

ESTUFA DE INDUCCIÓN
MULTIFUCIÓN

MANUAL DE USUARIO

MODELO: PIV1

- ◆ Producto de alta eficiencia energética
- ◆ Equipo ambiental para cocina
- ◆ Fácil de limpiar
- ◆ Diseño moderno, da color a tu cocina.

Antes de usar la estufa de inducción, sea tan amable de leer cuidadosamente el instructivo.

Tabla de Contenido

Tabla de Contenido	1
Sección 1 Precaución y Medidas de Seguridad.....	2/3
Sección 2 Funciones Principales.....	3
Sección 3 Selección adecuada de utensilios	4
Sección 4 Configuración de Producto	5
Sección 5 Instrucciones de Operación	5/6
Sección 6 Cuidado y Mantenimiento	7/8
Sección 7 Guía para Resolución de Problemas	9
Sección 8 Precauciones.....	10

Sección1 Precaución y Medidas de Seguridad

Lea todas las instrucciones detenidamente antes de operar la estufa de inducción para evitar lesiones a usted mismo y a otras personas, a la propiedad o dañar el propio equipo. Guarde este manual de usuario como referencia práctica.

Riesgos Eléctricos

Observe las siguientes precauciones:

QUE NO HACER

- Sumergir la unidad o el cable eléctrico en líquido, tocar el equipo con las manos húmedas, o mantener el equipo en un ambiente húmedo.
- Utilizar el equipo sobre una superficie agrietada.
- Operar si el cable eléctrico está desgastado o si los cables están expuestos.
- Dejar el cable eléctrico expuesto sobre alguna mesa o mostrador.
- Tirar del cable eléctrico.
- Mantenga los utensilios de cocina en el equipo mientras esté en uso.

Riesgos de descarga eléctrica.

Sólo personal calificado puede realizar trabajos de reparación o mantenimiento en el equipo.

Seguridad Personal

QUE NO HACER

- Tocar la superficie de la estufa o la base de los utensilios de cocina durante varios minutos después de usarlos ya que ambos estarán calientes.
- Mover el equipo mientras esta en usos o con utensilios de cocina en la superficie.
- Colocar algún metal o utensilio de materiales no autorizados sobre la superficie del equipo.
- Objetos metálicos tales como cuchillos, tenedores, cucharas y tapas, no deben colocarse sobre la superficie caliente debido a que pueden calentarse
- Calentar latas de comida sin abrir, podrían explotar.
- Usar el equipo en ambientes inflamables o explosivos.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que no empleen el aparato como juguete.
- Dejar objetos sobre el equipo mientras esté enchufado.

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales, o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento para el funcionamiento del aparato.

PRECAUCION: Esta unidad de cocina emite un campo electromagnético, por lo tanto, las personas con marcapasos deben consultar con su médico antes de usarlo.

Daños en producto y propiedad

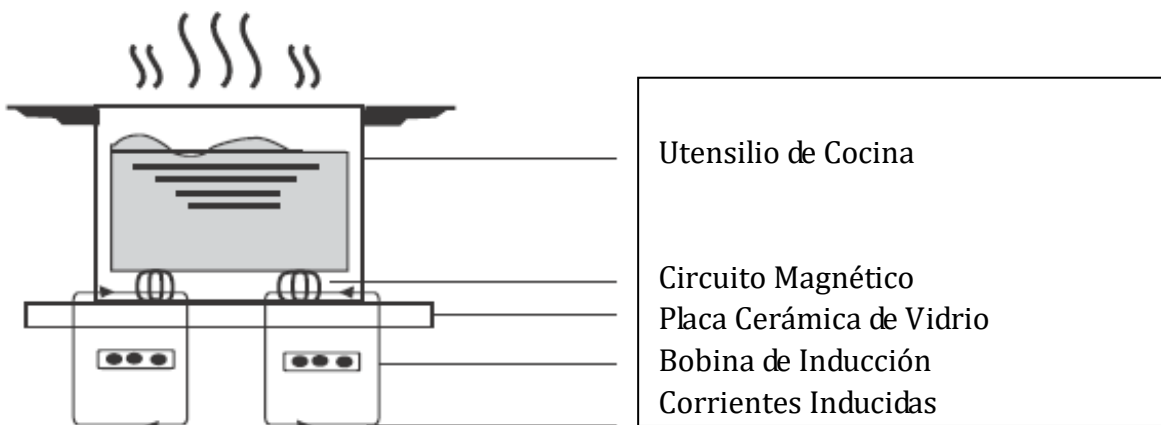
Para evitar daños al equipo o al área circundante:

QUE NO HACER

- Calentar recipientes vacíos en la superficie de la estufa.
- Colocar cualquier objeto metálico en la superficie del equipo
- Colocar cualquier objeto que pese más de 11 kilos sobre el equipo.
- Bloquear la entrada de aire al ventilador.
- Operar el equipo en superficies inflamables.
- Limpiar el equipo en un lavaplatos.
- Usar el equipo para cualquier otro fin que no sea el propuesto. Colocar objetos
- afectados por un imán, como una tarjeta de crédito, radio, televisión, etc., cerca del equipo mientras está en operación. Compartir un tomacorriente de 120V, 15amp
- con algún otro equipo eléctrico. Bloquear la parte posterior y los lados del equipo,
- mantener una distancia de al menos 4 pulgadas para la correcta ventilación.
- * El aparato no se destina para ponerse en funcionamiento por medio de un temporizador externo o sistema de control remoto separado.

Sección 2 Funciones Principales

La estufa de inducción es una tecnología de cocción segura, avanzada, eficiente y económica. Funciona mediante vibraciones electromagnéticas que generan calor directamente sobre los utensilios de cocina, en lugar de hacerlo indirectamente a través del calentamiento de la superficie del vidrio. El vidrio se calienta solo porque el utensilio utilizado finalmente se calienta.



Sección 3 Selección Adecuada de Utensilios

Su cocina de inducción no funcionará sin los utensilios de cocina adecuados.

Lea la siguiente información en esta sección con cuidado para obtener la máxima eficiencia de su unidad. La regla de oro para seleccionar los utensilios de cocina es, si un imán se pega al fondo de los utensilios de cocina, funcionarán en su equipo.

La superficie inferior de los utensilios de cocina debe estar hecha de material magnético ferroso. Los utensilios de cocina deben estar en contacto con el equipo o elevarse no más de 1 pulgada por encima.

Mecanismo de seguridad: la cocina puede no funcionar (muestra el código de error "E0")

Si: Los utensilios de cocina no tienen una superficie inferior plana con un diámetro de fondo mínimo de 4-6 pulgadas.

El fondo del utensilio de cocina está hecho de un material con un bajo contenido magnético ferroso, incluso si un imán se pega al fondo del utensilio.

Utensilios de cocina amigables

Material: Hierro o acero inoxidable.

Forma: Diámetro de 12 a 20 cm aproximadamente, cacerolas u ollas cuadradas.



Tetera de
acero inoxidable



Olla de hierro



Olla magnética
de acero inoxidable



Olla de hierro
de color



Tetera de
hierro magnético



Sarten de
hierro

Utensilios de cocina NO amigables

Material: El metal, cerámica, vidrio o el fondo sin hierro hechos de cobre o de aluminio.

Forma: Inferior desigual, diámetro inferior a 12cm.



Tetera resistente
al calor



Olla de cerámica



Olla con fondo
de cristal



Fondo no liso

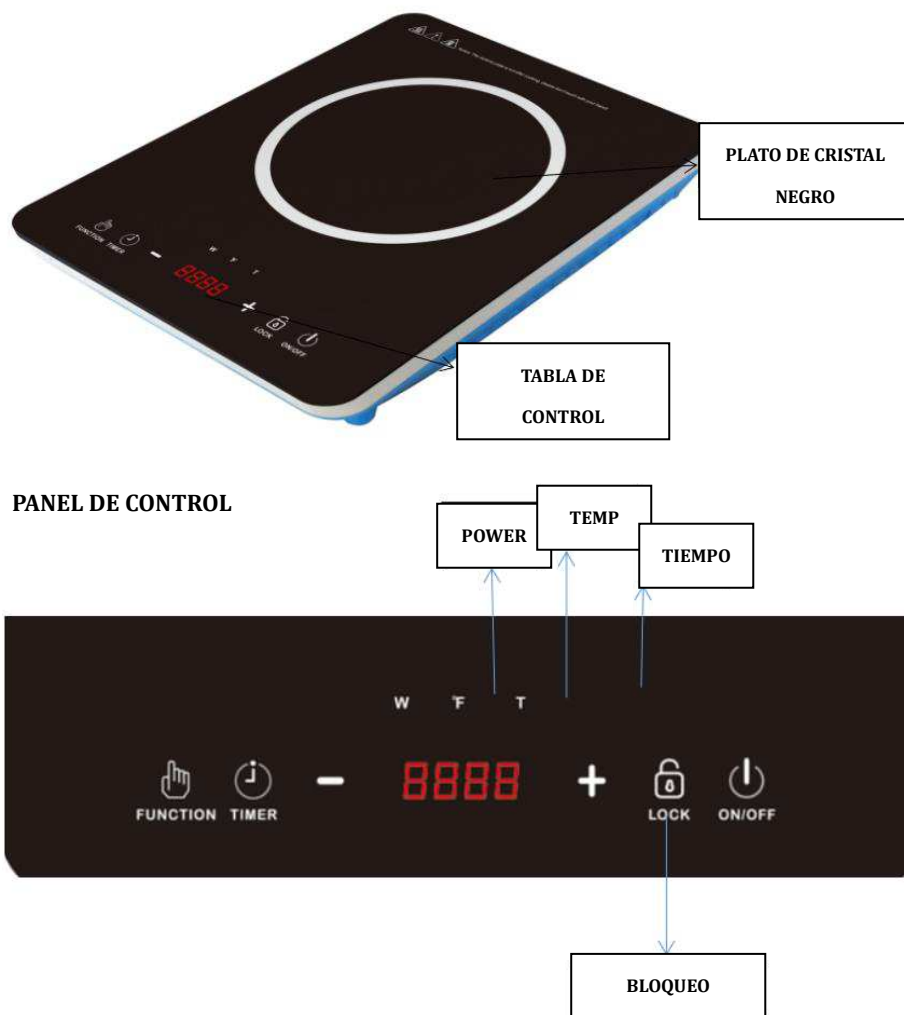


Diametro pequeño
con patas



Fondo de
aluminio

Sección 4 Configuración de Producto



Sección 5 Instrucciones de Operación

[ON/OFF]

1. Después de conectar el equipo, se emitirá un "Beep" y todos los indicadores y la pantalla parpadearán 1 segundo, la estufa de inducción estará en modo de espera.
2. Coloque un utensilio de cocina adecuado en el centro de la zona de cocción.
3. Presione [On / Off], el equipo empezará a funcionar directamente, algunas mostrarán 'ON', después de que la función de selección comience a funcionar.
4. Cuando el equipo esté en uso, detenga la operación presionando [On / Off].

[BLOQUEAR]

1. Presione [Lock], la pantalla mostrará [Loc] que representa que el equipo está bloqueado.
2. Durante el modo de bloqueo, todos los botones concluyen que [ON / OFF] no se puede ajustar.
3. Para cancelarlo, presione [Lock] y mantenga presionado durante 3 segundos, el equipo se desbloqueará.

[TEMPORIZADOR]

1. Presione [Timer], la pantalla mostrará [00:00], el usuario puede presionar las teclas [+] o [-] para configurar el tiempo deseado.
2. Presione ligeramente la tecla [+] o [-] una vez para aumentar o disminuir rangos de 1 minuto.
3. Presione prolongadamente la tecla [+] o para aumentar o disminuir rangos de 10 minutos.
4. Después de la configuración, la pantalla mostrará alternativamente la potencia o temperatura deseada y el temporizador restante.
5. Cuando finalice el temporizador, la cocina emitirá un pitido y dejará de funcionar.
6. Si desea cancelar el temporizador, los usuarios pueden presionar [On / Off] o mantener presionada la tecla de función para reanudar la energía o la temperatura deseada.
7. Después de la configuración del temporizador, el usuario puede cambiar la potencia o la temperatura, esta acción no cancelará la configuración del temporizador.

[POTENCIA Y TEMPERATURA]

1. Presione la tecla [Function] hasta que el indicador de [W] permanezca encendido, la pantalla mostrará [1500W] representando que la potencia predeterminada es el nivel 1500W. Puede ajustarse presionando la tecla [+] o [-] para establecer el nivel de potencia deseado. Hay 10 niveles de potencia en total. (100-200-400-600-800-1000-1200-1300-1400-1500W)
2. Para cancelar este modo, presione la tecla [Function] para cambiar a otros modos de cocción o la tecla [On / Off] para detener la operación.
3. Presione la tecla [Function] hasta que el indicador de [°F] permanezca encendido, la pantalla mostrará [460] representando que la temperatura predeterminada es 460 °F. Puede ajustarse presionando la tecla [+] o [-] para establecer el nivel de temperatura deseado. Hay 10 niveles de temperatura en total. (140-212-250-280-310-340-370-400-430-460)
4. Para cancelar este modo, presione la tecla [Function] para cambiar a otros modos de cocción o la tecla [On / Off] para detener la operación.

Sección 6 Cuidado y Mantenimiento




1. Retire el enchufe de alimentación antes de limpiar la unidad. No la limpie hasta que la superficie se enfríe.
2. Placa de vidrio, panel y carcasa:
 - Paño de tela suave para manchas leves.
 - En el caso de grasa, suciedad, seque con un paño húmedo con detergente neutro.
3. Mientras el ventilador funcione, el polvo y la suciedad permanecerán en el respiradero, límpielo regularmente con un cepillo o un bastoncillo de algodón.
4. Recuerde no lavar el equipo directamente con agua para evitar daños.
5. Para proteger el equipo, asegúrese de tener un buen contacto entre el enchufe antes de usarlo.
6. No tire del cable de alimentación directamente durante la operación. Para prolongar la vida útil




del equipo, primero presione el botón "On / Off" y luego desconecte de alimentación.

7. Con el fin de alargar el tiempo de funcionamiento, el ventilador aún funcionará para enfriar la placa, es mejor desconectar el equipo después de que el ventilador se apague.

8. Desconecte el cable de alimentación y resguárdelo si o se utilizará en un tiempo prolongado.

9. Algunos modelos tienen un diseño estructural contra insectos, si es necesario, pueden poner algo como bola de naftalina para expulsar los insectos.

 <p>Por favor, no use el tomacorriente a 10A, no use enchufes generales, no use otros aparatos al mismo tiempo</p>	 <p>Durante el uso, coloque el equipo en un lugar estable y mantenga la distancia de la pared a más de 12 cm</p>	 <p>No use el equipo cerca de estufas de gas ni estufas de queroseno.</p>
---	---	--

 <p>No limpie el equipo con agua directamente. Prevenga cualquier riesgo.</p>	 <p>No inserte cables, ni objetos viscosos dentro o fuera del ventilador. Prevenga cualquier riesgo.</p>	 <p>No coloque metales sobre el plato por protección de altas temperaturas, puede causar algún riesgo.</p>
--	---	---

 <p>Para alimentos enlatados, por favor abra el recipiente antes de calentarlos.</p>	 <p>No use el equipo sobre superficies de hierro, incluidos lugares sobre 10cm de material metálico.</p>	 <p>No coloque recipientes vacíos sobre el equipo, previene defectos sobre los recipientes y riesgos sobre el equipo.</p>
---	---	--

 <p>Para la limpieza frecuente, evite el</p>	 <p>Cuando ele quipo este en uso, evite</p>	
---	--	---



No deje a los niños usar el equipo sin supervisión, prevenga quemaduras.



No use el equipo si tiene condición medicas con marcapasos, los campos electromagnéticos de la estufa de inducción pueden generar riesgos.

Sección 7 *Guía para Resolución de Problemas*

Durante la operación del equipo, si se produce algún error, consulte la siguiente tabla antes de llamar al servicio técnico.

Fenómeno	Lista de revisión	Solución
No se escucha ningún 'BEEP' al encender el equipo.	Verificar si el equipo está conectado a la corriente eléctrica.	Compruebe con cuidado la conexión eléctrica, de lo contrario llame al servicio técnico.
El equipo emite un 'BEEP' permanente	Si su utensilio de cocina no es el apropiado	Coloque un utensilio amigable con el equipo
	Si el utensilio de cocina no está colocado correctamente en el equipo.	Coloque correctamente en el centro el utensilio de cocina.
	Si su utensilio de cocina mide más de 12cm.	Coloque un utensilio de las dimensiones correctas.
Display marca 'E0'	Si el utensilio de cocina no es el adecuado	Coloque utensilios de cocina amigables con el equipo.
Display marca 'E1'	Voltaje $\leq 80V$	Llame al servicio técnico
Display marca 'E2'	Voltaje $\geq 145V$	Llame al servicio técnico
Display marca 'E3'	Sobrecalentamiento de vidrio superior	Reiniciar equipo una vez que se enfríe
Display marca 'E4'	Sensor de vidrio abierto	Llame al servicio técnico
Display marca 'E5'	Sobrecalentamiento de componentes PCB IGBT overheat	Reiniciar equipo una vez que se enfríen los componentes
Display marca 'E6'	Sensor de vidrio en corto circuito	Llame al servicio técnico

Las soluciones son solo para la primera comprobación, si hay algún código de error, desenchufe la unidad de inmediato. Póngase en contacto con el centro de servicio para que la revisen y reparen. Para evitar peligros y daños, no lo desmonte ni repare usted mismo ni a ninguna persona no profesional.

Sección 8 *Precauciones*

Apague la estufa de inducción en caso de cualquier grieta en el panel superior de la cocina

1. No coloque la cocina en ningún lugar que esté cerca de un entorno de gas o caliente para evitar daños o un funcionamiento incorrecto.
2. Para reducir el riesgo y los daños, el enchufe debe encajar en un tomacorriente individual. La corriente eléctrica nominal no es inferior a 16A.
3. Coloque el equipo en una superficie nivelada, la distancia entre ella y su fondo debe ser de no menos de 12 cm.
4. No sumerja el equipo ni el cable eléctrico en agua líquida, ni permita que el líquido entre en el gabinete y quede corto / en contacto con las partes eléctricas internas; el cable de alimentación debe estar enchufado antes de limpiarlo.
5. No cubra el respiradero con nada durante el uso, ya que puede causar peligro.
6. Para evitar peligros, desenrosque la tapa antes de calentar alimentos enlatados.
7. Si todavía no funciona después de la inspección, contacte inmediatamente con nuestros puntos de servicio, no separe la cocina para evitar cualquier peligro.
8. Asegúrese de usar el cable de alimentación recomendado por el fabricante del equipo
9. Tendría peligros cuando el metal se caliente directa o indirectamente.
10. No coloque ningún metal en la placa, también la almohadilla no metálica a menos de 10 cm.
11. No cocine con una olla vacía, causará un mal funcionamiento o peligro.
12. Al limpiar la unidad, evite que entre suciedad en el interior.
13. No toque la placa mientras la unidad está funcionando, para evitar quemaduras.
14. No permita que los niños operen solos para evitar quemarse o correr peligro.
15. Quien tenga un marcapasos cardíaco, haga funcionar la unidad después de confirmar con el médico que no hay ningún efecto.
16. No haga funcionar el equipo sobre la estufa de gas para evitar cualquier peligro.
17. Por favor, no coloque papel, tela u otros artículos debajo de la bandeja para calentarse, para evitar el peligro de incendio.
18. No coloque la cocina sobre el paño, alfombra para evitar el bloqueo.
19. Por favor, evite golpear la placa del equipo de inducción, en caso de estar agrietado, debe apagar la unidad y desenchufarla inmediatamente, y luego contactar con Puntos de servicio de nuestra empresa.
20. No toque el panel de control con ningún implemento afilado.
21. No coloque ningún metal sobre el equipo mientras está en funcionamiento.
22. Este aparato se destina para utilizarse en aplicaciones