

HORNO PIZZERO ELECTRICO



SERIE HGB- 101D /20D

Manual de Usuario

Por favor lea cuidadosamente el manual antes de instalarlo y usarlo; manténgalo en un lugar visible para futuras referencias.



POR SU SEGURIDAD

No almacene gasolina u otros líquidos inflamables en las inmediaciones de este u otro aparato.



ADVERTENCIA

La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimientos inadecuados pueden causar daños a la propiedad, lesiones o muerte. Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento antes de instalar o manipular este aparato.



ADVERTENCIA: PELIGROS DE INCENDIOS

La zona donde se instale el horno debe mantenerse libre de combustibles e inflamables. Esto incluye trapos, grasa, papel de envoltura y cables eléctricos.



ADVERTENCIA

Instrucciones eléctricas de la descarga a tierra

Este aparato está equipado con un enchufe de tres puntas (a tierra) para su protección contra el riesgo de choque y debe enchufarse directamente a un receptáculo de tres puntas correctamente conectado a tierra. No corte ni retire la punta de puesta a tierra de este enchufe.

1. Características

1.1 Hay tres tipos de hornos opcionales: una cámara, dos cámaras y tres cámaras. Cada plataforma se puede controlar de forma independiente, se puede usar al mismo tiempo, también se puede usar individualmente.

1.2 Las resistencias superior e inferior de cada plataforma se pueden controlar por separado.

1.3 El rango de temperatura es de 20 °C a 400 °C, puede ajustarlo según sus necesidades. La temperatura puede controlarse automáticamente.

1.4 La máquina está equipada con un interruptor térmico de reinicio no automático en tiempo de funcionamiento anormal, para proteger el horno para que funcione de manera más segura.

1.5 La temperatura de funcionamiento del interruptor térmico de reinicio no automático es de **280°C**.

2. Instalación y precaución:

2.1 Asegúrese que la potencia (**P**) que utiliza sea la misma que la requerida del producto.

2.2 El horno viene con un cable de alimentación, empalme el cable al enchufe (220V – 20A) o al interruptor de protección eléctrica. (No utilices tomacorriente de pared)

2.3 Si el cable de alimentación está dañado, debe usar el mismo cable especializado para cambiarlo.

2.4 Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista profesional para evitar el peligro.

2.5 Debe ser instalado y probado por una persona profesional.

2.6 El horno debe colocarse a una distancia mínima de 50 cm de la pared. Para garantizar el flujo libre de la tubería de ventilación, puede instalar y descargar la tubería usted mismo. Al mismo tiempo, no coloque barreras en la parte superior o en el lado izquierdo o derecho del horno para garantizar la disipación del calor y flujo libre de la tubería de ventilación.

2.7 El horno no puede ser almacenado y utilizado al aire libre. Tampoco se puede utilizar en un lugar húmedo.

2.9 La "protección a tierra" en la carcasa del horno se puede conectar a tierra, y debe ser decidido por el calificado.

2.9 La "protección a tierra" en la carcasa del horno se puede conectar a tierra, y debe ser decidido por el calificado.

2.10 Las líneas de color verde/amarillo en el cable de alimentación están conectadas a tierra y deben conectarse de manera confiable a un conductor de protección a tierra que cumpla con las normas de seguridad nacionales.



ADVERTENCIA A

No conecte el conductor de puesta a tierra a tuberías, como tuberías de agua, tuberías de gas y tuberías de calefacción. De lo contrario, puede causar un accidente de seguridad.



ADVERTENCIA B

Durante la instalación, no coloque utensilios sobre la superficie de la pared, equipos de cocina u otros, a menos que estén hechos de material no inflamable.

3. Instrucciones

3.1 Enciende el botón de encendido. Cuando la luz roja del controlador de temperatura se enciende, el sistema de control está encendido.

3.2 Ajuste la temperatura del fuego superior y del fuego inferior según lo necesite. Luego, la luz del controlador de temperatura cambiará a verde. El horno se encenderá y calentará automáticamente.

3.3 Cuando la luz verde está apagada y la luz roja está encendida, indica que el horno ha entrado en la condición de funcionamiento a temperatura constante. Puede hornear alimentos en este momento. El horno se mantendrá constante automáticamente a la temperatura establecida.

3.4 Corte la alimentación del horno después de trabajar.

3.5 Si es necesario configurar la hora. Presione hacia abajo el interruptor del temporizador y para configurar el tiempo de trabajo, el temporizador funcionará. Cuando alcance la hora establecida, el zumbador emitirá sonidos. Una vez cortado el temporizador, el zumbador se detendrá. Repita los pasos anteriores si desea volver a configurar la hora.

4. Service:

4.1 La máquina debe ser revisada y reparada por una persona profesional.

4.2 Solución de Problemas (consulte a continuación)

CONDICIÓN	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Todas las luces indicadoras no brillan cuando enciende el interruptor de alimentación.	<ol style="list-style-type: none"> 1. No enciende el horno 2. Problema con el interruptor de encendido 3. Problema de la caja de fusibles 4. La corriente no pasa al equipo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprete botón de encendido 2. Reemplace el interruptor de encendido 3. Reemplace el fusible 4. Corroborar con buscapolo o multímetro digital
El color de la comida al hornear es desigual, la temperatura del horno aumenta lentamente, el tiempo de horneado es más largo de lo normal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La línea de conexión exterior de las resistencias está en circuito abierto 2. El cable interno de la resistencia está roto. 3. El contactor de CA ha fallado 4. La placa inferior del horno está fallando. 5. La línea de alimentación está suelta o desconectada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conectar la línea de conexión exterior de las resistencias. 2. Reemplace con una nueva resistencia. 3. Reemplace con un nuevo contactor de CA 4. Remplace la placa del horno. 5. Vuelva a conectar la línea de alimentación

CONDICIÓN	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
No se puede controlar la temperatura automáticamente (la luz roja-verde no se puede cambiar)	El termostato ha fallado.	Envíe el controlador de temperatura a la fábrica para su reparación o cambie un controlador de temperatura profesional.

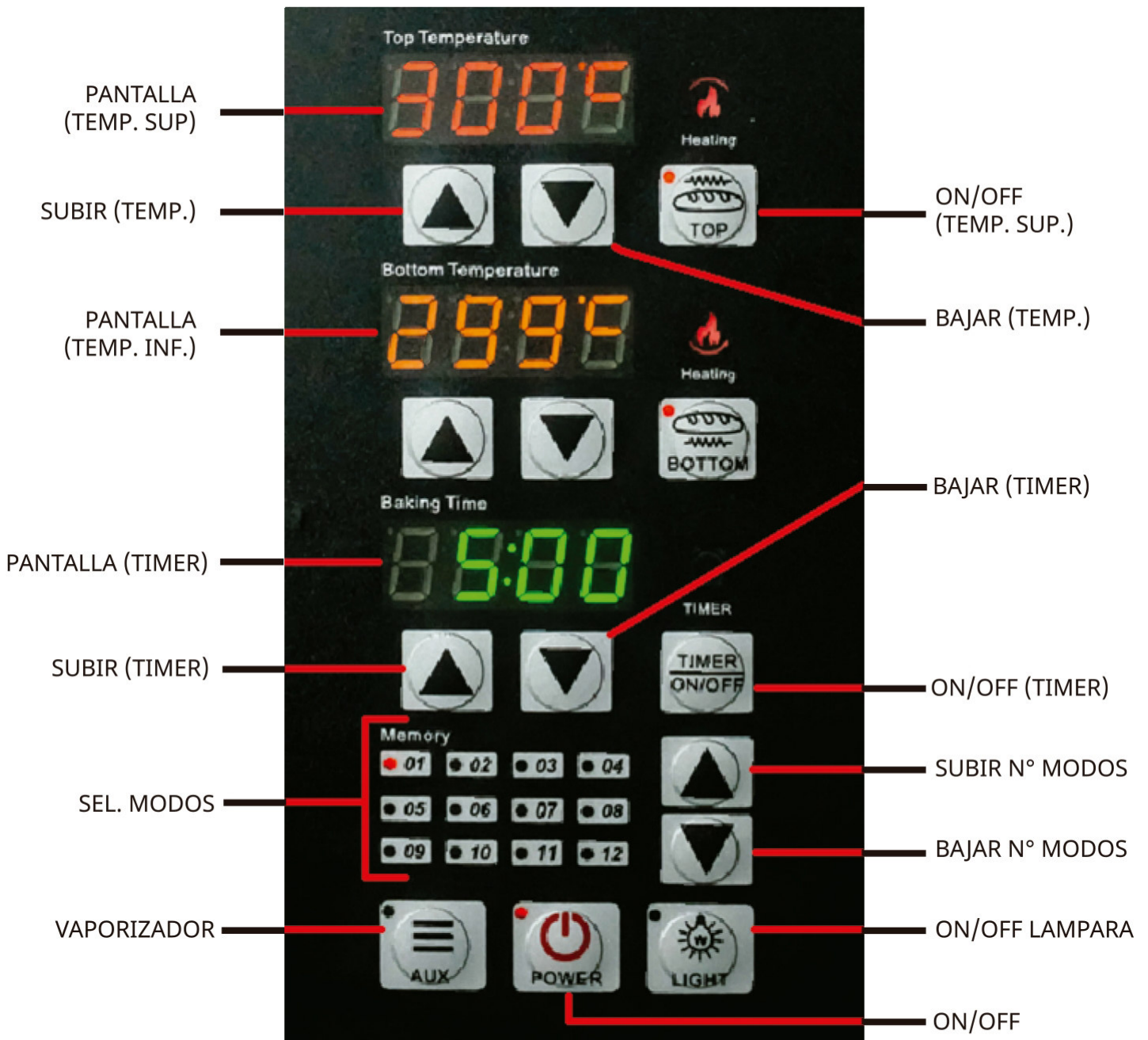
5. Mantenimiento

5.1 Corte la alimentación antes de limpiar el horno.

5.2 No use agua esterilizada para limpiar el horno

5.3 Asegúrese de que el horno esté a temperatura ambiente antes de limpiarlo y repararlo.

6. Panel de Control



7. Instalación de mango de alta temperatura.

Pasos a seguir



1. Revisar las partes

- Dos tornillos hexagonales y el mango



2. Desliza la tapa para abrirla

- Hacer fuerza con el pulgar hacia arriba para abrir la cubierta



3. Posición de calibración

Establezca la posición de alineación del tornillo hexagonal



4. Atornillar hasta la mitad

Ajustar con una llave hexagonal en la parte superior



5. Ajuste general

Alinee los lados para ajustar la posición, luego apriete los tornillos



6. Cerrar la cubierta

Asegúrese de bloquear la cubierta invisible presionando el botón después de bloquear

SERVICIO TÉCNICO

C.A.B.A

RA Equipamientos comerciales | Av Independencia 2221

Tel: 011 4942-2383 / 011 4308-5546

WhatsApp: +54 11 38590307 / +54 11 35781631

CÓRDOBA - CENTRO

Servicios Autorizados | Sarmiento 221 - Córdoba Centro

Tel: 0351-4246385 / 0351-153063690 | serviciosautorizados@hotmail.com

SANTA FE - ROSARIO

Simpa Iberoamericana S.A. | Ecuador 663 Bis

Whatsapp: +54 341 6675040 | E-mail: info@simpaibero.com

Certificado de
Garantía

