

# Modelo E 28 | Cámaras de calor y de secado con regulación mecánica

Con la cámara de secado de la serie E de BINDER dispondrá de un equipo fiable y eficaz con un sólido equipamiento a un precio sumamente atractivo. Se utiliza preferentemente en la investigación fundamental, así como en la medicina humana y veterinaria.

#### **VENTAJAS**

- Temperatura homogénea gracias a la cámara de precalentamiento APT.line™
- Condiciones estables de prueba en el espacio útil, independientemente del tamaño y la cantidad de la muestra
- Su excepcional aislamiento térmico permite reducir los costes operativos







Modelo 28

#### CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Rango de temperatura: de 60 °C a 230 °C
- Rejilla de aire regulable
- Termostato hidráulico-mecánico

- Limitador de temperatura clase 1 (modelo Eo28-230V-T)
- Temporizador o-120 min
- · 2 rejillas cromadas

#### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

| Volumen interior<br>[L] | NetzanschlussGeraetesicherung<br>(Nennspannung, Gerätesicherung) | Enchufe de red | Modelo   | Denominación en catálogo | Número de artículo |
|-------------------------|--|----------------|----------|--------------------------|--------------------|
| Modelo E 28             |  |                |          |                          |                    |
| 28                      | 230 V 1∼ 50/60 Hz -  | CEE 7/7        | Estándar | E028-230V                | 9010-0001          |



# DATOS TÉCNICOS

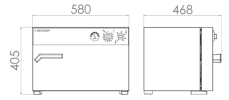
| ——————————————————————————————————————                          |            |                |           |
|---|------------|----------------|-----------|
| Datos generales   |            |                |           |
| Denominación en catálogo  | E028-230V  | E028-230V-T    | E028-120V |
| Número de artículo  | 9010-0001  | 9010-0003      | 9010-0106 |
| Modelo  | Estándar   | con LT clase 1 | Estándar  |
| Datos técnicos temperatura                                      |            |                |           |
| Rango de temperatura  | 60230 °C   | 60230 °C       | 60230 °C  |
| Tiempo de calentamiento a 150 °C                                | 36 min     | 36 min         | 36 min    |
| Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 150 °C | 19 min     | 19 min         | 19 min    |
| Datos eléctricos  |            |                |           |
| Tensión nominal   | 230 V      |                | 120 V     |
| Frecuencia de red   | 50/60 Hz   | 50/60 Hz       | 60 Hz     |
| Potencia nominal  | o,8 kW     | o,8 kW         | o,8 kW    |
| Fase (tensión nominal)  | 1~         | 1~             | 1~        |
| Dimensiones   |            |                |           |
| Volumen interior  | 28 L       | 28 L           | 28 L      |
| Peso neto del equipo (vacío)                                    | 22 kg      | 22 kg          | 22 kg     |
| Carga máxima por bandeja  | 10 kg      | 10 kg          | 10 kg     |
| Carga total máxima  | 25 kg      | 25 kg          | 25 kg     |
| Distancia a la pared trasera                                    | 160 mm     | 160 mm         | 160 mm    |
| Distancia a la pared lateral                                    | 100 mm     | 100 mm         | 100 mm    |
| Dimensiones exteriores sin componentes y                        | conexiones |                |           |
| Anchura neto  | 580 mm     | 580 mm         | 580 mm    |
| Altura neto   | 405 mm     | 405 mm         | 405 mm    |
| Fondo neto  | 425 mm     | 425 mm         | 425 mm    |
| Dimensiones interiores  |            |                |           |
| Anchura del interior  | 400 mm     | 400 mm         | 400 mm    |
| Altura del interior   | 280 mm     | 280 mm         | 280 mm    |
| Fondo del interior  | 250 mm     | 250 mm         | 250 mm    |
| Puertas exteriores  | 1          | 1              | 1         |
|   |            |                |           |



| Estructuras                      |     |     |     |
|----------------------------------|-----|-----|-----|
| Cantidad de bandejas (est./máx.) | 2/4 | 2/4 | 2/4 |

Todos los datos técnicos son válidos exclusivamente para equipos sin carga con equipamiento estándar a una temperatura ambiente de 22 ± 3 °C y una fluctuación de la tensión de red del ±10%. Los datos de temperatura se han calculado según el estándar de fábrica BINDER y de conformidad con la norma DIN 12880:2007, basándose en las distancias recomendadas a la pared del 10% de la altura, la anchura y el fondo de la cámara interior. Todos los datos corresponden a los valores medios de equipos de serie. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

### DIMENSIONES incl. componentes y conexiones [mm]



#### **OPCIONES**

| Denominación en catálogo                     | Descripción   | E 28 | * | Número de<br>artículo |
|--|---|------|---|-----------------------|
| Ampliación del certificado de calibración    | para temperatura, para ampliar la medición en el centro del espacio útil a otra temperatura de<br>comprobación        | •    | - | 8012-1114             |
| Certificado de calibración de<br>temperatura | para temperatura, medición en el centro del espacio útil de la cámara con la temperatura de comprobación especificada | •    | - | 8012-1133             |

#### **ACCESORIOS**

| Denominación en catálogo | Descripción   | E 28 | * | Número de<br>artículo |
|--------------------------|---|------|---|-----------------------|
| Almohadillas de goma     | antideslizantes, kit para las patas del equipo  | •    | - | 8012-0702             |
| Bandeja perforada        | Acero inoxidable  | •    | - | 8012-2160             |
| Limpiador neutro         | intenso, para la eliminación delicada de restos de suciedad; volumen de llenado: 1 kg | •    | - | 8012-2250             |
| Rejilla                  | Cromado   | •    | - | 8012-2032             |

#### **SERVICIOS**

| Denominación en catálogo                                | Descripción   | * | Número de artículo |
|---|---|---|--------------------|
| Contratos de servicio de mantenimiento                  |   |   |                    |
| Contrato de servicio de mantenimiento BRONCE, 3<br>años | Servicios de mantenimiento según el contrato, comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación del comportamiento de regulación, 20 % de descuento sobre piezas de repuesto  | - | DL20-0710          |
| Contrato de servicio de mantenimiento ORO, 3<br>años    | Servicios de mantenimiento según el contrato, comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación del comportamiento de regulación, 20 % de descuento sobre piezas de repuesto, comprobación de todas las funciones esenciales, cambio de piezas de desgaste, calibración de una temperatura de comprobación especificada por el usuario en el centro del espacio útil, incluye certificado | _ | DL20-0910          |



| Denominación en catálogo                               | Descripción   | * | Número de artículo |
|--|---|---|--------------------|
| Contrato de servicio de mantenimiento PLATA, 3<br>años | Servicios de mantenimiento según el contrato, comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación del comportamiento de regulación, 20 % de descuento sobre piezas de repuesto, comprobación de todas las funciones esenciales, calibración de una temperatura de comprobación especificada por el usuario en el centro del espacio útil, sin certificado | - | DL20-0810          |
| Servicios de calibración                               |   |   |                    |
| Certificado de calibración de temperatura              | Ampliación de la calibración de una (1) temperatura de prueba adicional especificada por el usuario en el centro del espacio útil, incluyendo certificado   | - | DL30-0102          |
|  | Calibración de una (1) temperatura de prueba especificada por el usuario en el centro del espacio útil, incluyendo certificado  | - | DL30-0101          |
| Servicios de garantía                                  |   |   |                    |
| Ampliación de la garantía de 1 año                     | La garantía se amplía 1 año a partir de la fecha de entrega, las piezas de desgaste están excluidas   | - | DL50-0010          |
| Servicios de instalación                               |   |   |                    |
| Instrucción sobre el equipo                            | Instrucción en cuanto al principio de funcionamiento y las funciones básicas del equipo, manejo del sistema electrónico de regulación incluyendo la programación  | - | DL10-0500          |
| Puesta en marcha del equipo                            | Conexión del equipo a las conexiones existentes en el lugar de instalación del cliente (corriente, agua, desagüe, gas), comprobación de las funciones básicas, breve instrucción sobre el manejo. (excl.: desembalaje, colocación, instrucción sobre reguladores, programación, trabajos de instalación)  | - | DL10-0100          |
| Servicios de mantenimiento                             |   |   |                    |
| Mantenimiento  | Servicio de mantenimiento único según plan de mantenimiento. Comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación de todas las funciones esenciales. Calibración de una temperatura de prueba especificada por el usuario en el centro del espacio útil sin certificado  | - | DL20-0200          |

#### **BINDER GmbH**

Tuttlingen, (Alemania)
TEL +49 7462 2005 0
FAX +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

#### BINDER Inc.

Bohemia, Nueva York (EE. UU.) TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd.

Shanghái, R.P. China TEL +86 21 685 808 25 FAX +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com

## BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, R.P. China TEL +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com