

ESTABILIDAD: ±0,1 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±0,5 °C, A 37 °C.

ERROR DE CONSIGNA: ±2%, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.

DOBLE CÁMARA, MÍNIMO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS MUESTRAS. Interior sin aperturas y con esquinas redondeadas. Fácil de Limpiar.

CARACTERÍSTICAS, PANEL DE MANDOS Y NORMAS VER PÁGS. 196 y 197.



PREMIER

SERIE



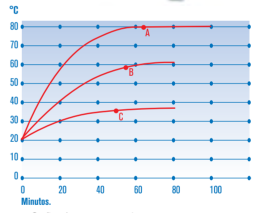


#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. Termostato de seguridad regulable incorporado.







#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas y 4 guías.

#### MODELOS

| MODELOS |                     |    |                      |               |    |                    |               |                                    |              |            |
|---------|---------------------|----|----------------------|---------------|----|--------------------|---------------|------------------------------------|--------------|------------|
| Código  | Capacidad<br>litros |    | Ancho (<br>terior) ( | / Fondo<br>em |    | Ancho .<br>terior) | / Fondo<br>cm | Alojamientos para<br>bandeja guías | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
| 2001261 | 19                  | 30 | 25                   | 25            | 51 | 57                 | 49            | 5                                  | 170          | 26         |
| 2001262 | 36                  | 40 | 30                   | 30            | 60 | 62                 | 54            | 5                                  | 225          | 36         |
| 2001263 | 52                  | 33 | 47                   | 33            | 53 | 79                 | 57            | 5                                  | 275          | 46         |
| 2001264 | 80                  | 50 | 40                   | 40            | 70 | 72                 | 64            | 8                                  | 300          | 54         |
| 2001265 | 150                 | 50 | 60                   | 50            | 70 | 92                 | 74            | 8                                  | 525          | 75         |

#### REPUESTOS

| Guías y bandejas                  |                  |         |         |         |         |
|-----------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|
| Para estufa código                | 2001261          | 2001262 | 2001263 | 2001264 | 2001265 |
| Guías bandeja - 2 unidades        | 2000011          | 2000012 | 2000012 | 2000013 | 2000015 |
| Bandejas                          | 2000021          | 2000022 | 2000024 | 2000023 | 2000025 |
| Para cada bandeja es necesario ac | daptar dos guías | 3.      |         |         |         |

Gráfico de temperatura-tiempo.

- A. Set a 80 °C: 1 h 12'.
- B. Set a 56 °C: 54'.
- C. Set a 37 °C: 48'.



### Estufas bacteriológicas y de cultivos "Incubig-TFT"

A CONVECCIÓN NATURAL.



ESTABILIDAD: ±0,2 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±0,7 °C, A 37 °C.

ERROR DE CONSIGNA: ±2%, A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.



#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO. Norma din 12880. Termostato de seguridad regulable incorporado



#### Capacidades hasta 720 litros

#### **CARACTERÍSTICAS**

Regulación por microprocesador y control por pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas.

Calefacción por elementos térmicos de gran superficie. Recinto interior útil en acero inox. AISI 304.

Doble puerta, interior en cristal templado que permite visualizar el interior de la cámara sin pérdida de temperatura.

Dispositivo de aireación con salida regulable. Mueble exterior recubierto en epoxi.

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

Para código 2000238, 2 bandejas y 4 guías. Para códigos 2000239 y 2000240, 2 bandejas.



Modelo código 2000238.

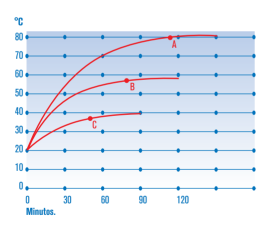


Gráfico de temperatura-tiempo.

- A. Set a 80 °C: 1 h 45'.
- B. Set a 56 °C: 1 h 10'.
- C. Set a 37 °C: 54'.

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.



Modelos códigos 2000239 y 2000240.

#### **PANEL DE MANDOS**

#### Modelos con pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas

- 1. Interruptor general con lámpara de señalización.
- 2. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:

Alarma acústica visual.

Reloj calendario.

Programación conexión/desconexión.

Hasta 10 programas de trabajo.

Hasta 6 segmentos por cada programa.

Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).

Rampas de subida entre segmentos.

Memorización de alarmas e incidencias.

Detección de error de sonda.

Autodiagnostico.

Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).

Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).

Termostato de seguridad (TS) por software.

Termostato de seguridad (TS) mecánico.

Autotuning del control de temperatura.

Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.

- 3. Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.
- 4. Salida USB para registro de datos en pen-drive USR
- 5. Termostato de seguridad.



#### MODELOS

| MODELOG |           |                     |     |                   |               |     |                    |             |                            |              |            |
|---------|-----------|---------------------|-----|-------------------|---------------|-----|--------------------|-------------|----------------------------|--------------|------------|
| Código  | Tipo      | Capacidad<br>litros |     | Ancho<br>nterior) | / Fondo<br>cm |     | Ancho /<br>terior) | Fondo<br>cm | № de guías<br>para bandeja | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
| 2000238 | 1 puerta  | 288                 | 80  | 60                | 60            | 97  | 91                 | 76          | 8                          | 570          | 87         |
| 2000239 | 2 puertas | 400                 | 100 | 80                | 50            | 130 | 114                | 75          | 10                         | 1100         | 160        |
| 2000240 | 2 puertas | 720                 | 120 | 100               | 60            | 152 | 134                | 85          | 12                         | 1600         | 225        |

| REPUESTOS<br>Guías y bandejas.<br>Para estufa código | 2000238           | 2000239 | 2000240 |
|--|-------------------|---------|---------|
| Bandejas   | 2002372           | 2000063 | 2000064 |
| Guías bandeja - 2 unidades                           | 2002371           | -       | -       |
| Para cada bandeja es necesario a                     | daptar dos guías. |         |         |



### **Incubador para capsulas Petri**

A CONVECCIÓN NATURAL.

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y CONTROL DIGITAL DE LA TEMPERATURA. Para temperaturas regulables desde ambiente +5 °C hasta 60 °C.

ESTABILIDAD: ±0,1 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±0,1 °C, A 37 °C. ERROR DE CONSIGNA: ±0,1 °C. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

### Pequeño tamaño. Control visual del cultivo. Transportable.

#### **APLICACIONES**

Especialmente diseñada para realizar cultivos de bacterias y hongos en capsulas de

Petri a una temperatura igual a la del cuerpo humano.

#### **CARACTERISTICAS**

Superficie de cultivo 320 x 220 mm (Altura interior: 20mm)

Seguimiento visual del cultivo.

Cubierta transparente.

Fácil acceso a las muestras.

Capacidad aproximada: (Un solo piso) (mm)

- 15 Capsulas de Petri de Ø55.
- 10 Capsulas de Petri de Ø80.
- 7 Capsulas de Petri de Ø90.
- 6 Capsulas de Petri de Ø100.
- 3 Capsulas de Petri de 120x120.
- 2 Capsulas de Petri de Ø140.

#### MODELO

| Código  | Margen T <sup>a</sup><br>°C |   | Ancho atterior) | / Fondo<br>cm |   | Ancho .<br>terior) | / Fondo<br>cm | Consumo<br>W. | Peso<br>Kg |
|---------|-----------------------------|---|-----------------|---------------|---|--------------------|---------------|---------------|------------|
| 4002629 | Amb +5 a 60                 | 9 | 45              | 24            | 7 | 33                 | 24            | 200           | 3.5        |





### Estufas a baja temperatura de precisión "Prebatem-TFT"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.



OUTLINA DE CALLIACOION I IILI IIICEIIACION I OII CENTICON

SILENCIOSA - ESTABLE - EXENTA DE VIBRACIONES - EXENTA DE CONDENSACIONES - GRAN PRECISIÓN - BAJO CONSUMO. PUERTA INTERIOR DE CRISTAL TEMPLADO.

HASTA 10 PERFILES DE TEMPERATURA PROGRAMABLES.



PREMIER

SERIE

#### **SEGURIDAD:**

NORMA DIN 50011 EXIGENCIAS TÉRMICAS DE ESTABILIDAD Y HOMOGENEIDAD. NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO.

#### Respuestuosa con el medioambiente. A efecto Peltier. Sin grupo compresor.

#### **APLICACIONES**

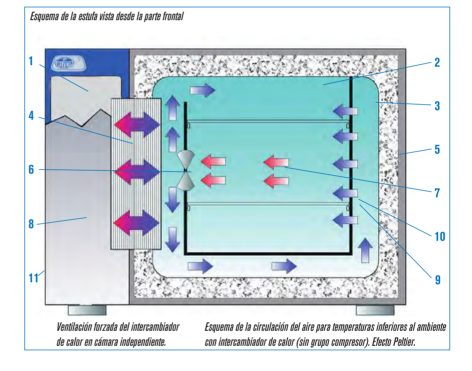
Biotecnología, Bacteriología, Fracciones de plasma, Biología, Test encimático, Investigación, Estudios de sérum, Metrología, Botánica, Fitofarmacia, Cosmética, Análisis de aguas, Industria, Agricultura, Alimentación, nuevas técnicas de cristalización de proteinas.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- 1. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas.
- 2. Cubeta y elementos del recinto útil, en acero inox. AISI 304.
- 3. Cámara de atemperamiento.
- 4. Semiconductores estáticos radiadores de frío calor.
- 5. Excelente aislamiento térmico.
- 6. Circulación forzada del aire.
- 7. Esquema del sistema de la circulación forzada del aire que se proyecta homogéneamente desde la cámara de atemperamiento, donde están situados los semiconductores.
- 8. Cámara independiente para los elementos de regulación v control.
- 9. Soporte en cremallera para apoyo de las bandejas.
- 10. Bandejas en acero inox. AISI 304.
- 11. Mueble exterior recubierto en epoxi.

| PRESTACIONES      | Especif | icación |
|-------------------|---------|---------|
|                   | a 10 °C | a 37 °C |
| Estabilidad       | ±0,1 °C | ±0,1 °C |
| Homogeneidad      | ±0,3 °C | ±0,2 °C |
| Error de consigna | ±0,4 °C | ±0,2 °C |





#### **PANEL DE MANDOS**

#### Modelos con pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas

- 1. Interruptor general con lámpara de señalización.
- 2. Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:

Alarma acústica visual.

Reloj calendario.

Planificación de inicio de ciclo.

Programación conexión/desconexión simple o cíclica. Hasta 10 programas de trabajo.

Hasta 6 segmentos por cada programa.

Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h). Rampa ajustable entre segmentos.

Memorización de alarmas e incidencias.

Detección de error de sonda.

Autodiagnostico.

Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).

Alarmas de sobre temperatura, temperatura baja y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).

Termostato de seguridad (TS) por software.

Termostato de seguridad (TS) mecánico.

Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre temperatura y baja temperatura.

- 3. Salida USB para registro de datos en pen-drive.
- 4. Termostato de seguridad.
- 5. Salida Ethernet para conexión a red LAN.
- 6. Salida serie para conexión a PC





#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas y 4 guías.

#### **MODELOS**

| Código  | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Alojamientos<br>para guías<br>bandeja | Consumo<br>W/hora<br>a 5 °C a 40 °C | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|
| 2000963 | 36                  | 40 30 30                              | 60 65 49                              | 7                                     | 70 50                               | 310          | 54         |
| 2000964 | 80                  | 50 40 40                              | 70 75 59                              | 8                                     | 75 55                               | 310          | 73         |
| 2000965 | 150                 | 50 60 50                              | 70 95 68                              | 8                                     | 90 60                               | 310          | 94         |

Nota: La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrepasando el 70% del volumen útil.



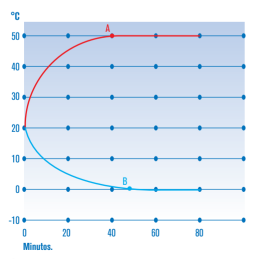


Gráfico de temperatura-tiempo.

A. Set a 50 °C: 40'.

B. Set a 0 °C: 48'.

### REPUESTOS

Guías y bandejas.

| Para estufa código         | 2000963 | 2000964 | 2000965 |
|----------------------------|---------|---------|---------|
| Guías bandeja - 2 unidades | 2000012 | 2000013 | 2000015 |
| Bandejas                   | 2000022 | 2000023 | 2000025 |
|                            |         |         |         |

Para cada bandeja es necesario adaptar dos guías.



### Cámara de incubación "Boxcult"

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 57 °C.

ESTABILIDAD: ±0,25 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±1 °C, A 37 °C.

ERROR DE CONSIGNA: ±2% A TEMPERATURA DE TRABAJO. RESOLUCIÓN: 0,1 °C.

#### **SEGURIDAD:**

NORMA EN 61010. LIMITADOR FIJO DE SOBRECALENTAMIENTO INCORPORADO.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Construida en metacrilato que permite visualizar el interior de la misma durante la incubación, con amplia puerta frontal que facilita el acceso a la zona de trabajo y base inferior en acero inox. AISI 304. Su sistema de circulación forzada de aire asegura una gran homogeneidad y rápida recuperación de la temperatura.

Orificio de 30 mm  $\emptyset$ , situado en la parte posterior que permite el acceso de conexiones para los aparatos introducidos en la cámara.

Base inferior desmontable que permite acoplar agitador rotativo orbital o vaivén "Rotabit" descrito en el capítulo de agitadores, que se suministra como accesorio.

Parte superior metálica formando un bloque compacto con todos los elementos de calefacción, circulación de aire y control de temperatura.

#### **PANEL DE MANDOS**

Interruptor general.

Regulador electrónico digital de temperatura.



Cámara de incubación "Boxcult" código 3000957 con base inferior código 3001172 y bastidor con dos bandejas código 1000973 que se suministran como accesorios.

#### **MODELO**

| Código  | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho<br>(interior) |    |    | Ancho (exterior) | / Fondo<br>cm | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------------------|----------------------------|----|----|------------------|---------------|--------------|------------|
| 3000957 | 110                 | 50 47                      | 47 | 61 | 51               | 51            | 220          | 18         |

Se suministra sin base, sin bastidor y sin bandeja.



Agitador orbital-vaivén "Rotabit" código 3000974 acoplado a la cámara de incubación "Boxcult".

Para facilitar su manejo todos los dispositivos de control del agitador quedan fuera del recinto de la cámara.

#### **ACCESORIOS**

**Base inferior desmontable** en acero inox. AISI 304.

Código **3001172** 

**Bastidor en acero inoxidable** con 4 guías separadas entre sí 9 cm y 2 bandejas de quita y pon.

Medidas útiles 43 cm de ancho y 41 cm de fondo.

Código 1000973



### Incubadora para el cultivo anaerobio de células v teiidos "Incubator CO2"

REGULACIÓN POR MICROPROCESADOR Y LECTURA DIGITAL DE TEMPERATURA Y CO2.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 50 °C.

ESTABILIDAD: ±0,2 °C, A 37 °C. HOMOGENEIDAD: ±0,5 °C, A 37 °C. RESOLUCIÓN: 0.1 °C.

RANGO DE ALARMA: DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 50 °C. RESOLUCIÓN: 0.1 °C.

RANGO CO2: DEL O AL 20%. ESTABILIDAD: ±0,3%. RESOLUCIÓN: 0,1%.



#### **SEGURIDAD:**

NORMA DIN 12880. UN SEGUNDO CONTROLADOR DE TEMPERATURA INDEPENDIENTE ASEGURA LA PROTECCIÓN DE SOBRETEMPERATURA. DESVÍO DE CONSIGNA DE CO2. INDICADOR DE PUERTA ABIERTA. INDICADOR DE FALTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA. INDICADOR DE FALTA DE PRESIÓN DE CO2.

#### Sensor de CO2 por infrarrojo.

#### Función esterilización cámara.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Cuerpo exterior de acero esmaltado al horno en epoxi y con aislante térmico alrededor de la cámara útil.

Cámara interior de acero inoxidable con soporte para estantes, fácilmente desmontable, para facilitar la limpieza interior de la cámara.

Doble puerta. Una interior, de vidrio templado con junta de silicona, y otra exterior, de acero con cierre magnético debidamente calefactada para evitar condensaciones en la puerta de vidrio.

Cierre de las puertas suave, evitando cualquier vibración en el interior de la cámara.

La toma de CO2 se efectúa por la parte posterior, mediante terminal metálico para tubo de Ø 6 x 4 mm.

Salida RS-232 para lectura e impresión de parámetros por ordenador.

#### REGULACIÓN Y CONTROL

Control electrónico digital de la temperatura y del CO<sub>2</sub> mediante botón monomando y pantalla LCD que facilita la puesta en marcha y funcionamiento de la cámara.

#### **CONTROL DE LA HUMEDAD**

El grado de humedad dentro de la cámara es constante. del orden del 98% H.R. y producido directamente por evaporación del agua que hemos introducido previamente en el fondo de la cámara.





#### **PANEL DE MANDOS**

- 1. Indicador óptico de estado de alarma.
- 2. Display LCD indicador de parámetros.
- 3. Botón monomando multifunciones.
- 4. Impresora (opcional).
- 5. Interruptor de puesta en marcha.

#### MODELO

| Código  | Capacidad<br>litros |    | ncho/<br>erior) |    |    | ncho/<br>terior) |    | Alojamientos para<br>guías bandeja | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------------------|----|-----------------|----|----|------------------|----|------------------------------------|--------------|------------|
| 4002628 | 150                 | 65 | 50              | 46 | 95 | 65               | 73 | 9                                  | 1100*        | 110        |

Se suministra con dos bandeias.

\* 2025 W en modo esterilización.

REPUESTO Bandejas en acero inox. Código 1001675

### **ACCESORIOS**

Impresora de temperatura, CO<sub>2</sub>, tiempo y estado.

(Debe ser instalada en fábrica).

Código 4001676



#### Analizador de CO2 Fyrite.

Aparato para comprobar la concentración interna del % de CO<sub>2</sub>. Escala graduada entre O y 20%. Reactivo válido para 300 análisis. No debe utilizarse con gases combustibles.

Código 4000632

Botella de reactivo 64 ml. Código 4000635



# ESTUFAS REFRIGERADAS DE PRECISIÓN HOTCOLD



HOTCOLD S HOTCOLD UC HOTCOLD F-J TEMPERATURA REGULABLE DESDE +5 °C HASTA 65 °C TEMPERATURA REGULABLE DESDE -10 °C HASTA 65 °C

TEMPERATURA REGULABLE DESDE 6°C HASTA 20°C (CON HUMEDAD)

#### **SEGURIDAD:**

NORMA DIN 12880.2 TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO QUE DESCONECTA La calefacción en caso de fallo del regulador de la propia estufa, con rearme manual.

#### **APLICACIONES**

Test enzimáticos, Estudios de sérum, Ensayos de DBO, Fracciones de plasma, Cosmética, Botánica, Bacteriología, Biología, Biotecnología, Fitofarmacia, Industria, Agricultura, Investigación.



### **Estufa refrigerada Hotcold S**

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE +5 °C HASTA 65 °C.

ESTABILIDAD ±0,1 °C, A 20 °C. HOMOGENEIDAD ±0,5 °C, A 20 °C

ERROR DE CONSIGNA ±2 °C. RESOLUCIÓN 0,1 °C.



Mueble exterior recubierto en apoxi.

Recinto interior en acero inoxidable AISI 304.

Puerta con mirilla de cristal doble templado.

Interruptor para iluminación interior con luz fluorescente en lateral.

Orificio lateral para entrada y salida de conexiones, sondas, etc.

Refrigerante R134a.

4 ruedas giratorias con freno.

#### **REGULACIÓN Y CONTROL**

Control electrónico digital de temperatura y tiempo.

Reloj desconectador programable desde

1' hasta 99 h 59'.

Programador ajustable de descarche.

Alarma de baja y alta temperatura.

Calibración de la temperatura.

#### **PANEL DE MANDOS**

- 1. Display indicador temperatura / tiempo.
- 2. Indicador modo temperatura.
- 3. Indicador modo tiempo.
- 4. Indicador de alarma.
- 5. Indicador de funcionamiento del calefactor.
- 6. Pulsador selector de temperatura.
- 7. Pulsador selector de tiempo.
- 8. Interruptor general.
- 9. Pulsador para aumentar valor parámetro.
- 10. Pulsador para disminuir valor parámetro.
- 11. Pulsador confirmación de parámetro.

#### **EQUIPO ESTÁNDAR**

2 bandejas y 4 guías.

#### MODELO

| MODELO  | ,       |            |           |                      |                      |           |          |         |      |
|---------|---------|------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------|---------|------|
| HOTCOLD | Código  | Rango      | Capacidad | Ancho / Alto / Fondo | Ancho / Alto / Fondo | Número de | Potencia | Consumo | Peso |
|         |         | <b>°</b> C | litros    | (interior) cm        | (exterior) cm        | estantes  | HP       | W       | Kg   |
| S       | 2101618 | +5 +65     | 160       | 65 50 43             | 128 63 63            | 10        | 3/8      | 400     | 70   |

1001619 Guías bandeja - 2 unidades.

Códiao

1001620 Bandeja.







La óptima homogeneización de la temperatura se consigue con una razonable distribución del espacio y carga, no sobrenasando el 70% del volumen útil.



### Estufa refrigerada de precisión Hotcold UC

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO.
TEMPERATURAS REGULABLES DESDE -10 °C HASTA 65 °C.



#### SEGURIDAD:

NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO QUE DESCONECTA La calefacción en caso de fallo del regulador de la propia estufa. Con rearme manual

### TABLA DE PRECISIÓN

#### **CARACTERÍSTICAS**

Mueble exterior, puerta y recinto interior recubiertos en acero inox. AISI 304. Resistente a los agentes químicos.

Puerta con cerradura y junta de fácil sustitución, con mecanismo de retorno automático y enclavamiento manual.

Bandejas en acero plastificado en PVC.

Grupo compresor hermético tropicalizado montado sobre acoplamiento antivibratorio con evaporador de aletas tipo forzado y condensador de aletas tipo ventilado.

Soportes para bandejas regulables en altura.

Refrigerante R404a.

Luz interior integrada.

Orificio lateral para entrada y salida de conexiones.

Dos bases de enchufes en su interior protegidos por magnetotérmico.

#### Descarga de registros en memoria USB.

Función de desescarche automática.

Circulación interior del aire para una correcta homogeneización de la temperatura.

Visualización gráfica del proceso.

Se suministra con ruedas.

#### **PANEL DE MANDOS**

Magnetotérmico general.

#### Pantalla táctil TFT de 4.3 pulgadas:

Alarma visual.

Reloi calendario.

Programación conexión/desconexión simple o cíclica.

Hasta 10 programas de trabajo.

Hasta 6 segmentos por cada programa.

Tiempo de estabilidad en cada segmento (de 1 min a 99h).

Memorización de alarmas e incidencias.

Detección de error de sonda.

Autodiagnostico.

Detección y memorización de fallos de red (fecha, hora inicio y fin).

Alarmas de sobre temperatura, baja temperatura y su memorización (fecha hora inicio, fin y temperatura).

Termostato de seguridad (TS) por software.

Termostato de seguridad (TS) mecánico.

Autotuning del control de temperatura.

Parámetros configurables: Fecha/hora, corrección de temperatura, intervalo de recogida de datos, idioma (inglés, castellano y francés), selección °C/°F, límite de sobre

temperatura y baja temperatura.





#### **MODELOS**

| HOTCOLD | Código  | Rango<br>°C | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Puerta   | Bandejas<br>incluidas | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------|-------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------------------|--------------|------------|
| UC      | 2101515 | -10 +65     | 670                 | 154 61 63                             | 213 73 84                             | Metálica | 3                     | 520          | 120        |

Se suministran con 3 bandejas de acero, plastificadas en PVC.

NOTA: Las características de este Hotcold permite la utilización de agitadores sin calefacción y equipos para ensayos de DBO en su interior conectables a las bases de enchufe o a través de los orificios laterales que incorporan los aparatos. Ver capítulo Agitadores.

| REPUESTOS             |  |
|-----------------------|--|
| Bandeja + 2 guías.    |  |
| Código <b>1001858</b> |  |





### Estufas refrigeradas con humedad fija Hotcold Humidity F y J



CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.
REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE TEMPERATURA.
PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE 6°C HASTA 20°C.

SEGURIDAD: NORMA DIN 12880. TERMOSTATO DE SEGURIDAD REGULABLE INCORPORADO QUE DESCONECTA LA CALEFACCIÓN EN CASO DE FALLO DEL REGULADOR DE LA PROPIA ESTUFA, CON REARME MANUAL.

#### 

RESOLUCIÓN . . . . . . . . . . . . . . . . . 0,1 °C

#### **APLICACIONES**

Estufa refrigerada para la conservación y almacenaje de productos que requieren temperaturas inferiores al ambiente y una humedad fija controlada.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Pantalla táctil TFT a color.

Mueble exterior, puerta y recinto interior recubiertos en acero inox. AISI 304.

Resistente a los agentes químicos.

Grupo compresor hermético tropicalizado.

Puerta con cerradura y junta de fácil sustitución, con mecanismo de retorno automático y enclavamiento manual.

Descongelación automática con evaporación del agua por descarche eléctrico temporizado.

Soportes para estantes regulables en altura.

Luz interior integrada.

Orificio lateral para entrada y salida de conexiones.

Se suministra con ruedas.

| HO  | TCOLD J                       |                     |
|-----|-------------------------------|---------------------|
| RA  | NGOS DE TEMPERATURA - HUMEDAD | PRECISIÓN           |
| 6 º | C:                            | . 60% HUMEDAD ±3 %. |
| 8 º | C:                            | . 57% HUMEDAD ±3 %. |
| 12  | °C:                           | . 53% HUMEDAD ±3 %. |
| 16  | °C:                           | . 50% HUMEDAD ±3 %. |
| 20  | °C:                           | . 47% HUMEDAD ±3 %. |

| PRECISIÓN     |
|---------------|
| HUMEDAD ±3 %. |
|               |



#### **PANEL DE MANDOS**

Magnetotérmico general.

#### Pantalla táctil TFT de 4,3 pulgadas:

Alarma visual.

Detección de error de sonda.

Autodiagnostico.

Alarmas de sobre humedad.

Termostato de seguridad (TS) por software y mecánico.

#### **MODELO**

| HOTCOLD | Código Código | Rango<br>°C | Rango<br>humedad | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Número de<br>bandejas | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
|---------|---------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|------------|
| F       | 2101517       | 6 +20       | 26% a 33%        | 600                 | 138 62 68                             | 210 73 84                             | 3                     | 1350         | 125        |
| J       | 2101518       | 6 +20       | 47% a 60%        | 600                 | 138 62 68                             | 210 73 84                             | 3                     | 1350         | 125        |

Se suministran con 3 bandejas de acero, plastificadas en PVC.

#### **ACCESORIOS**

#### Data logger con pantalla digital "View 2"

Temperatura de trabajo de -25 °C. a +85 °C.

Humedad 0-100% RH.

Protección IP65.

Capacidad de hasta 30000 registros.

Dos alarmas programables.

Intervalos de registro de 1 segundo hasta 10 días.

Opción de descarga de datos en parado o en marcha.

Modo de visualización en °C o en °F.

Código **2101508** 



#### **COMPLEMENTO OPCIONAL**

#### Data logger con pantalla digital

Sonda tipo PT100 con dos metros de cable. Rango de medición de -100 °C. a +200 °C. Con módulo GSM para transmisión de datos.

Código: 2101520

#### **REPUESTOS**

Bandeja + 2 guías.

Código 1001858







#### Hornos de mufla eléctricos "Select-Horn-TFT"

PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1150 °C.
PRECISIÓN DE SELECCIÓN: ±1 °C DEL VALOR SELECCIONADO. RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.
CONTROLADOR ELECTRÓNICO DIGITAL DE TEMPERATURA Y TIEMPO CON PANTALLA TÁCTIL A COLOR CON TECNOLOGÍA TFT.
HASTA 10 PERFILES DE TEMPERATURA PROGRAMABLES.

#### **SEGURIDAD:**

DETECTOR DE ROTURA DE SONDA QUE DESCONECTA AUTOMÁTICAMENTE EL HORNO. DISPOSITIVO MICRORRUPTOR QUE DESCONECTA LA CALEFAC-CIÓN AL ABRIR LA PUERTA. PUERTA BASCULANTE QUE ADEMÁS DE UTILIZARSE COMO BANDEJA SU SUPERFICIE INTERIOR QUEDA PROTEGIDA DEL CALOR PARA EL USUARIO.

#### **APLICACIONES**

Procesos de incineración, secado, disgregación, recocido, tratamientos térmicos, etc.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Recinto interior compuesto por placas de refractario ligero de alta calidad, de gran contenido en alúmina y exentas de amianto y óxido de hierro.

Elementos calefactores distribuidos uniformemente con hilo especial de elevado punto de fusión y recocido por alta frecuencia asegurando una duración excepcionalmente larga.

Excelente aislamiento térmico de Fibro-cerámica de baja densidad y conductividad térmica.

Consumo reducido a máximo rendimiento.

Rápida recuperación de la temperatura al abrir y cerrar la puerta. Puerta abatible y elementos fácilmente intercambiables.

Salida USB.



#### General.

- Interruptor general.
- Pantalla táctil TFT de 4.3".
- Reloj calendario.
- Dos modos de trabajo, normal o programación.
- Menú en ESP FRA ING.
- Autotest a la puesta en marcha.
- Autotuning del controlador de temperatura.
- Selección °C / °F.
- Sonda tipo K.

#### Modo normal.

- Selección T<sup>a</sup> de consigna.
- Rampa de subida.
- Tiempo de estabilidad de 1min a 99h o continuo.

#### Modo programación.

- Capacidad de perfiles 10.
- Segmentos por perfiles 6.
- Tiempo de estabilidad en cada segmento de 1 min a 99h (o continuo en el último segmento).
- Rampas de subida entre segmentos.
- Programación conexión / desconexión diaria semanal.





Pantalla con gráfico de rampas de temperatura

#### Alarmas.

- Alarma, detección de fallos de red.
- Alarma detección error de sonda.
- Alarmas sobre y bajo temperatura .
- Aviso alarmas acústico y visual.
- Memorización de hasta 100 alarmas (Tipo de alarma, fecha y hora inicio / fin)

#### Registro de datos.

- Memoria de registro de datos hasta 15000 datos.
- Intervalo de registro de 5 seg. a 30 min.
- Descarga de datos vía USB.



Detalle del sistema de apertura basculante.

#### REPUESTOS.

Bandeja para la solera en acero especial indeformable útil como base de apoyo del material a ensayar. Código 0203681 para horno código 2000376 Código 0203692 para horno código 2000377



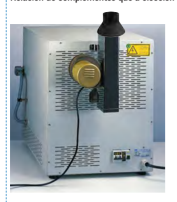
#### **MODELOS**

| MODELOG |                     |                                       |                                      |              |            |
|---------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------|
| Código  | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho/ Fondo<br>(exterior) cm | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |
| 2000376 | 3,6                 | 10 15 24                              | 52 54 56                             | 2500         | 54         |
| 2000377 | 9                   | 15 20 30                              | 58 59 65                             | 3000         | 70         |

Se suministra con bandeja para la solera, en acero especial indeformable.

#### **ACCESORIO PARA HORNOS DE MUFLA**

Adaptable solamente a los hornos "Select-Horn-TFT" códigos 2000376 y 2000377 Relación de complementos que a elección del usuario deberán instalarse en fábrica.





#### Tubo de extracción exterior.

Colocado en la parte posterior del horno con motor ventilador acoplado para salida de gases y vapores.

Con sombrero adaptador de 80 mm Ø.

Permite acoplar tubos para la salida de gases y vapores al exterior.

Consumo: 30 W.

Código 2001477

#### **COMPLEMENTOS**



#### Guantes anticalor "Kevlar 800"

Según Normas EN 388, EN 407 y EN 420. Para temperaturas soportables hasta 800 °C, confeccionados con punto de rizo sin costuras con doble fibra a dos caras, con alto nivel de protección aislante frente al calor y a las llamas. Largo 36 cm. Talla única. Código 5000042



#### Pinzas para crisoles

Con mangos plastificados protectores del calor. Con gollete y puntas curvas. Código 1001590. Largo total 220 mm.

Código 1001591. Largo total 330 mm.



Crisoles en zirconio Zr. Crisoles en níquel puro Ni. Crisoles en porcelana. Crisoles en acero inox. Crisoles en cuarzo. (Ver pág. 240).



## Hornos de mufla eléctricos "R-3 L" y "R-8 L" 1100 °C

PARA TEMPERATURAS REGULABLES DESDE AMBIENTE +5 °C HASTA 1100 °C. REGULACIÓN Y CONTROL POR PANTALLA TÁCTIL TFT. PRECISIÓN ±2 °C DEL VALOR SELECCIONADO.

RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.



#### **CARACTERÍSTICAS**

Mueble exterior metálico con salida de humos en la parte posterrior.

Módulo interior y contrapuerta en fibra cerámica de muy alta resistencia sin amianto.

Elementos calefactores en los laterales y solera. Salida USB.



#### General.

- Interruptor general.
- Pantalla táctil TFT de 4.3".
- Reloj calendario.
- Dos modos de trabajo, normal o programación.
- Menú en ESP FRA ING.
- Autotest a la puesta en marcha.
- Autotuning del controlador de temperatura.
- Selección °C / °F.
- Sonda tipo K.

#### Modo normal.

- Selección Ta de consigna.
- Ajuste de subida.
- Tiempo de estabilidad de 1min a 99h o continuo.

#### Modo programación.

- Capacidad de programas 10.
- Segmentos por programa 6.
- Tiempo de estabilidad en cada segmento de 1 min a Registro de datos. 99h (o continuo en el último segmento).
- Aiuste de subida entre segmentos o por PID.
- Programación conexión / desconexión diaria semanal. Descarga de datos vía USB.



#### Alarmas.

- Alarma, detección de fallos de red.
- Alarma detección error de sonda.
- Alarmas sobre y bajo temperatura.
- Aviso alarmas acústico y visual.
- Memorización de hasta 100 alarmas (Tipo de alarma, fecha y hora inicio / fin)

- Memoria de registro de datos hasta 15000 datos.
- Intervalo de registro de 5 seg. a 30 min.

| MODELO  | Código  | Capacidad<br>litros | Alto / A |         | Ancho/<br>xterior) | Fondo cm | Consumo<br>W | Peso<br>Kg |    |
|---|---------|---------------------|----------|---------|--------------------|----------|--------------|------------|----|
| R-3 L   | 2000368 | 3                   | 11.5     | 12.5 20 | 43                 | 34       | 47           | 1700       | 18 |
| R-8 L   | 2000369 | 8                   | 13       | 20 30   | 51                 | 44       | 56           | 1800       | 28 |
| Se suministra con una bandeja en cerámica refractaria como base para la solera. |         |                     |          |         |                    |          |              |            |    |







Pantalla con gráfico de rampas de temperatura

#### **ACCESORIO**

Complemento que a elección del usuario debe instalarse en fábrica. Tubo de extracción exterior. con motor ventilador acoplado para salida de gases y vapores. Permite acoplar tubos para la salida de gases y vapores al exterior. Consumo: 20 W. Código 2000370





# Horno de Mufla eléctrico "N-30 L" y "N-40 L y "N-80 L" 1100 a 1300 °C PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1300 °C EN EL MODELO N-30, 1200 °C EN EL MODELO N-40 Y 1100 °C EN MODELO N-80



REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA TEMPERATURA.

PRECISIÓN ±2 °C DEL VALOR SELECCIONADO.

RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.

#### **CARCACTERÍSTICAS**

Mueble exterior metálico con salida de humos en la parte superior.

Módulo interior y contrapuerta en fibra cerámica de muy alta resistencia sin amianto.

Elementos calefactores situados en los laterales y solera.

#### **PANEL DE MANDOS**

Interruptor luminoso de puesta en marcha. Controlador de temperatura con lectura digital de la temperatura seleccionada y de la actual.

Programable en pasos de 1 °C. Equipado con sonda tipo K.







| MODELO | Código  | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Consumo<br>W | Voltaje<br>V | Peso<br>Kg |
|--------|---------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|------------|
| N-30 L | 2200853 | 30                  | 29 20 44                              | 87 64 84                              | 4600         | 230          | 120        |
| N-40 L | 2200857 | 40                  | 29 29 42                              | 87,5 65 83,5                          | 3400         | 230          | 105        |
| N-80 L | 2200855 | 80                  | 48 40 40                              | 157 94 98                             | 7500         | 400 / 3 N    | 170        |

Se suministra con bandeja cerámica refractaria seccionada como base para solera o para soporte del material a ensayar.



### Hornos de Mufla eléctricos "N-3 L", "N-8 L", "N-13 L", "N-22 L", with the limit of "N-39 L" 1100 °C



PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1100 °C. REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL DE LA TEMPERATURA. PRECISIÓN ±2 °C DEL VALOR SELECCIONADO. RESOLUCIÓN: 1 DÍGITO.

#### **CARCACTERÍSTICAS**

Mueble exterior metálico.

Módulo interior en ladrillo refractario de alta resistencia y contrapuerta en fibra cerámica sin amianto.

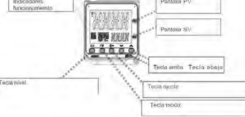
Elementos calefactores situados en los laterales y solera.

#### **PANEL DE MANDOS**

Interruptor luminoso de puesta en marcha. Controlador de temperatura con lectura digital de la temperatura seleccionada y de la actual.

Programable en pasos de 1 °C. Equipado con sonda tipo K.







#### **ACCESORIO**

Complemento que a elección del usuario debe instalarse en fábrica. Tubo de extracción exterior.

con motor ventilador acoplado para salida de gases y vapores. Permite acoplar tubos para la salida de gases y vapores al exterior. Consumo: 20 W. Código 2200858



| MODELO | Código  | Capacidad<br>litros | Alto / Ancho / Fondo<br>(interior) cm | Alto / Ancho / Fondo<br>(exterior) cm | Consumo<br>W | Voltaje<br>V | Peso<br>Kg |
|--------|---------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|------------|
| N-3 L  | 2200850 | 3                   | 11,5 12,5 20°                         | 43 34 47                              | 1700         | 230V         | 18         |
| N-8 L  | 2200851 | 8,2                 | 14 20 30                              | 50 44 53                              | 1800         | 220          | 33         |
| N-13 L | 2200852 | 13                  | 18 22,5 36                            | 55 50 70                              | 1800         | 230          | 38         |
| N-22 L | 2200854 | 22                  | 15,5 27,5 50                          | 61 60 89                              | 3000         | 230          | 58         |
| N-39 L | 2200856 | 39                  | 24 31,5 49,5                          | 74 65 90                              | 6000         | 400 / 3 N    | 75         |

Se suministra con bandeja cerámica refractaria seccionada como base para solera o para soporte del material a ensayar.







# COMECTA HORNOS DE MUFLA SERIES L-B410 Y L-C450

SERIE L-B410 PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1100 °C. CAPACIDADES DE 3, 5 Y 9 LITROS. SERIE L-C450 PARA TEMPERATURAS REGULABLES HASTA 1200 °C. CAPACIDADES DE 9, 15, 24 Y 40 LITROS.

#### **CARACTERÍSTICAS COMUNES**

Carcasa revestida en acero inoxidable, con paredes dobles para reducir la temperatura exterior y aumentar la estabilidad térmica mediante aislamiento de alta calidad por módulo de fibra endurecida al vacío altamente resistente

Apertura regulable para la entrada de aire en la puerta. Salida de vapores en la pared posterior del horno, preparada para conectar chimenea de evacuación.

Elementos calefactores de alta calidad, integrados en

placas cerámicas como protección contra salpicaduras, vapores o daños mecánicos y de fácil recambio.

Rápida fase de calentamiento.

Instalación de control y mando montado en la parte inferior del horno, equipados con Controlador B180 para los hornos de 1100 °C y Controlador P330 en los hornos de 1200 °C.

Relé electrónico silencioso.

Peso reducido y diseño compacto.



#### Modelos Serie L-B410, 1100 °C



- 5 Programas
- 4 rampas.
- 2 funciones adicionales, Autooptimización, Reloj en tiempo real, informes de estado, entrada datos mediante rueda y botones, bloqueo de teclas, administración de usuario, introducción del nombre del programa, función finalizar para cambiar de segmento, introducción de programas en pasos de 1ºc o 1 min, hora de inicio aiustable.contador de KWh. contador horas de servicio, registro de dtos de proceso en memoria de almacenamiento.

#### Modelos Serie L-C450, 1200 °C



10 Programas.

20 rampas.

2 funciones adicionales, Autooptimización, Reloj en tiempo real, informes de estado, entrada datos mediante rueda y botones, bloqueo de teclas, administración de usuario, introducción del nombre del programa, función finalizar para cambiar de segmento, introducción de programas en pasos de 1ºc o 1 min, hora de inicio aiustable.contador de KWh. contador horas de servicio, registro de dtos de proceso en memoria de almacenamiento.



| MODELOS       | Código  | Tipo<br>Controlador | Volumen<br>litros | Temperatura<br>máx. °C |    | Ancho<br>nterior | / Fondo<br>) cm |    | / Ancho<br>exterior | / Fondo<br>) cm | Consumo<br>W | Voltaje<br>V | Peso<br>Kg |
|---------------|---------|---------------------|-------------------|------------------------|----|------------------|-----------------|----|---------------------|-----------------|--------------|--------------|------------|
| L 3/11 B-410  | 2201103 | B-180               | 3                 | 1100                   | 10 | 16               | 14              | 42 | 38                  | 37              | 1200         | 240          | 20         |
| L 5/11 B-410  | 2201105 | B-180               | 5                 | 1100                   | 13 | 20               | 17              | 52 | 47                  | 44              | 2400         | 240          | 35         |
| L 9/11 B-410  | 2201109 | B-180               | 9                 | 1100                   | 17 | 23               | 24              | 57 | 48                  | 55              | 3000         | 240          | 45         |
| L 9/12 C-450  | 2201110 | P-330               | 9                 | 1200                   | 17 | 23               | 24              | 57 | 48                  | 55              | 3000         | 240          | 45         |
| L 15/12 C-450 | 2201115 | P-330               | 15                | 1200                   | 17 | 23               | 34              | 57 | 48                  | 65              | 3600         | 240          | 55         |
| L 24/12 C-450 | 2201124 | P-330               | 24                | 1200                   | 25 | 28               | 34              | 65 | 56                  | 66              | 4500         | 380 2/N      | 75         |
| L 40/12 C-450 | 2201140 | P-330               | 40                | 1200                   | 25 | 32               | 49              | 65 | 60                  | 79              | 6000         | 380 2/N      | 95         |

#### ACCESORIOS PARA LOS HORNOS SERIE L-B180 Y L-P330



Tubo de evacuación para conexión Tubo de evacuación con ventilador a un tubo de salida de aire. Código 2253400



(Solo en hornos con programador L-P330) Para mejorar la ventilación de la cámara del horno. Con la evacuación de gases y vapores se protege el aislamiento y los elementos calefactores.

Consumo: 30 W. Código 2253401



#### Tubo de evacuación con ventilador y catalizador.

(Solo en hornos con programador L-P330) Los gases y vapores aspirados son calentados hasta aprox. 600 °C y conducidos a través del catalizador donde las sustancias orgánicas se descomponen en dióxido de carbono y aqua. Los componentes no disociables saldrán libremente por la chimenea.

Consumo: 500 W. Código 2253402

**Guantes** para temperaturas soportables hasta 900 °C, confeccionados en fibra de vidrio, Largo 40 cm, Código 2253415

Nota: Para volúmenes desde 2 a 60 litros y temperaturas de 1400 °C, 1600 °C y 1700 °C solicitar información detallada.