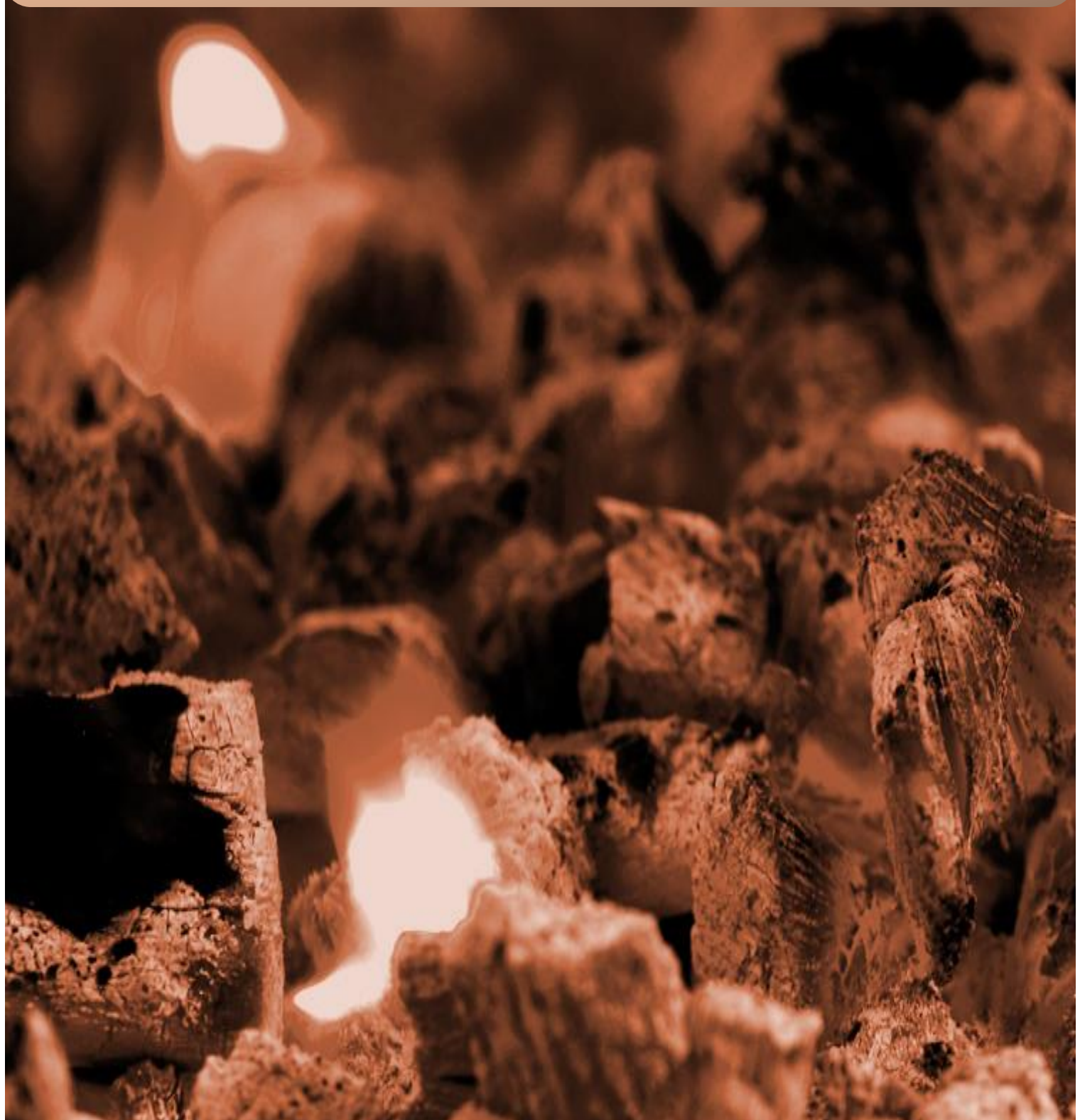


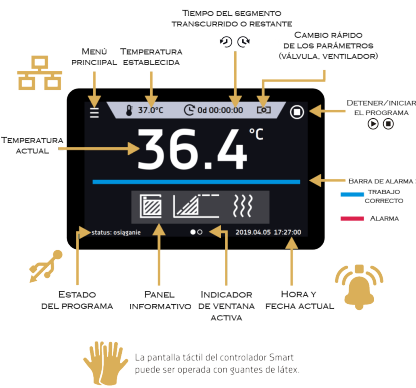
Estufas





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



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 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 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)
8300	15L.	510 x 550 x 470mm.	320 x 230 x 200mm.	27 Kg.	Hasta 300°C	700

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

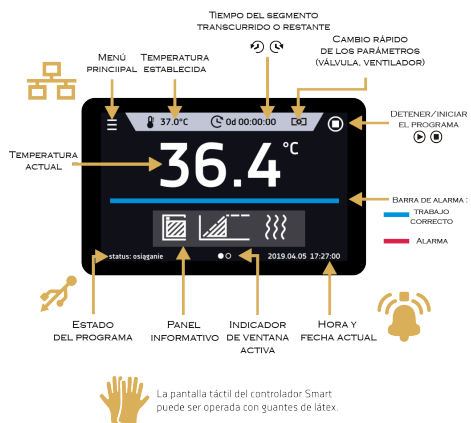
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8301

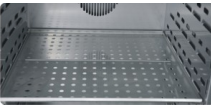
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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 10 kg. Consultar accesorios.
- * Temporizador digital.
- * Reloj indicador de tiempo real.
- * Memoria interna capaz de almacenar hasta 2046 registros.

Fabricado según directivas CE.

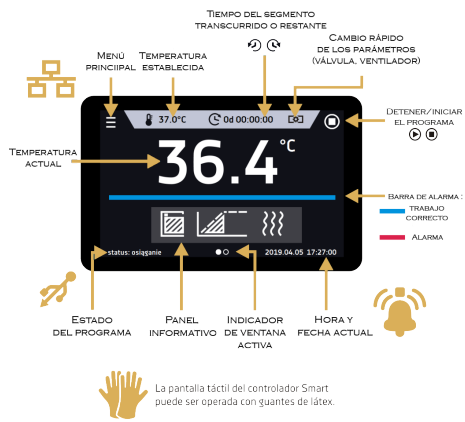
Ref.	Capacidad	Dimensiones An x Al x F	M. útiles An x Al x F	Peso	Temperatura	Pot. Nom (W)
8301	32L.	590 x 630 x 520mm.	400 x 320 x 250mm.	35 Kg.	Hasta 300°C	1200

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





www.bunsen.es



ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL Ref. 8302

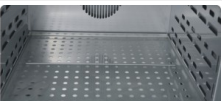
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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)
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

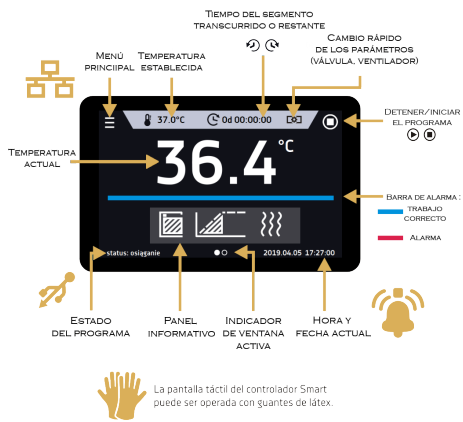
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



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)
8303	75L.	590 x 850 x 620mm.	400 x 530 x 360mm.	60 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

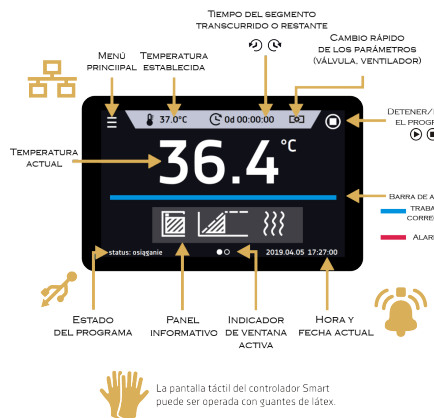
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8304

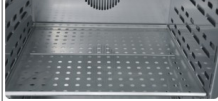
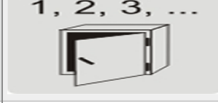
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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 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)
8304	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	 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/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
 Tf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



La pantalla táctil del controlador Smart puede ser operada con guantes de látex.



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)
8305	180L.	650 x 1030 x 820mm.	470 x 720 x 560mm.	94 Kg.	Hasta 300°C	2800

Ref	Accesorios	
8300-01		Puerta con ventana
8300-02		Bandeja rejilla
8300-03		Bandeja Perforada
8300-04		Bandeja rejilla reforzada
8300-05		Carries 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 - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



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)
8306	240L.	810 x 1200 x 770mm.	600 x 800 x 510mm.	126 Kg.	Hasta 300°C	3100

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

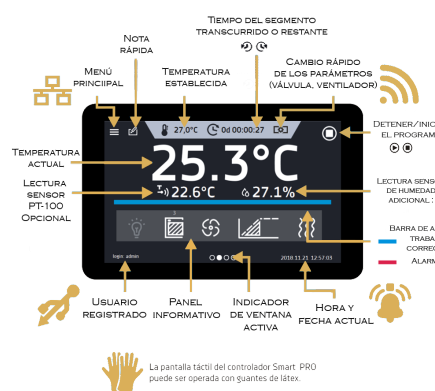
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



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 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)
8320P	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	Cubetas inox
8300-07	Base con ruedas (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8321P

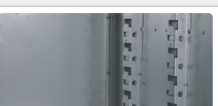
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * 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)
8321P	75L.	590 x 850 x 620mm.	400 x 530 x 360mm.	60 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	 Cubetas inox
8300-07	 Base con ruedas (según modelos)
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



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 - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



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 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 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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



ESTUFA DE CONVECCIÓN NATURAL

Ref. 8323P

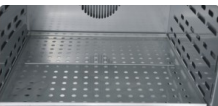
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
 - * Protección contra 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 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)
8323P	180L.	650 x 1030 x 820mm.	470 x 720 x 560mm.	94 Kg.	Hasta 300°C	2800

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



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 - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



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)
8324P	245L.	810 x 1200 x 770mm.	600 x 800 x 510mm.	126 Kg.	Hasta 300°C	3100

Ref	Accesorios
8300-01	 Puerta con ventana
8300-02	 Bandeja rejilla
8300-03	 Bandeja Perforada
8300-04	 Bandeja rejilla reforzada
8300-05	 Carries 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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

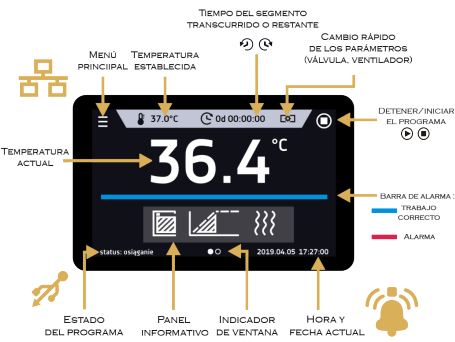
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO 15L.

Ref. 8307

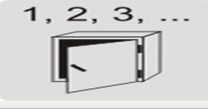
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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 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)
8307	15L.	510 x 550 x 470mm.	320 x 230 x 200mm.	27 Kg.	Hasta 300°C	700

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 - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



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)
8308	32L.	590 x 630 x 520mm.	400 x 320 x 250mm.	35 Kg.	Hasta 300°C	1200

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 - www.bunsen.es





www.bunsen.es



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)
8309	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
 Tf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



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.

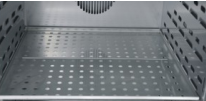
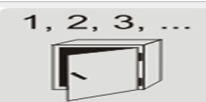
* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona las siguientes opciones al usuario:

- * 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)
8310	75L.	590 x 850 x 620mm.	400 x 530 x 360mm.	60 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



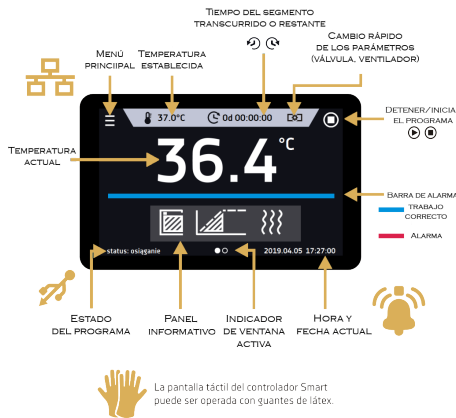
BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
 Tf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8311

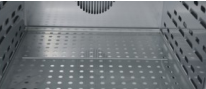
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * 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)
8311	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	 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





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



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.

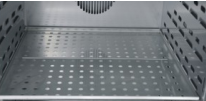
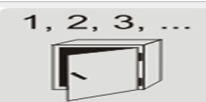
* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona las siguientes opciones al usuario:

- * 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.

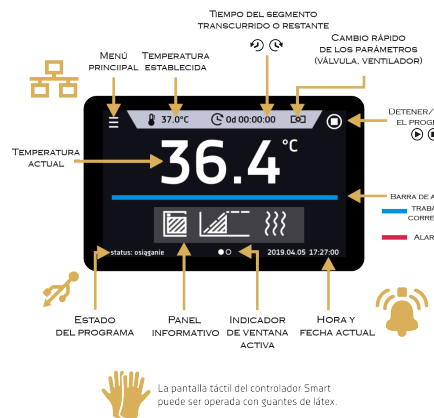
Ref.	Capacidad	Dimensiones An x Al x F	M. útiles An x Al x F	Peso	Temperatura	Pot. Nom (W)
8312	180L.	650 x 1030 x 820mm.	470 x 720 x 560mm.	94 Kg.	Hasta 300°C	2800

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





www.bunsen.es



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.

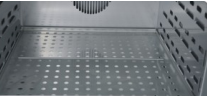
* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona las siguientes opciones al usuario:

- * 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)
8313	245L.	810 x 1200 x 770mm.	600 x 800 x 510mm.	126 Kg.	Hasta 300°C	3100

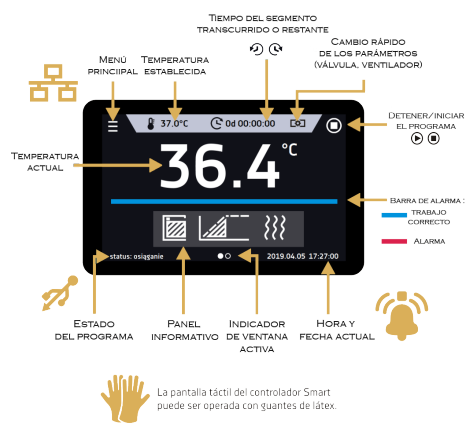
Ref	Accesorios
8300-01	 Puerta con ventana
8300-02	 Bandeja rejilla
8300-03	 Bandeja Perforada
8300-04	 Bandeja rejilla reforzada
8300-05	 Carriles reforzados
8300-06	 Contador de puerta abierta
8300-08	 Base con ruedas (según modelos)
8300-09	 Filtro EPA
8300-10	 Ruedas diferentes tipos
8300-11	 Puerto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





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



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.

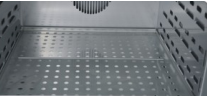
* Pantalla táctil a color de 4,3", que proporciona las siguientes opciones al usuario:

- * 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
8314	400L.	1010 x 1430 x 780mm.	800 x 1040 x 510mm.	174 Kg.	Hasta 300°C	4000 W

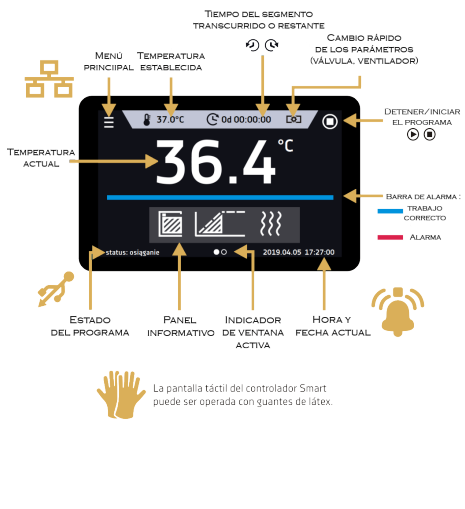
Ref	Accesorios
8300-01	 Puerta con ventana
8300-02	 Bandeja rejilla
8300-03	 Bandeja Perforada
8300-04	 Bandeja rejilla reforzada
8300-05	 Carriles reforzados
8300-06	 Contador de puerta abierta
8300-08	 Base con ruedas (según modelos)
8300-09	 Filtro EPA
8300-10	 Ruedas diferentes tipos
8300-11	 Puerto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





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8315

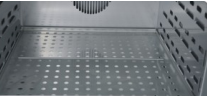
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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 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
8315	750L.	1260 x 1600 x 870mm.	1040 x 1200 x 600mm.	260 Kg.	Hasta 300°C	5500 W

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





ESTUFAS DE SECADO

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8316

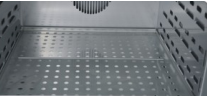
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida, provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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 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
8316	1000L.	1260 x 2000 x 880mm.	1040 x 1610 x 600mm.	330 Kg.	Hasta 300°C	5500 W

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





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO Ref. 8325P

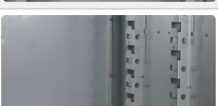
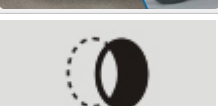
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * 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)
8325P	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	 Cubetas inox
8300-07	 Base con ruedas (según modelos)
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



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

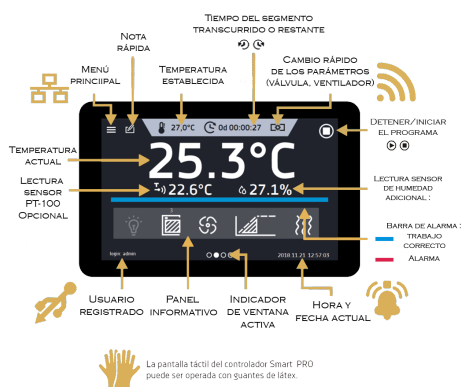
Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



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 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)
8326P	75L.	590 x 850 x 620mm.	400 x 530 x 360mm.	60 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	 Cubetas inox
8300-07	 Base con ruedas (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



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)
8327P	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		Carries reforzados
8300-06		Cubetas inox
8300-07		Base con ruedas (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



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)
8328P	180L.	650 x 1030 x 820mm.	470 x 720 x 560mm.	94 Kg.	Hasta 300°C	2800

Ref	Accesorios	
8300-01		Puerta con ventana
8300-02		Bandeja rejilla
8300-03		Bandeja Perforada
8300-04		Bandeja rejilla reforzada
8300-05		Carries reforzados
8300-06		Cubetas inox
8300-07		Base con ruedas (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



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)
8329P	245L.	810 x 1200 x 770mm.	600 x 800 x 510mm.	126 Kg.	Hasta 300°C	3100

Ref	Accesorios	
8300-01		Puerta con ventana
8300-02		Bandeja rejilla
8300-03		Bandeja Perforada
8300-04		Bandeja rejilla reforzada
8300-05		Carries reforzados
8300-06		Cubetas inox
8300-07		Base con ruedas (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO Ref. 8330P

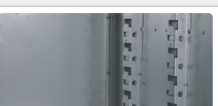
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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 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
8330P	400L.	1010 x 1430 x 780mm.	800 x 1040 x 510mm.	174 Kg.	Hasta 300°C	4000 W

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 (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO Ref. 8331P

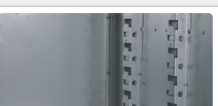
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI 304.
- * Puerta sólida (opcional con ventana), provista de llave. Excelente aislamiento térmico.
- * Protección contra 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 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
8331P	750L.	1260 x 1600 x 870mm.	1040 x 1200 x 600mm.	260 Kg.	Hasta 300°C	5500 W

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 (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es





ESTUFAS DE SECADO Plus

www.bunsen.es



ESTUFA DE AIRE FORZADO

Ref. 8332P

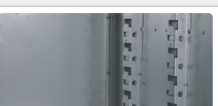
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * 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
8332P	1000L.	1260 x 2000 x 880mm.	1040 x 1610 x 600mm.	330 Kg.	Hasta 300°C	5500 W

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 (según modelos)
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



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

Tlf. 916 113 584 - Fa. 916 128 254

info@bunsen.es - www.bunsen.es

