# EL MANUAL DEL PROPIETARIO

# PIC Flex

# **Precision Induction Cooktops**



**nuwavenow**.com

### MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

SOLO PARA USO DOMÉSTICO · LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

# ADVERTENCIA: Al usar el PIC, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad:

- 1. Puede haber calor residual en la superficie. No la toque.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, los enchufes o el PIC Flex en agua u otros líquidos.
- No utilice el PIC con un cable o enchufe dañado, después de que el electrodoméstico haya fallado o se haya dañado de alguna manera. Lleve el electrodoméstico al servicio técnico autorizado más cercano para su revisión, reparación o mantenimiento.
- 4. Se debe supervisar atentamente cuando el PIC se utilice cerca de niños. Este electrodoméstico no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas. sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que sean vigilados o informados adecuadamente sobre el uso de este electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
- No se recomienda el uso de accesorios que no estén diseñados para usarse con el PIC Flex. Hacerlo puede dañar el PIC Flex y provocar accidentes.

- NO ESTÁ DISEÑADO PARA USO EN EXTERIORES.
- No utilice el PIC con fines distintos a los que está destinado.
- No permita que el cable cuelgue del borde de cualquier mesa o encimera, ni que toque superficies calientes.
- No permita que el cable entre en contacto con bordes afilados.
- No lo coloque sobre o cerca de una hornilla de gas o eléctrica, ni de un horno caliente o sobre la estufa.
- Nunca use la placa de cocción sobre una superficie inflamable (p. ej., mantel, alfombra, etc.).
- Se debe tener mucho cuidado al mover el PIC Flex con ollas o sartenes que contengan aceite u otros líquidos calientes.
- Para desconectar, apague el PIC Flex presionando Pause/Clear dos veces y luego retirando el enchufe del tomacorriente de pared.
- Al desenchufar el PIC Flex, hágalo por la cabeza, no por el cable.
- 15. Nunca coloque el PIC Flex contra la pared u otros electrodomésticos. Debe haber al menos 3 pulgadas de espacio libre detrás, a los lados y sobre la parte superior del PIC Flex.

### **MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

SOLO PARA USO DOMÉSTICO · LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

- Desenchufe el PIC Flex cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que el PIC Flex se enfríe antes de limpiar, poner o quitar piezas.
- 17. Destinado solo para uso doméstico.
- 18. Conserve este manual para consultarlo en el futuro.

INFORMACIÓN ELÉCTRICA
Se proporciona un cable
eléctrico corto para reducir
el riesgo de enredarse
o tropezar con un cable
más largo. Los cables de
alimentación desmontables
más largos o extensiones
están disponibles y se
pueden utilizar si se
tiene cuidado en su uso.
Si se utiliza un cable de
alimentación desmontable o
una extensión:

- La capacidad eléctrica nominal del cable de extensión debe ser al menos igual a la del electrodoméstico.
- El cable más largo debe colocarse de manera que no caiga sobre la encimera o la mesa, donde se pueda tirar o provocar tropezones. El PIC se debe operar en una toma de corriente separada de otros electrodomésticos en funcionamiento debido a las limitaciones de potencia. El electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (un contacto es más ancho que el otro).

Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para entrar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no entra correctamente en el tomacorriente, colóquelo al revés. Si aun así no encaja, consulte con un electricista profesional. En ningún caso intente modificar el enchufe.

3. Si el electrodoméstico es del tipo con conexión a tierra, el cable eléctrico o el cable de extensión deberá ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.

VÉASE LA SECCIÓN
DE CUIDADOS Y
MANTENIMIENTO ANTES
DE USAR
CONSERVE ESTAS
INSTRUCCIONES
Lea y comprenda todo el
manual antes de usar el PIC.
NO UTILICE EL PIC FLEX
PARA UN USO DISTINTO A
LOS INDICADOS.

Nota: coloque el PIC sobre una superficie horizontal, uniforme y estable. Este electrodoméstico está destinado a un uso doméstico normal. No está destinado a ser utilizado en entornos como las cocinas/ cafeterías del personal de tiendas, oficinas, granjas u otros entornos de trabajo, ni tampoco está destinado a ser utilizado por los clientes en hoteles, moteles, pensiones y entornos no residenciales.

EL INCUMPLIMIENTO DE
CUALQUIERA DE LAS
MEDIDAS DE SEGURIDAD
IMPORTANTES, DE LAS
MEDIDAS ADICIONALES O DE
LAS INSTRUCCIONES DE USO
SEGURO SUPONE UN MAL
USO DE SU PIC QUE PUEDE
ANULAR SU GARANTÍA
Y CREAR EL RIESGO DE
LESIONES GRAVES.

# ADVERTENCIA

En caso de mal funcionamiento, desenchufe inmediatamente y comuníquese con el Departamento de Atención al Cliente.
1-877-689-2838 o help@nuwavenow.com

# MEDIDAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- No coloque el PIC Flex cerca de materiales inflamables, calefactores PIC Flex o entornos húmedos.
- No use la placa de cocción cerca de fuego abierto u otras fuentes de calor.
- Es normal que salga un poco de humo del PIC Flex cuando se calienta por primera vez.
- Si sale mucho humo de la rejilla de ventilación durante el funcionamiento, desenchufe el PIC Flex inmediatamente y comuníquese con el Servicio de atención al cliente. \*

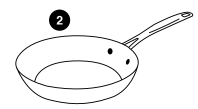
- Coloque la placa de cocción sobre una superficie estable, nivelada y no metálica.
- No mueva el PIC
   Flex mientras esté en funcionamiento. Sólo después de que el PIC
   Flex se haya enfriado completamente se debe intentar mover.
- 7. La superficie de la placa de cocción está diseñada con vidrio resistente a la temperatura. En caso de que se observe un daño en el PIC Flex, incluso una pequeña grieta en la superficie del vidrio, desconecte inmediatamente el PIC Flex de la fuente de alimentación.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Nunca use una toalla u otro material u objeto para bloquear las salidas de aire. No bloquee las ranuras de ventilación de la placa de cocción. Esto puede hacer que el PIC Flex se sobrecaliente.
- Asegúrese de que el cable no esté comprimido debajo del PIC Flex.
- No coloque dispositivos u objetos sensibles a los campos magnéticos encima o al lado del PIC Flex, p. ej., tarjetas de crédito, teléfonos móviles, radios, televisores, videograbadoras, etc.

SOLO PARA USO DOMÉSTICO · LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES **ANTES DEL USO** 

- 12. Antes de conectar el PIC Flex, confirme que las necesidades de voltaje indicadas en este manual corresponden al suministro de voltaje de su casa. Una conexión errónea puede causar daños en el PIC Flex y posibles lesiones a personas.
- 13. Si surge algún problema durante el funcionamiento, cualquier servicio DEBE ser realizado por NuWave LLC o autorizado por el fabricante para las reparaciones.
- 14. El electrodoméstico no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto por separado.
- 15. No desmonte el PIC Flex ni sustituya ninguna pieza sin el consentimiento previo por escrito del fabricante.
- 16. Asegúrese de que el PIC Flex esté siempre limpio antes de cocinar.
- 17. Tenga mucho cuidado al operar el PIC o cualquier otro electrodoméstico.

\*Departamento de Atención al Cliente: 1-877-689-2838 help@nuwavenow.com





- **PIC Flex** Parte #: 30532
- Sartén de cerámica antiadherente de 9 pulgadas

Parte #: 32109

25

# INICIO RAPÍDO



### Start (Iniciar)

Presione Start para empezar a cocinar. Si ha pausado la cocción, al presionar Start empezará el proceso de cocción nuevamente.

### Pause/Clear (Pausar/Borrar)

Presione Pause/Clear para pausar la cocción. Para borrar una secuencia de cocción establecida, presione Pause/Clear por segunda vez.

### Prog

Establezca sus propias etapas de cocción.

### **Vatios**

Controla el consumo de energía de su PIC. La potencia predeterminada es 1300W. La menor potencia consumirá menos energía, ideal si su casa no consume 1300 vatios. Presione WATTS para ajustar de 1300W a 600W a 900W.

### Hora

Le permite ajustar el tiempo de cocción antes y durante el proceso de cocción.

### Low - Med Low - Med - Med High - High - Max/Sear

Estos son los botones de temperatura. Presione para cocinar a la temperatura que prefiera. Use - o + para ajustar la temperatura de cocción más baja o más alta.

### -0+

Úselo para aumentar o disminuir la temperatura o el tiempo de cocción.



- Ventilación: Las salidas de aire están ubicadas en la parte posterior del producto para permitir que escape el calor generado por el elemento calefactor. Esta característica de diseño evita la transferencia de calor a la superficie de cocción y garantiza un rendimiento eficiente del NuWave PIC Flex
- 2 Superficie: la superficie de vidrio resistente al calor del NuWave PIC Flex se mantiene fría al tacto y se limpia fácilmente con un simple paño húmedo.
- Panel de control con pantalla LED: panel de control claramente iluminado y fácil de leer.
- 4 Fuente de calor: las bobinas electromagnéticas ubicadas debajo de la superficie del vidrio transfieren el calor generado directamente a los utensilios de cocina listos para inducción.

# PRECAUCIÓN

Mientras el PIC Flex está en funcionamiento, no toque la superficie del electrodoméstico, ya que puede calentarse mucho y provocar quemaduras. La placa de cocción puede retener el calor residual después de retirar los utensilios de cocina.

### COCINA DE INDUCCIÓN

Como la tecnología de inducción se basa en principios magnéticos, los utensilios de cocina compatibles deben tener un fondo ferroso (magnético, a base de hierro). Algunos tipos de utensilios de cocina están fabricados con metales magnéticos naturales (como el hierro puro), mientras que otros se hacen magnéticos "intercalando" una fina capa de un metal ferroso dentro de la base. El campo magnético de la placa de cocción de inducción actuará sobre esta capa para distribuir el calor.

Los utensilios de cocina de hierro fundido y acero inoxidable de alta calidad de tres capas funcionan con placas de cocción de inducción. Los utensilios de cocina de cobre, vidrio y aluminio no funcionarán a menos que tengan una base magnética intercalada. Las ollas que funcionan de manera óptima con el PIC Flex tienden a ser de calibre medio a pesado.

26 inicio rapído nuwavenow.com

# INICIO RAPÍDO

### ATENCIÓN:

La superficie de calentamiento se encuentra dentro del anillo de plata más grueso. El diámetro mínimo de los utensilios de cocina aceptables es de 3 pulgadas. Coloque siempre los utensilios de cocina en el centro del círculo de calentamiento. Puede utilizar sartenes que midan hasta el ancho total del PIC Flex, que mide 10 pulgadas. Sin embargo, en estas situaciones, el calor se transferirá más lentamente a los bordes exteriores. No recomendado para sartenes de más de 10 pulgadas.

### **INSTRUCCIONES**

### Eiemplos de utensilios de cocina compatibles:

- Todos los utensilios de cocina NuWave. NuWave Duralon® Healthy Ceramic Non-Stick Cookware
- Hierro fundido
- Hierro y acero esmaltados
- Acero inoxidable con base magnética

### Utensilios de cocina no compatibles con inducción:

- Cobre
- Vidrio
- Aluminio
- Vasijas tipo alfarería

### ¿Cómo verifico la compatibilidad de inducción de mis utensilios de cocina?

Tres simples maneras de comprobar si las ollas y sartenes existentes, o futuras compras de utensilios de cocina, son compatibles con el PIC Flex:

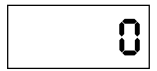
- 1. Un imán suele ser un gran indicador. Si se adhiere al fondo de un utensilio de cocina, esto generalmente significa que la olla o sartén está lista para inducción. Sin embargo, hay que tener en cuenta que existen casos en los que las propiedades magnéticas de un recipiente de cocina pueden no ser lo suficientemente fuertes como para que la olla funcione eficientemente con el PIC Flex.
- Coloque una pequeña cantidad de agua en una olla o sartén y colóquela sobre el PIC Flex mientras está en funcionamiento. Si es compatible con la inducción, el agua comenzará a hervir.
- Se puede imprimir un símbolo de listo para inducción en la parte inferior



Induction

de los utensilios de cocina.

### Cómo empezar



- 1. Configure el tiempo de cocción y presione Start para empezar a cocinar. La temperatura predeterminada es 375F (191C).
- La temperatura se puede ajustar presionando - o +.

### **Vatios**

La potencia predeterminada del PIC Flex es de 1300 vatios.

- 1. Para cambiar la potencia. presione Watts una vez. La luz se iluminará por encima de 600, lo que indica que el PIC Flex ahora está configurado en 600 vatios.
- 2. Presione Watts nuevamente. La luz roja por encima de 900 se iluminará. lo que indica que el PIC Flex ahora está configurado en 900 vatios.
- Presione Watts una vez más. y la luz roja por encima de 1300 se iluminará. lo que indica que el PIC Flex ahora está configurado en 1300 vatios predeterminados.

### Start (Iniciar)

El PIC Flex está preconfigurado para cocinar en Med/Alto (375F / 191C) durante 1 hora.



- 1. Coloque una olla lista para inducción en la superficie. Presione Start.
- 2. Para cocinar a un nivel de potencia que no sea Med/ High, presione Low, Max/ Sear, o presione - o + para aumentar o disminuir la temperatura en incrementos de 10 grados. Consulte la Tabla de pantallas del panel para obtener más detalles.

- El PIC Flex deiará de cocinar automáticamente una vez que hava transcurrido el tiempo y el PIC Flex emitirá un pitido.
- · La pantalla siempre mostrará la temperatura actual durante el ciclo de cocción.
- 3. Para mostrar el tiempo de cocción restante, presione Time v aparecerá una cuenta regresiva, marcando la duración antes de que finalice el ciclo o etapa.

Nota: debe aparecer "0" en el panel de control cuando el programa está limpio o cuando la energía está encendida. Véase la Función Pause/Clear para obtener más información.

### Aiuste de temperatura Este electrodoméstico está programado para cocinar

a temperatura Media/Alta (375F/191C).

- 1. Para restablecer, presione la temperatura deseada en el panel de control y luego presione Start. Se mostrará el rango de temperatura.
- 2. Para subir o bajar la temperatura en incrementos de 10 grados presione + o -.

Consulte la Tabla de pantallas del panel para conocer las temperaturas preestablecidas.

29

### **INSTRUCCIONES**

Nota: La temperatura mostrada representa la temperatura central de 1.5Q (1.5L) de aceite en la olla de acero inoxidable NuWave de 3.5 cuartos. La ubicación del termómetro se probó en el origen (centro) de la olla de acero inoxidable NuWave de 3.5 cuartos a una longitud equidistante entre la base de la olla y la parte superior del aceite.

### °F a °C

El PIC Flex está configurado de forma predeterminada en Fahrenheit (F).



- Para cambiar la pantalla a Celsius (C), presione Prog, seguido de -. Presione nuevamente para convertir a Celsius.
- 2. Para volver a Fahrenheit, presione una vez más.
- Para salir de la opción de conversión F/C presione Pause/Clear hasta que se muestre "0".

### Ajuste del tiempo de cocción



- Presione Time. Parpadeará "0" en la esquina del extremo derecho.
- 2. Presione + para llegar al tiempo deseado.

**Ejemplo 1:** Para programar 5 minutos, presione Time una vez, luego presione + hasta que se muestre "00:05". Presione Start.

**Ejemplo 2:** Durante 20 minutos, presione Time dos veces, luego presione + hasta que aparezca "00:20". Presione Start.

Ejemplo 3: Durante 2 horas y 30 minutos, presione Time dos veces, luego presione + hasta que llegue a "00:30", luego presione Time nuevamente. Presione + hasta que aparezca 02:30, luego presione Start.

- El "0" parpadeante indica el dígito que puede ajustar. El tiempo máximo es de 99 horas y 60 minutos.
- La pantalla muestra horas y minutos, pero no segundos.

### Función Pause/Clear



- Presione Pause/Clear una vez para pausar el proceso de cocción. Esto detendrá el PIC independientemente de la etapa de cocción.
  - La temperatura permanecerá en pantalla, pero la "F" parpadeará.
- Presione Start para reanudar la cocción.

Nota: Presione Pause/Clear dos veces para borrar el modo de cocción o la pantalla mientras el PIC Flex está en funcionamiento. La pantalla se borrará y aparecerá "0".

# Función de programación (cocción por etapas)



- 1. Presione Prog.
- Elija la temperatura establecida que desee, desde Low hasta Max/Sear. Para aumentar o disminuir la temperatura presione - o +.
- Presione Time. Aparecerá "00:00" y luego presione - o + hasta alcanzar el tiempo deseado. Consulte Ajuste del tiempo de cocción para ingresar minutos y horas.
  - Para agregar etapas adicionales, repita los pasos 2 y 3, y a continuación presione Start para comenzar el programa.
  - Puede programar hasta 10 etapas (el retraso se considera una etapa).
  - Presione Pause/Clear dos veces para cambiar cualquier parte de su programa o comenzar de nuevo.

**Ejemplo:** Hervir durante 5 minutos antes de reducir a fuego lento durante 20 minutos:

Presione Prog. Presione Max/ Sear. Presione Time una vez, y luego presione + hasta llegar a "00:05". Presione Med/Low. Presione Time dos veces y luego presione + hasta llegar a "00:20". Por último, presione Start. **Nota:** El tiempo máximo de cocción programable es de 99 horas y 60 minutos.

Función de Delay (retraso): Delay le permite configurar los

programas para que se inicien más tarde.



- 1. Para retrasar un programa, presione Prog.
- Presione Time. Parpadeará un "0" en el panel de visualización.
- Presione + hasta alcanzar la cantidad de tiempo deseada para retrasar el inicio del programa. Consulte Ajuste del tiempo de cocción para obtener más información.
- Presione Prog nuevamente para configurar el programa de cocción. La cantidad de tiempo seleccionada para el retraso se incluye en las etapas programadas.
  - Para continuar con la siguiente etapa ingrese la temperatura de cocción. Continúe con el paso 2 de la función de programación.
- Para comenzar la cuenta regresiva, presione Start. Cuando la cuenta atrás del retraso llegue a "0", el PIC Flex emitirá dos pitidos. Comenzará el tiempo de cocción y se mostrará la temperatura.

### **INSTRUCCIONES**

alcanza 500F (260C).

Tabla de pantallas del panel					
Presione el botón	Temperatura	Pantalla del panel	Ejemplos		
Low	100F/38C	100F/38C	Calentar		
Med/Low	175F/79C	175F/79C	Cocer a fuego lento		
Med	275F/135C	275F/135C	Cocer al vapor		
Med/High	375°F/191C	375F/191C	Revolver/Freír		
High	425F/218C	425F/218C	Hervir/Saltear		
Max/Sear	500F/260C	SEAR	Dorar		

**Nota:** No retire las ollas y sartenes durante el proceso de cocción. Si es necesario, presione Pause/Clear para pausar antes de retirar.

La temperatura mínima es 100F (38C) mientras que la máxima

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### ANTES DE USAR:

Limpie la superficie con un paño empapado en agua tibia y jabón. Seque completamente. IMPORTANTE: no sumerja el PIC Flex en agua ni intente meterlo en la lavavajillas. La superficie exterior se puede limpiar frotando cuidadosamente con un paño de cocina húmedo o una esponja. Asegúrese de que el PIC Flex se haya enfriado completamente antes de limpiar.



### Instrucciones generales de limpieza:

- 1. Desenchufe el PIC Flex antes de limpiarlo.
- 2. Limpie después de cada uso.
- Asegúrese de que el PIC Flex se haya enfriado completamente antes de limpiar.
- 4. La superficie exterior se puede limpiar frotando cuidadosamente con un paño de cocina húmedo o una esponja.
- Retire el enchufe de alimentación antes de limpiar el NuWave PIC Flex. No use agentes de limpieza cáusticos y el agua no debe penetrar en el interior de la placa de cocción de inducción.
- Nunca sumerja los cables del PIC Flex ni lo enchufe en agua u otros líquidos.
- 7. Limpie la superficie de vidrio con un paño húmedo o use una solución de jabón suave no abrasiva. Asegúrese de que el PIC Flex se hava enfriado por completo antes de limpiarlo.
- 8. Limpie la carcasa y el panel de control con un paño suave húmedo y un detergente suave.
- No utilice productos de limpieza a base de aceite, ya que su uso puede dañar las piezas de plástico o la carcasa/panel de operación.
- 10. No utilice materiales o sustancias inflamables, ácidos o alcalinos cerca del PIC Flex, ya que esto puede reducir la vida útil de la placa de cocción de inducción o suponer un riesgo de incendio cuando la placa de cocción de inducción está en uso.
- 11. Asegúrese de que la parte inferior de los utensilios de cocina no raspe la superficie de vidrio del PIC Flex, aunque una superficie rayada no afectará el uso de la placa de cocción de inducción.
- Limpie adecuadamente el PIC antes de guardarlo en un lugar fresco y seco.

### **CONSEJOS IMPORTANTES**

- Revise las tomas de corriente para asegurarse de que funcionen correctamente. No lo utilice en un tomacorriente donde estén conectados otros electrodomésticos importantes. Verifique los ajustes si el PIC Flex está cocinando demasiado lento.
- El enchufe eléctrico debe estar correctamente conectado al tomacorriente.

### **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Mensaje de error:	Solución(es):		
E1	Una lectura E1 generalmente significa que el PIC Flex no detecta utensilios de cocina en su superficie. Esto puede ocurrir por una de dos razones:  1. Las bobinas de inducción contenidas dentro del PIC Flex solo funcionarán cuando estén en contacto directo con un utensilio de cocina. Para mantener la eficacia de su aparato, asegúrese siempre de que descanse sobre una superficie plana y de que el contacto sea consistente con sus utensilios de cocina.  2. Los utensilios de cocina elegidos no están listos para inducción.		
E2	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente.		
E3	El voltaje del PIC Flex es demasiado bajo. Mínimo = 85 voltios		
E4	El voltaje del PIC Flex es demasiado alto. Máximo = 144 voltios		
<b>E</b> 5	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente		
E6	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente.		
<b>E</b> 7	Sobrecalentamiento, o hay obstrucción de la ventilación del PIC. Si la temperatura interna excede los 230F (110C), el funcionamiento se detendrá y el PIC Flex emitirá un pitido. Presione Pause/Clear dos veces. Espere a que el PIC Flex se enfríe.		
E8	Sobrecalentamiento, si PIC Flex excede una temperatura de 20 °F (-7 °C) más alta que la de dorar, el electrodoméstico se apagará. Comuníquese con Atención al Cliente.		
E9	El PIC Flex no funciona correctamente. Comuníquese con Atención al Cliente.		
FULL	En el modo de programación, cuando el tiempo total ingresado alcanza el límite del aparato de 99:60, no se pueden agregar etapas adicionales.		

- Cuando se muestre alguno de los mensajes de error, el PIC Flex emitirá un pitido al menos una vez.
- El ventilador funcionará hasta un máximo de 60 segundos después de presionar Pause/Clear una vez. Continúe cocinando presionando Start dentro de 45 minutos.
- El PIC Flex se apagará después de 45 minutos si no se presiona ningún botón (como Start o Pause/Clear). Cuando el PIC Flex muestra "0", borrará todo el historial de cocción anterior.
- Después de presionar Pause/Clear dos veces, o cuando la cocción se haya detenido, el ventilador funcionará por un máximo de 60 segundos hasta que el PIC Flex se enfríe. En ese momento, el NuWave PIC Flex mostrará "0".

Después de retirar los utensilios de cocina:	Pitido:	Pantalla:	Referencia:	
Inicial	Un pitido	F o C o Sear o ":" parpadeando	Vuelva a colocar los utensilios de cocina en PIC Flex. La cocción se reanudará automáticamente.	
< 10 segundos	Ninguno	F o C o Sear o ":" parpadeando.		
11-70 segundos	Sí	E1	Si se muestra un error, vuelva a colocar los utensilios de cocina en PIC Flex y presione Iniciar para reanudar automáticamente la cocción.	
Después de 70 segundos	Ninguno	0	La cocción se detiene. Elija el ajuste de temperatura deseado y presione Start.	

34 solución de problemas nuwavenow.com

# **GARANTÍA LIMITADA**

# NuWave PIC Flex® (placa de cocción de inducción de precisión)

### LAS GARANTÍAS DEL FABRICANTE

El PIC Flex debe estar libre de defectos de fabricación. Todos los componentes eléctricos tienen una garantía de 1 año a partir de la fecha de compra, en condiciones de uso doméstico normal y cuando se operan de acuerdo con las instrucciones escritas del fabricante. El fabricante proporcionará las piezas y la mano de obra necesarias para reparar cualquier pieza del NuWave PIC en el Departamento de Servicio de NuWave LLC. Después de la expiración de la garantía, el costo de la mano de obra y las piezas será responsabilidad del propietario.

### LA GARANTÍA NO CUBRE:

La garantía limitada queda anulada si las reparaciones las realiza un distribuidor no autorizado y/o si se quita y/o se daña la placa de datos del número de serie. Esta Garantía no cubre el deterioro normal del acabado debido al uso o la exposición. Esta Garantía limitada no cubre fallas, daños o desempeño inadecuado debido a accidentes, casos fortuitos (como rayos), fluctuaciones en la energía eléctrica, alteraciones, abuso, mal uso, aplicaciones incorrectas, atmósferas de tipo corrosivo, instalación incorrecta, falla de operación en de acuerdo con las instrucciones escritas del fabricante, uso anormal o uso comercial. NuWave LLC se reserva el derecho de anular la Garantía Limitada, cuando la ley lo permita, para los productos comprados a un distribuidor no autorizado.

### ¿Cómo obtener el servicio?

El propietario tendrá la obligación y la responsabilidad de: pagar todos los servicios y piezas no cubiertos por la garantía; pagar por adelantado el flete hacia y desde el Departamento de Servicio por cualquier pieza o sistema devuelto bajo esta garantía; y empaque cuidadosamente el producto con material de relleno adecuado para evitar daños durante el transporte. El contenedor original es ideal para este propósito. Incluya en el paquete el nombre del propietario, la dirección, el número de teléfono durante el día, una descripción detallada del problema y su "número RGA". Llame al 1-877-689-2838 o envíe un correo electrónico a help@nuwavenow. com para obtener el número RGA (número de autorización de devolución de mercancías). Proporcione el modelo y el

número de serie del sistema de cocción y el comprobante de la fecha de compra (una copia del recibo) cuando realice reclamos bajo esta garantía.

### **OBLIGACIÓN DEL FABRICANTE**

La obligación del fabricante en virtud de esta garantía limitada se limita, en la medida en que lo permita la ley, a reparar o reemplazar cualquier pieza cubierta por esta garantía limitada que, al examinarla, se encuentre defectuosa en condiciones normales de uso. La Garantía limitada es aplicable solo dentro de los Estados Unidos continentales y solo al comprador original de los canales de distribución autorizados por el fabricante. LA GARANTÍA LIMITADA NO PUEDE SER ALTERADA, VARIADA O AMPLIADA EXCEPTO POR UN INSTRUMENTO ESCRITO EJECUTADO POR EL FABRICANTE. EL REMEDIO DE REPARACIÓN O REEMPLAZO SEGÚN SE PROPORCIONA BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVO. EN NINGÚN CASO EL FABRICANTE SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO CONSECUENTE O INCIDENTAL A NINGUNA PERSONA, YA SEA OCASIONADO O NO POR NEGLIGENCIA DEL FABRICANTE, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, DAÑOS POR PÉRDIDA DE USO, COSTOS DE SUSTITUCIÓN, OTROS DAÑOS.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños derivados o incidentales, de modo que la limitación anterior podría no ser aplicable en su caso. Esta Garantía limitada le otorga derechos legales específicos y también podar tener otro tipo de derechos que varían de estado a estado. EXCEPTO QUE SE INDIQUE EXPRESAMENTE ANTERIORMENTE, EL FABRICANTE NO OFRECE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS QUE SURJAN POR LEY O DE OTRO MODO, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA OTRO PROPÓSITO PERSONAL. LEA EL MANUAL DEL PROPIETARIO. SI TODAVÍA TIENE ALGUNA PREGUNTA SOBRE EL FUNCIONAMIENTO O LA GARANTÍA DEL PRODUCTO, COMUNÍQUESE CON NUWAVE LLC.

36 garantía limitada nuwavenow.com

# **GARANTÍA LIMITADA**

PROCEDIMIENTO DE RESOLUCIÓN DE DISPUTAS. Para disputas relacionadas con el uso del sitio web o el uso o compra de un producto o servicio de NuWave (en conjunto, "Disputas"), usted acepta comunicarse primero con NuWave LLC al (877) 689-2838 (teléfono), (847) 367-5486 (fax) o legal@nuwavenow.com (correo electrónico). Si no podemos resolver su disputa de manera informal, todas y cada una de las disputas se someterán a un arbitraje final y vinculante. Puede iniciar el proceso de arbitraje enviando por escrito una demanda a la Asociación Estadounidense de Arbitraje ("AAA") y enviando una copia a NuWave. NuWave pagará todos los costos de presentación. Un solo árbitro de la AAA llevará a cabo el arbitraje en un lugar conveniente para usted o por teléfono. El laudo del árbitro será vinculante y podrá servir como una sentencia en un tribunal de jurisdicción competente. El arbitraje se llevará a cabo de acuerdo con las disposiciones de las Reglas de arbitraje comercial y los Procedimientos de mediación de la AAA vigentes en el momento de la presentación de su demanda de arbitraje. Consulte https:// www.adr.org/sites/default/files/CommercialRules Web.pdf. Salvo que lo exija la ley según lo determine un árbitro, ninguna parte o árbitro puede revelar la existencia, el contenido o los resultados de cualquier arbitraje en virtud del presente sin el consentimiento previo por escrito de ambas partes.

- A. RENUNCIA AL DERECHO DE DEMANDAR. Al aceptar el arbitraje, usted comprende que, en la medida máxima permitida por la ley, acepta renunciar a su derecho a presentar una demanda en cualquier tribunal, a una audiencia judicial, a un juicio con un juez y a un juicio con jurado.
- B. RENUNCIA A DEMANDA COLECTIVA. En la medida máxima permitida por la ley, usted acepta expresamente abstenerse de presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier representación o capacidad de toda la clase, lo que incluye, entre otros, presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier acción de clase o arbitraje de clase.
- C. PROCEDIMIENTO DE EXCLUSIÓN. Para optar por no participar en el arbitraje, debe comunicarse con NuWave. Para solicitar la exclusión voluntaria del arbitraje, contáctenos en legal@nuwavenow.com (correo electrónico), NuWave LLC, 560 Bunker Ct., Vernon Hills, IL 60061, EE. UU., (847) 367-5486 (fax) o (877) 689 -2838 o (224) 206-3019 (teléfono). Tendrá treinta (30) días a partir de la fecha de entrega del

producto para optar por no participar en el arbitraje con respecto a cualquier disputa que surja de o esté relacionada con el uso o la compra de cualquier producto NuWave. Si han pasado más de 30 días, no es elegible para optar por no participar en el arbitraje y habrá renunciado a su derecho a demandar o participar en una demanda colectiva con respecto a la disputa que surja de su compra o uso de un producto NuWave. Para cualquier disputa que surja de su uso del sitio web de NuWave, tiene treinta (30) días a partir de la fecha en que proporcionó información al sitio web para optar por no participar en el arbitraje. Si han pasado más de 30 días, no es elegible para optar por no participar en el arbitraje y habrá renunciado a su derecho a demandar y participar en una demanda colectiva con respecto a la disputa que surja de su uso del sitio web de NuWave.

ALGUNOS ASUNTOS NO ESTÁN SUJETOS A ARBITRAJE. No obstante lo anterior, lo siguiente no estará sujeto a arbitraje y solo podrá ser juzgado en los tribunales estatales y federales de Illinois: (i) cualquier disputa, controversia o reclamo relacionado o impugnando la validez de nuestros derechos de propiedad intelectual y derechos de propiedad., incluidas, entre otras, patentes, marcas comerciales, marcas de servicio, derechos de autor o secretos comerciales; (ii) una acción de una de las partes para una medida cautelar temporal, preliminar o permanente, ya sea prohibitiva u obligatoria, u otra medida provisional; o (iii) interacciones con autoridades gubernamentales y reguladoras. Usted acepta expresamente abstenerse de presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier representación o capacidad de toda la clase, lo que incluye, entre otros, presentar o unirse a cualquier reclamo en cualquier acción de clase o arbitraje de clase.

### LEA EL MANUAL DEL PROPIETARIO.

Si aún tiene alguna pregunta sobre el funcionamiento o la garantía del producto, comuníquese con NuWave LLC al: 1-877-689-2838 o envíe un correo electrónico a help@nuwavenow.com.

38 garantía limitada nuwavenow.com

Brio® 6-Ot Digital Air Fryer



Nutri-Pot® 6-Qt Digital Pressure Cooker



NuWave Primo® Combo Grill & Oven





NuWave PIC® Gold **Precision Induction Cooktop** 





**BruHub®** Coffee Maker



Moxie® High-Performance Vacuum Blender



Bravo® Air Fry & Toaster Oven with Digital Temperature Probe

# nwave LIVE WELL FOR LESS .

### nuwavenow.com









### FOR HOUSEHOLD USE ONLY

Model: 30501, 30532, 30537 120V, 60Hz, 1300 Watts

## For patent information please go to:

www.nuwavenow.com/legal/patent

### Designed & Developed in USA by:

NuWave LLC

560 Bunker Ct.

Vernon Hills, IL 60061, U.S.A.

### **Customer Service:**

1-877-689-2838 • help@nuwavenow.com

Made in China

©2020 NuWave LLC • All Rights Reserved.

Item No: BM30532

Rev. 06-OG

11-20-20 **RB01 DV01**