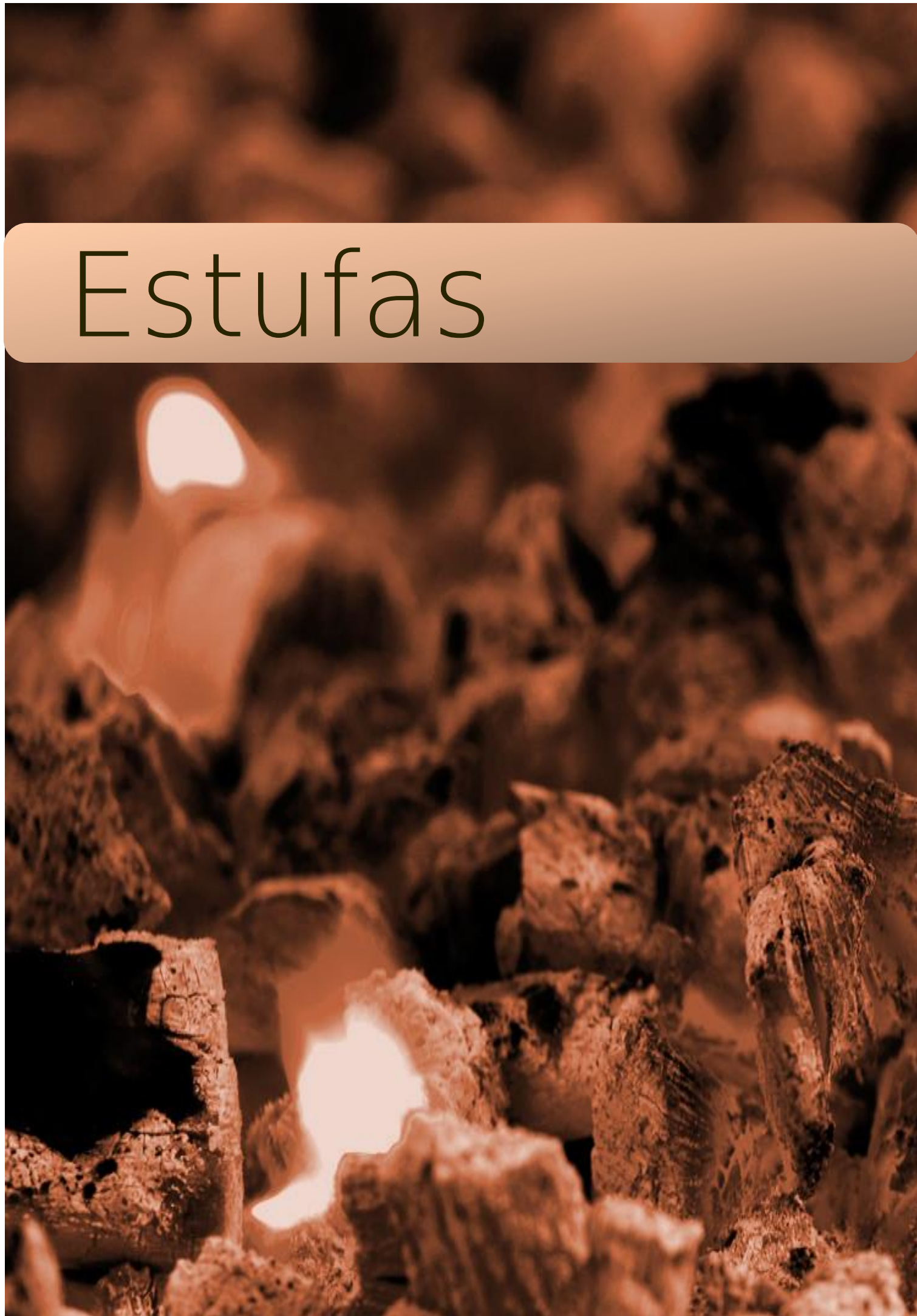


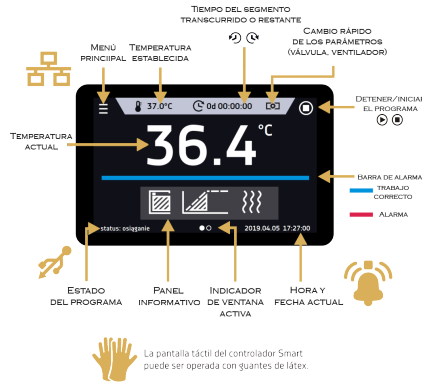
# Estufas





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL 15L. Ref. 8300



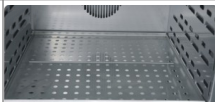

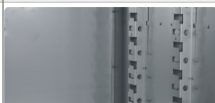
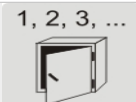


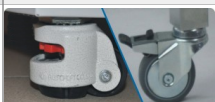
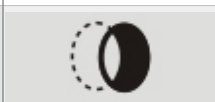
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Bandejas de alambre incluidas 1, posibilidad de colocar 2. Carga 10 kg. Consultar accesorios.
- \* Temporizador digital.
- \* Reloj indicador de tiempo real.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8300</b> | 15L.      | 510 x 550 x 470mm.      | 320 x 230 x 200mm.    | 27 Kg. | Hasta 300°C | 700          |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



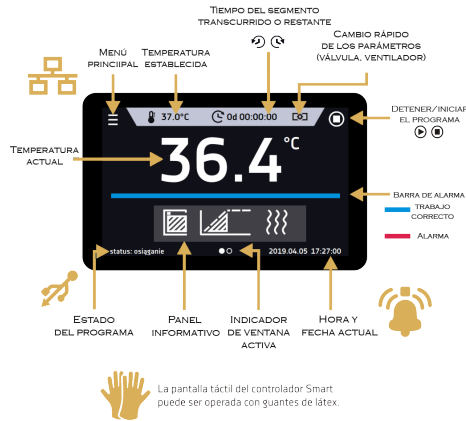
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8301



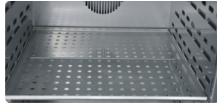





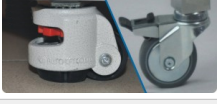

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 10 kg. Consultar accesorios.
- \* Temporizador digital.
- \* Reloj indicador de tiempo real.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8301</b> | 32L.      | 590 x 630 x 520mm.      | 400 x 320 x 250mm.    | 35 Kg. | Hasta 300°C | 1200         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)







www.bunsen.es

## ESTUFAS DE SECADO



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8302



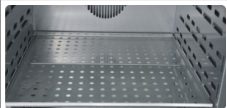


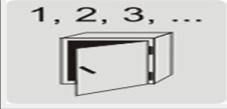




## CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.
- \* Temporizador digital.
- \* Reloj indicador de tiempo real.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

| Ref. | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| 8302 | 53L.      | 590 x 700 x 620mm.      | 400 x 390 x 360mm.    | 50 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref     | Accesorios  |  |
|---------|---|--|
| 8300-01 |    | Puerta con ventana                                 |
| 8300-02 |    | Bandeja rejilla                                    |
| 8300-03 |    | Bandeja Perforada                                  |
| 8300-04 |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| 8300-05 |  | Carriles reforzados                                |
| 8300-06 |  | Contador de puerta abierta                         |
| 8300-08 |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| 8300-09 |  | Filtro EPA   |
| 8300-10 |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| 8300-11 |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



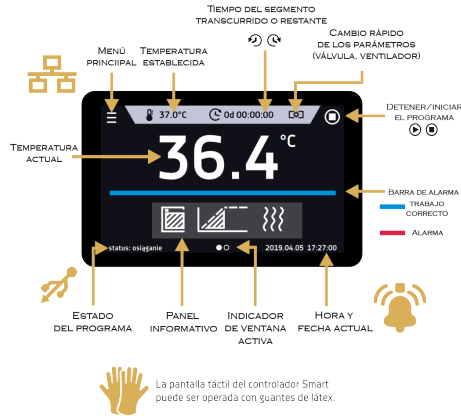
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8303

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



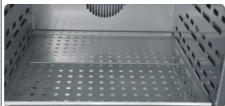


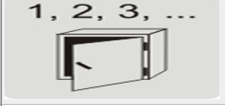


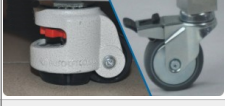

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 2.0 según DIN 12880.
  - \* Puerto USB y LAN. Resolución 0.1°C.
- \* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona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



- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.
- \* Temporizador digital.
- \* Reloj indicador de tiempo real.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8303</b> | 75L.      | 590 x 850 x 620mm.      | 400 x 530 x 360mm.    | 60 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



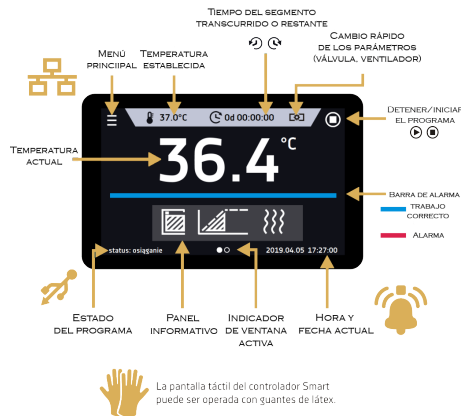
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8304



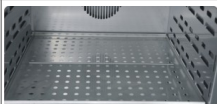

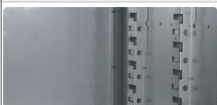
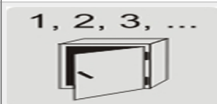



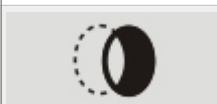
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 7. Carga 25 kg. Consultar accesorios.
- \* Temporizador digital.
- \* Reloj indicador de tiempo real.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8304</b> | 115L.     | 650 x 850 x 710mm.      | 460 x 540 x 450mm.    | 65 Kg. | Hasta 300°C | 2500         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8305



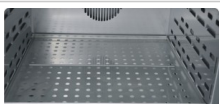
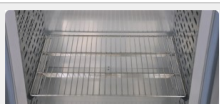
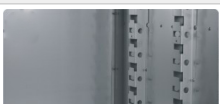





## CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 9. Carga 25 kg. Consultar accesorios.
- \* Temporizador digital.
- \* Reloj indicador de tiempo real.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8305</b> | 180L.     | 650 x 1030 x 820mm.     | 470 x 720 x 560mm.    | 94 Kg. | Hasta 300°C | 2800         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

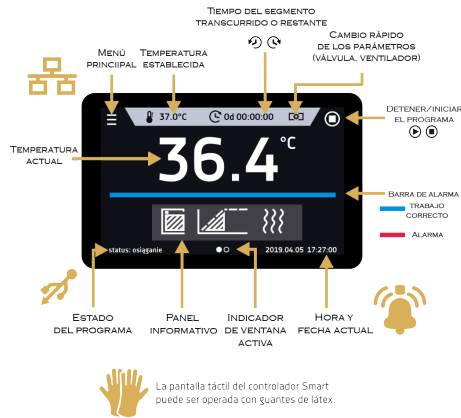






[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8306



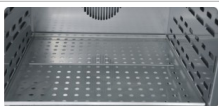
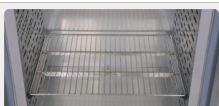
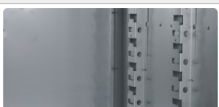
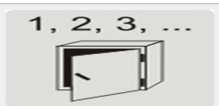


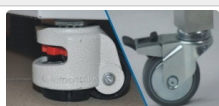

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 10. Carga 25 kg. Consultar accesorios.
- \* Temporizador digital.
- \* Reloj indicador de tiempo real.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|--------------|
| <b>8306</b> | 240L.     | 810 x 1200 x 770mm.     | 600 x 800 x 510mm.    | 126 Kg. | Hasta 300°C | 3100         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



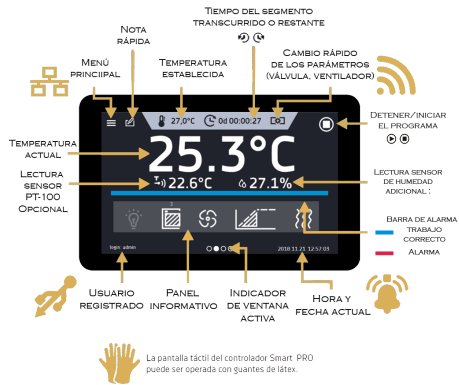
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8320P



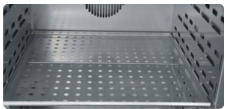






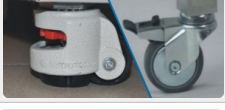

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobret temperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Señalización visual y sonora de exceder la temperatura establecida.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.

- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.
- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8320P</b> | 53L.      | 590 x 700 x 620mm.      | 400 x 390 x 360mm.    | 50 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



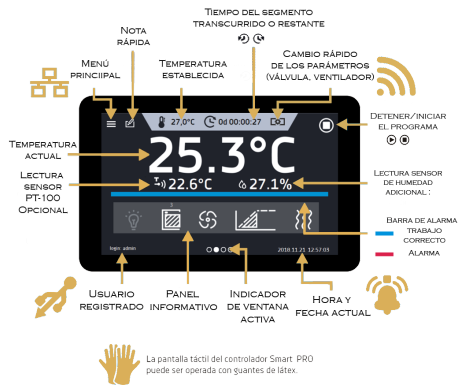
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8321P

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



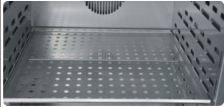

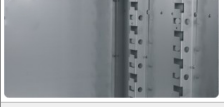






- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Señalización visual y sonora de exceder la temperatura establecida.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.



- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.
- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8321P</b> | 75L.      | 590 x 850 x 620mm.      | 400 x 530 x 360mm.    | 60 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



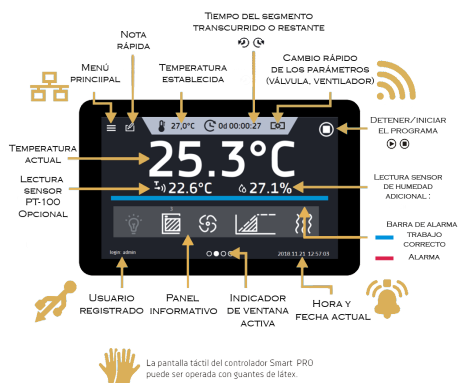
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8322P



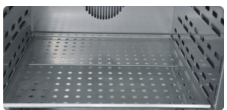








## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobrettemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Señalización visual y sonora de exceder la temperatura establecida.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.

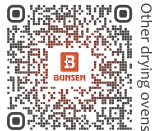
- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.
- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 7. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.  | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| 8322P | 115L.     | 650 x 850 x 710mm.      | 460 x 540 x 450mm.    | 65 Kg. | Hasta 300°C | 2500         |

| Ref     | Accesorios  |  |
|---------|---|--|
| 8300-01 |    | Puerta con ventana                                 |
| 8300-02 |    | Bandeja rejilla                                    |
| 8300-03 |    | Bandeja Perforada                                  |
| 8300-04 |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| 8300-05 |  | Carriles reforzados                                |
| 8300-06 |  | Cubetas inox                                       |
| 8300-07 |  | Base con ruedas                                    |
| 8300-08 |  | Sonda adicional PT-100                             |
| 8300-09 |  | Filtro EPA   |
| 8300-10 |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| 8300-11 |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8323P



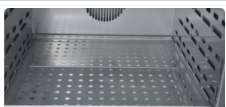
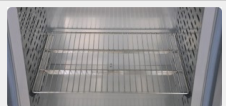
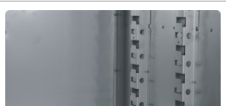




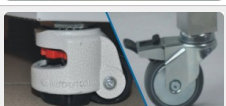
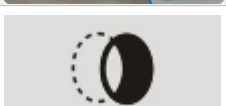
## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobret temperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Señalización visual y sonora de exceder la temperatura establecida.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.

- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.
- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 9. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x AL x F | M. útiles An x AL x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8323P</b> | 180L.     | 650 x 1030 x 820mm.     | 470 x 720 x 560mm.    | 94 Kg. | Hasta 300°C | 2800         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas                                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

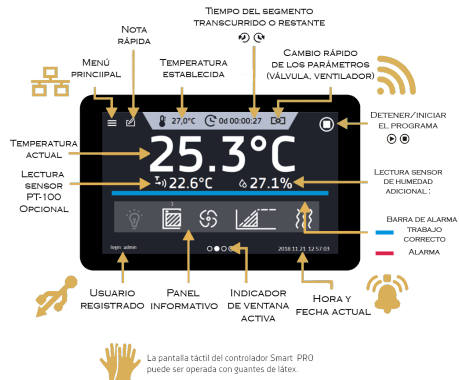






[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



# ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

## Ref. 8324P



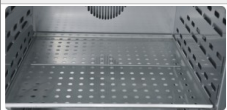
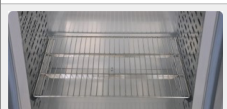
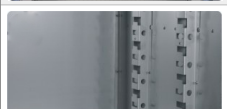




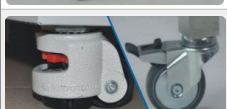
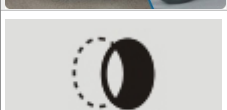
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
- \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
- \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
- \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
- \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
- \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
- \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
- \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
- \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
- \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
- \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
- \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
- \* Señalización visual y sonora de exceder la temperatura establecida.
- \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
- \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
- \* Función de auto diagnóstico del equipo.

- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.
- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 10. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x AL x F | M. útiles An x AL x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|--------------|
| <b>8324P</b> | 245L.     | 810 x 1200 x 770mm.     | 600 x 800 x 510mm.    | 126 Kg. | Hasta 300°C | 3100         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas                                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO 15L.

Ref. 8307





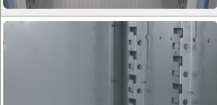
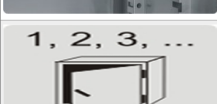


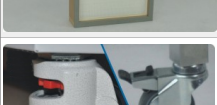
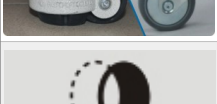
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 1, posibilidad de colocar 2. Carga 10 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8307</b> | 15L.      | 510 x 550 x 470mm.      | 320 x 230 x 200mm.    | 27 Kg. | Hasta 300°C | 700          |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



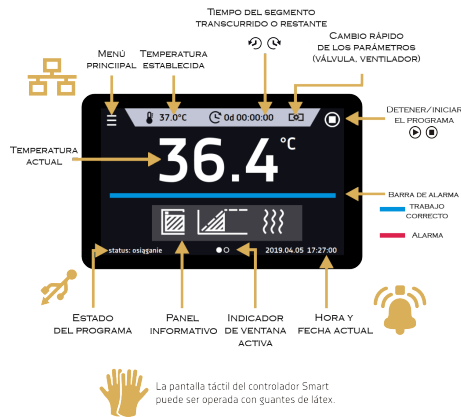
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





www.bunsen.es

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8308

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



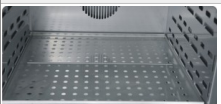

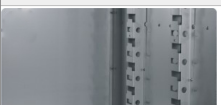



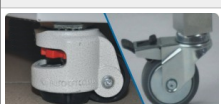
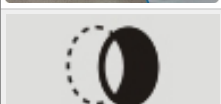
- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 2.0 según DIN 12880.
  - \* Puerto USB y LAN. Resolución 0.1°C.
- \* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona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



- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 1, posibilidad de colocar 3. Carga 10 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8308</b> | 32L.      | 590 x 630 x 520mm.      | 400 x 320 x 250mm.    | 35 Kg. | Hasta 300°C | 1200         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



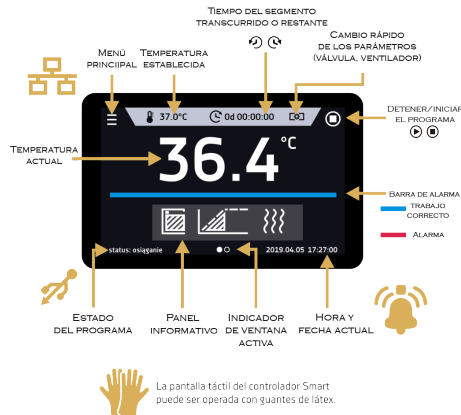
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8309



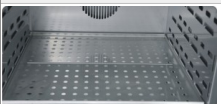

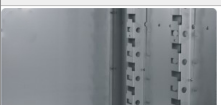



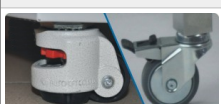
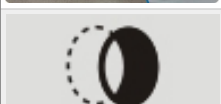
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8309</b> | 53L.      | 590 x 700 x 620mm.      | 400 x 390 x 360mm.    | 50 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8310



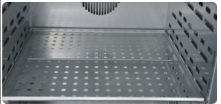


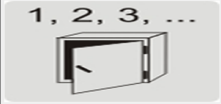




### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8310</b> | 75L.      | 590 x 850 x 620mm.      | 400 x 530 x 360mm.    | 60 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



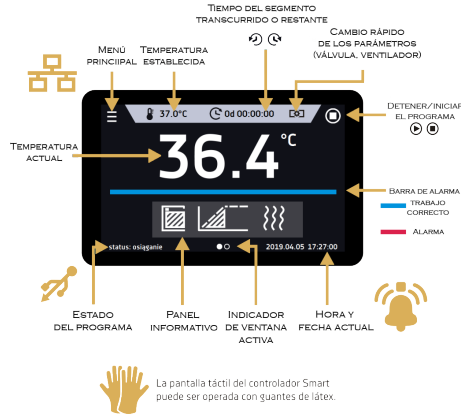
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8311

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



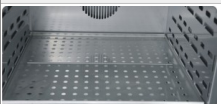

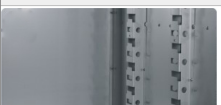



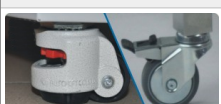
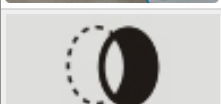
- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 2.0 según DIN 12880.
  - \* Puerto USB y LAN. Resolución 0.1°C.
- \* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona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



- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 7. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8311</b> | 115L.     | 650 x 850 x 710mm.      | 460 x 540 x 450mm.    | 65 Kg. | Hasta 300°C | 2500         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



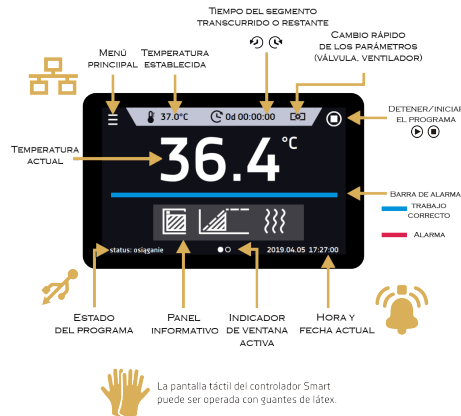
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8312



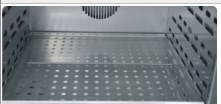

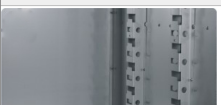



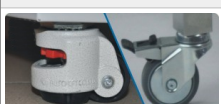
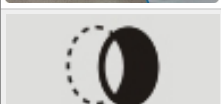
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 9. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8312</b> | 180L.     | 650 x 1030 x 820mm.     | 470 x 720 x 560mm.    | 94 Kg. | Hasta 300°C | 2800         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8313



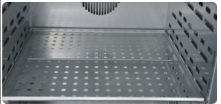


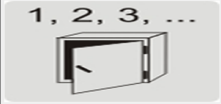




### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

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

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|--------------|
| <b>8313</b> | 245L.     | 810 x 1200 x 770mm.     | 600 x 800 x 510mm.    | 126 Kg. | Hasta 300°C | 3100         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



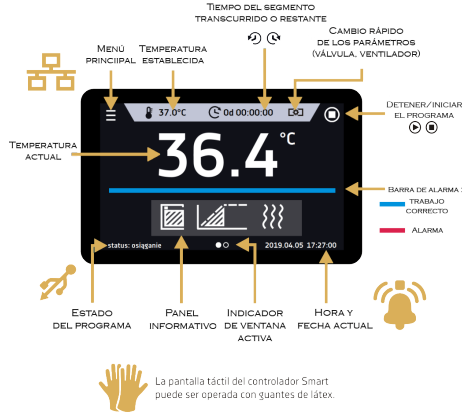
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8314

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



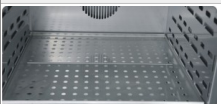

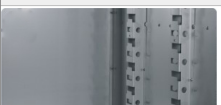



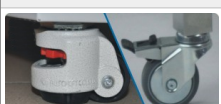
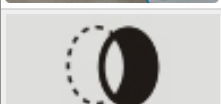
- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 2.0 según DIN 12880.
  - \* Puerto USB y LAN. Resolución 0.1°C.
- \* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona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



- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 14. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|----------|
| <b>8314</b> | 400L.     | 1010 x 1430 x 780mm.    | 800 x 1040 x 510mm.   | 174 Kg. | Hasta 300°C | 4000 W   |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8315



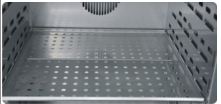


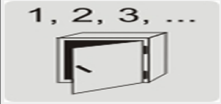




### CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 5, posibilidad de colocar 16. Reforzado, carga 100Kg.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|----------|
| <b>8315</b> | 750L.     | 1260 x 1600 x 870mm.    | 1040 x 1200 x 600mm.  | 260 Kg. | Hasta 300°C | 5500 W   |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas

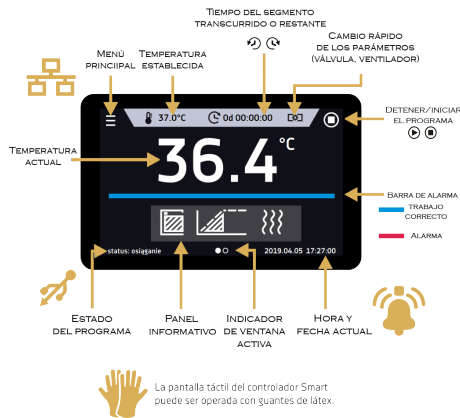


BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



## ESTUFAS DE SECADO



# ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8316



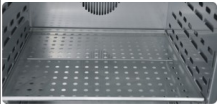


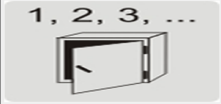




## CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%.
- \* Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.
- \* Apagado automático del ventilador una vez terminado el programa.
- \* Control automático de la válvula de aire.
- \* Bandejas de alambre incluidas 6, posibilidad de colocar 22. Reforzado, carga 100kg.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.        | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom |
|-------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|----------|
| <b>8316</b> | 1000L.    | 1260 x 2000 x 880mm.    | 1040 x 1610 x 600mm.  | 330 Kg. | Hasta 300°C | 5500 W   |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |   | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |  | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Contador de puerta abierta                         |
| <b>8300-08</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8325P

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



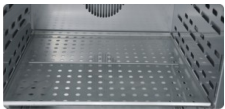






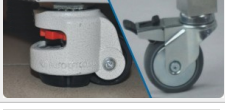

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.
  - \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.



- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8325P</b> | 53L.      | 590 x 700 x 620mm.      | 400 x 390 x 360mm.    | 50 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |



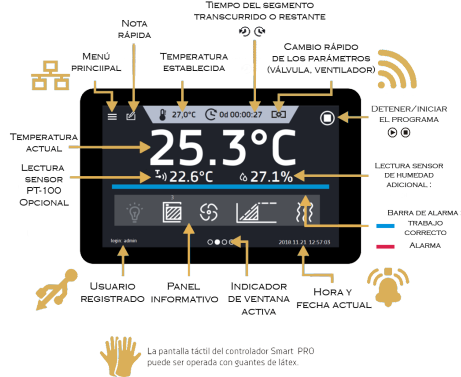
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8326P



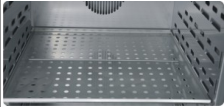

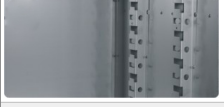






### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobret temperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.
  - \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.

- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 5. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8326P</b> | 75L.      | 590 x 850 x 620mm.      | 400 x 530 x 360mm.    | 60 Kg. | Hasta 300°C | 1700         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





www.bunsen.es

## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8327P



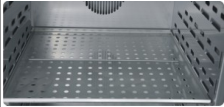

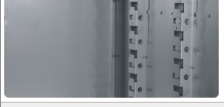






### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
- \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
- \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
- \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
- \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
- \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
- \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
- \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
- \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
- \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
- \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
- \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
- \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
- \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
- \* Función de auto diagnóstico del equipo.
- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.

- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 2, posibilidad de colocar 7. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8327P</b> | 115L.     | 650 x 850 x 710mm.      | 460 x 540 x 450mm.    | 65 Kg. | Hasta 300°C | 2500         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



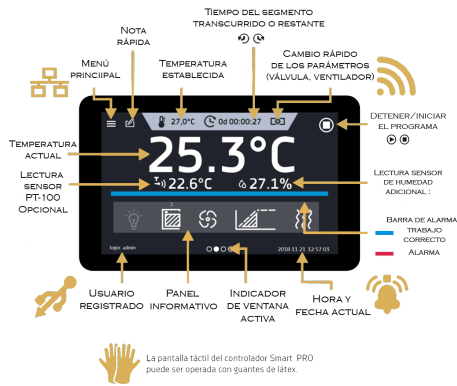
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8328P

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



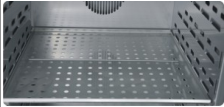

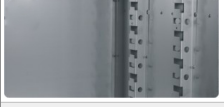






- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
- \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
- \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
- \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
- \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
- \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
- \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
- \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
- \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
- \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
- \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
- \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
- \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
- \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
- \* Función de auto diagnóstico del equipo.
- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.



- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 9. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso   | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|--------------|
| <b>8328P</b> | 180L.     | 650 x 1030 x 820mm.     | 470 x 720 x 560mm.    | 94 Kg. | Hasta 300°C | 2800         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





www.bunsen.es

## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8329P



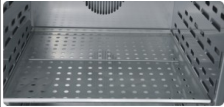

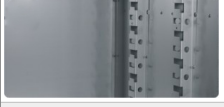






### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
- \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
- \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
- \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
- \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
- \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
- \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
- \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
- \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
- \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
- \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
- \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
- \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
- \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
- \* Función de auto diagnóstico del equipo.
- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.

- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 10. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom (W) |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|--------------|
| <b>8329P</b> | 245L.     | 810 x 1200 x 770mm.     | 600 x 800 x 510mm.    | 126 Kg. | Hasta 300°C | 3100         |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens

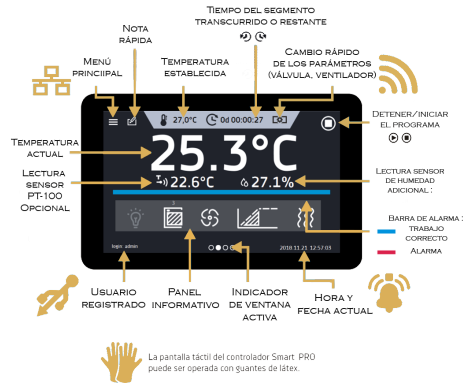


BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8330P



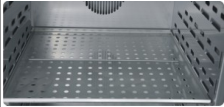

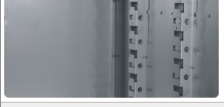






### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobret temperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.
  - \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.

- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 3, posibilidad de colocar 14. Carga 25 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|----------|
| <b>8330P</b> | 400L.     | 1010 x 1430 x 780mm.    | 800 x 1040 x 510mm.   | 174 Kg. | Hasta 300°C | 4000 W   |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



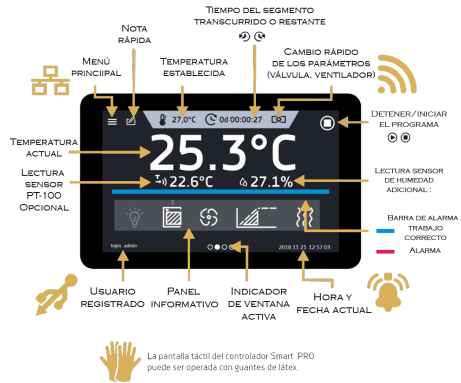
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)





[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8331P

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

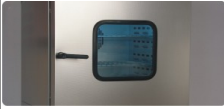

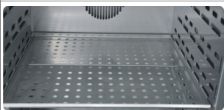

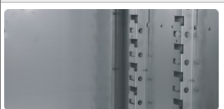





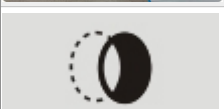
- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobret temperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
- \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
- \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
- \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
- \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
- \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
- \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
- \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
- \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
- \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
- \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
- \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
- \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
- \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
- \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
- \* Función de auto diagnóstico del equipo.
- \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.



- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 5, posibilidad de colocar 16. Carga 100 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|----------|
| <b>8331P</b> | 750L.     | 1260 x 1600 x 870mm.    | 1040 x 1200 x 600mm.  | 260 Kg. | Hasta 300°C | 5500 W   |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)







[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

## ESTUFAS DE SECADO Plus



## ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8332P



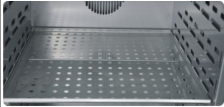

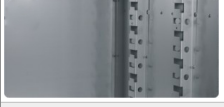






### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- \* Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- \* Protección contra sobretemperatura clase 3.1 según DIN 12880.
- \* Pantalla táctil grande (7"), en color, que proporciona las siguientes opciones al usuario:
  - \* Comunicación y transferencia de datos por: LAN, USB, WiFi.
  - \* Perfil de multisegmentos de tiempo-temperatura (100 segmentos).
  - \* Función de retardo de inicio ajustable, rampas ajustables.
  - \* Función de bucle hasta 255 veces o sin fin.
  - \* Hasta 100 segmentos de perfil temperatura tiempo.
  - \* Registro de valor mínimo, medio y máximo de temperatura y humedad para cada segmento.
  - \* Visión de conjunto y de los parámetros actuales durante el funcionamiento.
  - \* Posibilidad de operación con la prioridad de temperatura o tiempo.
  - \* Posibilidad de calibración de temperatura por el usuario.
  - \* Sistema de control de fallo de energía (el programa continúa después de restaurar la energía).
  - \* Vista previa de datos en forma de tabla y gráfico.
  - \* Control de velocidad del ventilador para 0...100%; 10...100%; 50...100%.
  - \* Función de administrador que permite gestionar las cuentas de los usuarios.
  - \* Control de acceso protegido a través de la contraseña.
  - \* Función de auto diagnóstico del equipo.
  - \* Barra de Alarma – información visual rápida sobre el estado del equipo.

- \* Quick Note – usuario puede guardar una nota (hasta 50 caracteres) en la memoria del controlador.
- \* Quick Change – cambio rápido de parámetros: temperatura, humedad, tiempo, grado de apertura de la válvula y velocidad del ventilador, etc.
- \* Bandejas de alambre incluidas 6, posibilidad de colocar 22. Carga 100 kg. Consultar accesorios.

Fabricado según directivas CE.

| Ref.         | Capacidad | Dimensiones An x Al x F | M. útiles An x Al x F | Peso    | Temperatura | Pot. Nom |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|----------|
| <b>8332P</b> | 1000L.    | 1260 x 2000 x 880mm.    | 1040 x 1610 x 600mm.  | 330 Kg. | Hasta 300°C | 5500 W   |

| Ref            | Accesorios  |  |
|----------------|---|--|
| <b>8300-01</b> |    | Puerta con ventana                                 |
| <b>8300-02</b> |    | Bandeja rejilla                                    |
| <b>8300-03</b> |    | Bandeja Perforada                                  |
| <b>8300-04</b> |   | Bandeja rejilla reforzada                          |
| <b>8300-05</b> |  | Carriles reforzados                                |
| <b>8300-06</b> |  | Cubetas inox                                       |
| <b>8300-07</b> |  | Base con ruedas (según modelos)                    |
| <b>8300-08</b> |  | Sonda adicional PT-100                             |
| <b>8300-09</b> |  | Filtro EPA   |
| <b>8300-10</b> |  | Ruedas diferentes tipos                            |
| <b>8300-11</b> |  | Puerto de acceso (no estandar) para sensor externo |

Más estufas



Other drying ovens



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

