

Pantalla y funciones (cont.)



Pantalla de cocción

PANTALLAS	DESCRIPCIÓN
00:00	Muestra el tiempo de cocción. Si se ha programado una cocción por fases, se mostrará el tiempo total de cocción.
COOK LEVEL	COOK LEVEL (Nivel de cocción) indica el nivel actual de energía de microondas. 100% es el más alto (energía máxima) y 0%, el más bajo (no se emplea energía de microondas).
ITEM	ITEM (Elemento) muestra el dígito de una o dos cifras correspondiente al tipo de cocción programado desde el teclado. ITEM (Elemento) también parpadeará cuando el aparato está listo para iniciar o programar un tipo de cocción.
STG	STG (Fase) sólo muestra un número. Significa la fase de cocción en la que se encuentra el horno. Pueden programarse hasta cuatro fases de cocción.
READY	READY (Listo) aparece cuando el horno está listo para la utilización.
POWER	POWER (Energía) aparece mientras el horno esté generando energía de microondas. POWER (Energía) no se enciende si se halla situado en 0; sin embargo, se irá encendiendo y apagando alternativamente si la energía de microondas está en un nivel inferior a 100% (energía máxima).
QTY	(Cantidad) aparece cuando se oprime el botón Quantity (Cantidad).

? Hay palabras de la pantalla que nunca se muestran.

La pantalla se utiliza para varios modelos de hornos de microondas. Dependiendo del modelo hay palabras o símbolos que nunca se mostrarán o iluminarán.

Pantalla de la programa

PANTALLAS	DESCRIPCIÓN
P _{ro9}	Aparece cuando el horno se halla en el modo de programación de memoria de uno o dos botones.
OP: --	Aparece cuando el horno se halla en el modo de opciones del usuario. A continuación se pueden establecer o especificar las Opciones del usuario.
STG	Muestra el número de la fase en que se halla el horno durante la cocción o bien aparece al programar una fase de cocción específica. Los números del 1 al 4 indican la fase que se está utilizando.

Uso de los controles del horno

Cocción con microondas

La cocción con microondas se basa en la utilización de ondas de energía de alta frecuencia para calentar la comida. Al cocinar, la energía de las microondas hace que las moléculas de los alimentos se muevan con mucha rapidez. Este movimiento rápido de las moléculas genera el calor que se necesita para cocinar los alimentos. Aparece POWER (Energía) cuando el horno genera energía de microondas en el ciclo actual.

El microondas detiene el proceso de cocción

Esta serie de hornos de microondas cuenta con la nueva opción de pausa durante el proceso de cocción. Esta opción se ha diseñado para detener un ciclo programado. Puede utilizarse esta pausa para dar la vuelta a la comida o para añadir ingredientes necesarios durante el ciclo de cocción. Cuando se hace esta pausa, el horno microondas emite de manera continua unos pitidos y aparece en la pantalla PAUS (Pausa) hasta que se vuelva a abrir y cerrar la puerta del horno. Para seguir con el ciclo de cocción, basta con oprimir el botón START (Inicio).

Introducción del tiempo de manera manual

Sirve para cocinar alimentos con un tiempo y un nivel de potencia específicos.

- Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos en el interior. A continuación, cierre la puerta.
 - Aparece **READY** (Listo) en la pantalla y se accionan la luz y el ventilador.
 - ITEM** (Elemento) parpadea cuando se pueda configurar el teclado.
- Oprima el botón **TIME ENTRY** (Tiempo manual).
 - Aparece en la pantalla 00:00.
 - Aparece **STG** en la pantalla junto con la fase de cocción actual.
 - Si el botón no funciona, abra y cierre la puerta e inténtelo otra vez.
- Introduzca el tiempo de cocción con los botones numerados.
- Oprima el botón **POWER LEVEL** (Nivel de potencia) para cambiar el nivel de potencia.
 - Aparece en la pantalla **COOK LEVEL** (Nivel de cocción) con la energía establecida.
 - Si el nivel de potencia está al máximo, aparece **H** en la pantalla.
 - Para obtener menos energía de microondas, oprima los botones del 1 (10%) al 9 (90%).
- Si desea distintas fases de cocción, oprima el botón **STAGE** (Fase) y repita los pasos del 2 al 4.
 - Pueden programarse hasta 4 fases de cocción diferentes.
- Oprima el botón **START** (Inicio)
 - El horno se pone en funcionamiento y comienza la cuenta atrás.
 - Aparecen en la pantalla **POWER** (Energía), **COOK LEVEL** (Nivel de cocción) y el tiempo de cocción.
- Cuando finaliza el ciclo de cocción, el horno emite unos pitidos y se apaga. Aparece en la pantalla donE (Finalizado).



Botones preprogramados

Se utilizan para cocinar alimentos con botones preprogramados con secuencias de cocción.

- Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos en el interior. A continuación, cierre la puerta.
 - Aparece **READY** (Listo) en la pantalla y se accionan la luz y el ventilador.
 - ITEM** (Elemento) parpadea cuando se pueda configurar el teclado.
- Oprima el botón deseado.
 - Para programaciones de un botón, oprima sólo un botón.
 - Para programaciones de dos números, oprima dos botones en el orden del número de dos dígitos de la secuencia de programación.
 - Para cambiar la opción de introducción de programaciones de uno o dos botones, consulte *Opciones del usuario* en este manual.
- El horno inicia el procedimiento de cocción.
 - Aparece en la pantalla **POWER** (Energía), **COOK LEVEL** (Nivel de cocción) y el tiempo total de cocción predeterminado para ese botón.
 - Para un tiempo de cocción adicional, pulse el botón preprogramado otra vez.
- Cuando finaliza el ciclo de cocción, el horno emite unos pitidos y se apaga.

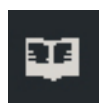
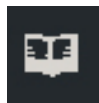


Programación de los controles del horno

Botones de programación

El horno viene configurado de fábrica para la programación de un solo botón. Para cambiar el modo predeterminado del horno e introducir la programación de dos botones, véase la sección *Opciones del usuario*. Para programar la cantidad de tiempo, el nivel de potencia o la temperatura de un botón, haga lo siguiente:

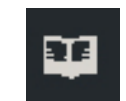
- ITEM** (Elemento) debe aparecer intermitente en la pantalla.
- Oprima **PROGRAM SAVE** (Guardar programa).
 - Entrará en el modo de programación.
 - Aparecerá **prog** (Programar).
 - El horno se hallará en el modo de programación.
- Oprima el botón que desee programar o volver a programar.
 - Cambiará la pantalla para que revise todos los datos del botón.
 - El número de botón que se esté programando en ese momento aparecerá debajo de la palabra **ITEM** (Elemento).
- Oprima **TIME ENTRY** (Tiempo manual) para programar el tiempo de cocción.
 - Teclée el tiempo deseado oprimiendo los botones numéricos.
 - El tiempo máximo de cocción es de 60 minutos.
- Oprima **POWER LEVEL** (Nivel de potencia) para programar el nivel de potencia de microondas.
 - Oprima de nuevo **POWER LEVEL** (Nivel de potencia) si desea situarlo en **H** (Alto).
 - Si prefiere utilizar menos energía de microondas, oprima los botones del 1 (10%) al 9 (90%).
- Oprima el botón **QUANTITY** (Cantidad) si desea un factor de cocción diferente.
 - Aparece en la pantalla el valor predeterminado de CF:80.
 - Introduzca el factor de cocción deseado con los botones numéricos (desde el 1 para el 10% hasta el 0 para el 100%).
- Oprima **PROGRAM SAVE** (Guardar programa) para conservar los cambios introducidos.
- Si desea borrar los cambios, oprima **STOP/RESET** (Interrupción/reiniciar).



Programación de fases múltiples

La cocción por fases permite introducir ciclos de cocción consecutivos sin interrupción. Se pueden programar hasta cuatro ciclos de cocción diferentes en cada botón de memoria. Para usar la cocción por fases:

- Siga los pasos del 1 al 5 indicados anteriormente.
- Oprima **STAGE** (Fase).
 - Comenzará la programación de la siguiente fase de cocción.
 - En la pantalla se indicará la fase que se va a programar.
 - Introduzca el tiempo de cocción, la temperatura y el nivel de potencia del mismo modo que en los pasos 4 y 5.
 - Para introducir otra fase de cocción en ese botón, oprima de nuevo **STAGE** (Fase).
 - Se pueden programar hasta cuatro fases distintas.
 - El tiempo de cocción total (el total de todas las fases) es de 60 minutos.
- Oprima el botón **QUANTITY** (Cantidad).
 - Aparece en la pantalla CF:80.
 - Introduzca el factor de cocción deseado con los botones numéricos (desde el 1 para el 10% hasta el 0 para el 100%).
- Oprima **PROGRAM SAVE** (Guardar programa) para conservar el programa y los cambios introducidos.
- Si desea borrar los cambios, oprima **STOP/RESET** (Interrupción/reiniciar) antes de oprimir **PROGRAM SAVE** (Guardar programa).



¿Qué es la cocción por fases?

La cocción por fases permite utilizar varios ciclos o fases de cocción consecutivamente sin necesidad de que el usuario tenga que introducir los datos de cada una de ellas. Este tipo de cocción se puede utilizar para descongelar inicialmente el alimento, después cocinarlo y posteriormente mantenerlo caliente hasta el momento de servirlo. El tiempo de cocción para todas las fases de cocción combinadas no podrá sobrepasar los 60 minutos.

Ejemplo de tipos de cocción por fases

	Fase 1	Fase 2	Fase 3
Potencia	H (high)	3	9
Tiempo	2:30	1:30	1:30

¿Qué es un factor de cantidad de cocción?

Puede establecerse un factor de cocción específico para cada ciclo de cocción preprogramado. El factor de cocción es el tiempo añadido como un porcentaje del tiempo original. Cada vez que se oprime el botón Quantity (Cantidad), el tiempo de cocción aumentará según el porcentaje especificado por el usuario. El factor de cocción predeterminado de Amana es del 80%.

Pausa durante el ciclo de cocción

Para hacer una pausa durante un ciclo de cocción programado, siga estos pasos:

- Oprima el botón Oculto tras introducir el tiempo o el nivel de potencia.
- Aparece en la pantalla **LMT**, lo que indica que se hará una pausa en el transcurso del programa de cocción.
- Siga con la programación del botón tal y como desee.

Cuando se utilice el botón programado, se hará una pausa en la mitad del programa. El horno emitirá unos pitidos de manera continua y aparecerá en la pantalla **PAUS** (Pausa) hasta que se abra y se vuelva a cerrar la puerta. Para continuar con el ciclo, oprima el botón **START** (Inicio).

Opciones del usuario (control electrónico)



¿No le gustó una opción?

Los valores de fábrica están marcados en negrita. Para volver a introducir en el horno los valores de fábrica, simplemente seleccione la opción que está marcada en negrita.

No se guardaron los cambios

se guarde cualquier cambio, debe oprimir el botón PROGRAM SAVE (Guardar programa) después de seleccionar una opción. Si sólo oprime STOP/RESET (Interrupción/reiniciar), no se guardarán los cambios.

Cambio de las opciones del usuario

Las opciones como la programación de botón simple o doble y el volumen del pitido se pueden cambiar para adaptarse a las preferencias individuales.

Para cambiar las opciones debe aparecer en la pantalla READY (Listo) sin que aparezca ITEM (Elemento):

- Oprima el botón HIDDEN PAD (Oculto).
 - El botón no lleva marca alguna.
 - No aparecerá nada en pantalla al oprimir el botón HIDDEN PAD (Oculto).
- Oprima el botón PROGRAM SAVE (Guardar programa).
 - Aparecerá OP:—. El horno se halla en el modo de opciones.
- Oprima el botón que controla la opción que desee modificar.
 - Encontrará las distintas opciones en la tabla inferior.
 - Aparecerá la opción actual.
- Oprima de nuevo el número para cambiar de opción.
 - Cada vez que oprima el botón cambiará la opción.
 - Haga coincidir el código que aparezca con el que desee.
- Oprima PROGRAM SAVE (Guardar programa) para guardar los cambios.
 - Para cambiar otras opciones, repita los pasos 3 y 4.
 - Los cambios se producen después de oprimir PROGRAM SAVE (Guardar programa).
 - Oprima STOP/RESET (Interrupción/reiniciar) para regresar a READY (Listo) o bien abra y cierre la puerta del horno.

Problema	Posible causa
El horno no funciona.	Verifique que el horno esté enchufado en un circuito exclusivo para él. Compruebe que el horno esté en un circuito conectado a tierra. (Comuníquese con un electricista para confirmarlo). Compruebe el fusible o el disyuntor.
El horno funciona intermitentemente.	Compruebe la zona de ventilación y el filtro de aire para ver si hay obstrucciones.
El horno no acepta datos al oprimir un botón.	Compruebe que el horno esté encendido. Abra y cierre la puerta del horno. Oprima de nuevo el botón.
El horno funciona mal o muestra la indicación "ERR" con un número:	El control del horno está equipado con un sistema de autodiagnóstico. Este sistema le advierte si se detecta un error o un problema. Si el control electrónico indica la existencia de un problema, haga lo siguiente: <ol style="list-style-type: none"> Anote el número que indique el horno. Desenchufe el horno, espere un minuto y vuelva a enchufarlo. <ul style="list-style-type: none"> Al desconectar el suministro eléctrico puede desaparecer el código de error. Si sigue apareciendo el fallo, llame a un servicio técnico autorizada de Amana.
El horno funciona pero la comida no se calienta	Coloque una taza de agua en el interior del horno. Haga funcionar el horno durante 1 minuto con la potencia al máximo (100%). Si la temperatura no aumenta, significa que el horno no funciona correctamente. Comuníquese con el servicio técnico autorizada de Amana.
Aparece en la pantalla HOT (Caliente)	El magnetrón del horno se ha sobrecalentado. En este caso el horno intermite automáticamente el proceso de cocción y acciona el ventilador de refrigeración hasta que se alcanza la temperatura normal. Cuando el magnetrón se enfría, el horno vuelve al modo READY (Listo).

Cuidado y limpieza

Limpeza de interior, exterior y puerta

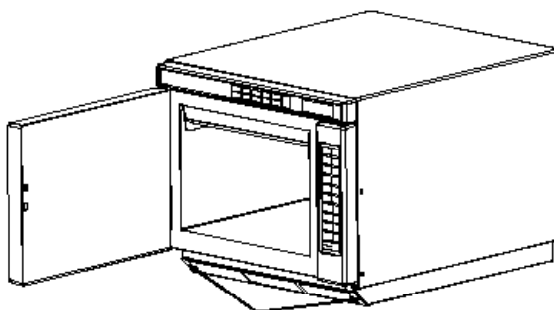
Limpe el horno microondas con un detergente suave disuelto en agua tibia y con una esponja o paño suave. Escorra el paño o la esponja para eliminar los excesos de agua antes de limpiar el equipo. También puede hervir una taza de agua en el horno de microondas para reblandecer la suciedad antes de iniciar la limpieza. **NO deje que se acumule grasa o cualquier otro residuo de cocina en el interior del horno.**

- NO deje que se acumulen restos de comida en la cavidad del horno.
- NO emplee productos de limpieza fuertes ni abrasivos que contengan amoniaco, ya que podrían dañar el horno.
- NUNCA eche agua en la parte inferior del horno.
- NO utilice sistemas de limpieza a base de agua a presión.

Limpeza del filtro de la entrada de aire

Limpe el filtro de la entrada de aire una vez por semana para asegurar un flujo de aire adecuado. Utilice agua caliente y detergente suave. No utilice el horno sin el filtro debidamente colocado. Éste está ubicado debajo de la puerta del horno de microondas.

- Para extraer el filtro, gire los tornillos de mariposa en sentido contrario a las manecillas del reloj.
- Para volver a montarlo, colóquelo sobre la entrada de aire y gire los tornillos de mariposa en el sentido de las manecillas del reloj.

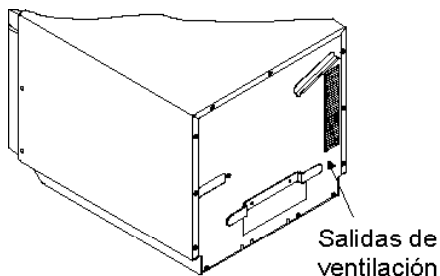


Tornillos de mariposa

Extracción del filtro de la entrada de aire

Limpeza de las salidas de ventilación

Compruebe mensualmente si existe suciedad acumulada por los vapores de cocción en las rejillas de ventilación situadas en la parte posterior del horno. Limpe la salida de ventilación con un paño húmedo para garantizar que el aire circule adecuadamente. Séquela bien.



Salidas de ventilación

Limpeza de las salidas de ventilación

PRECAUCIÓN

Para reducir el riesgo de daños en el aparato, limpie el filtro de aire con regularidad.

ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas que puedan provocar lesiones personales graves o incluso la muerte, desenchufe el cable o abra el disyuntor del circuito del horno antes de limpiarlo.

Cuidado y limpieza

ADVERTENCIA

Para evitar quemaduras o descargas eléctricas:

- Desconecte el suministro eléctrico antes de cambiar la bombilla.
- Antes de cambiar la bombilla, compruebe que tanto el horno como la bombilla están fríos.
- No utilice el horno si no están colocadas las cubiertas de acceso y la bombilla.

PRECAUCIÓN

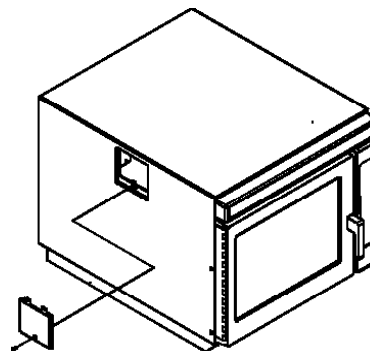
Utilice guantes para protegerse las manos en caso de rotura accidental de la bombilla.

PRECAUCIÓN

Para evitar posibles daños, no utilice el horno si no está colocado el protector de salpicaduras. De lo contrario, la proyección de chispas dañará la cavidad del horno y la antena.

Cambio de la bombilla del horno

1. Desconecte el suministro eléctrico.
2. Quite el tornillo de la tapa de acceso situada en la pared superior izquierda de la carcasa del horno.
3. Con los guantes protectores puestos, desenrosque la bombilla girándola hacia la izquierda.
4. Cambie la bombilla por una de 230 voltios y 40 vatios para electrodomésticos.
 - **No apriete en exceso la bombilla.** Si lo hace, puede que después resulte difícil quitarla.
5. Vuelva a colocar el protector y la tapa de acceso a la bombilla antes de usar el horno.
6. Vuelva a conectar el suministro eléctrico.

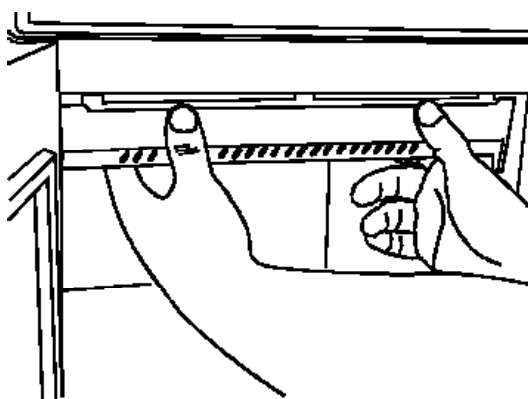


Limpieza del protector de salpicaduras

El protector de salpicaduras protege la parte superior de la cavidad del horno microondas y la antena de la suciedad. Limpie el protector con un paño húmedo o con un detergente suave y agua. Desmonte el protector para facilitar la limpieza.

1. Desconecte el horno antes de desmontar el protector de salpicaduras para detener el giro de la antena.
2. Coloque los dedos en la parte delantera del protector, presione y tire hacia abajo.
 - Al extraer y colocar el protector de salpicaduras, tenga cuidado de no doblar la antena.

Extracción del protector de salpicaduras



3. Limpie el protector con agua caliente y con jabón. Enjuáguelo y séquelo con cuidado.
 - No limpie el protector en el lavavajillas.
 - No utilice limpiadores con partículas abrasivas.
4. Monte el protector de salpicaduras encajando las lengüetas en las ranuras de la parte superior trasera de la cavidad del horno. Levante y presione sobre la parte delantera del protector hasta que éste encaje en su sitio.

Antes de llamar al servicio técnico



ADVERTENCIA

Para evitar una descarga eléctrica que pueda causar lesiones personales graves o la muerte, no quite la carcasa exterior en ningún momento. Sólo puede hacerlo un empleado del servicio técnico autorizado.

El aparato DEBE ser revisado cada año por un empleado del servicio técnico autorizado. Guarde todos los informes de inspecciones y reparaciones para futuras referencias.

Problema	Posible causa
El horno no funciona.	<p>Verifique que el horno esté enchufado en un circuito exclusivo para él.</p> <p>Compruebe que el horno esté en un circuito conectado a tierra. (Comuníquese con un electricista para confirmarlo).</p> <p>Compruebe el fusible o el disyuntor.</p>
El horno funciona intermitentemente.	<p>Compruebe la zona de ventilación y el filtro de aire para ver si hay obstrucciones.</p>
El horno no acepta datos al oprimir un botón.	<p>Compruebe que el horno esté encendido.</p> <p>Abra y cierre la puerta del horno. Oprima de nuevo el botón.</p>
El horno funciona mal o muestra la indicación "ERR" con un número:	<p>El control del horno está equipado con un sistema de autodiagnóstico. Este sistema le advierte si se detecta un error o un problema. Si el control electrónico indica la existencia de un problema, haga lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anote el número que indique el horno. 2. Desenchufe el horno, espere un minuto y vuelva a enchufarlo. <ul style="list-style-type: none"> - Al desconectar el suministro eléctrico puede desaparecer el código de error. Si sigue apareciendo el fallo, llame a un servicio técnico autorizado de Amana.
El horno funciona pero la comida no se calienta	<p>Coloque una taza de agua en el interior del horno.</p> <p>Haga funcionar el horno durante 1 minuto con la potencia al máximo (100%).</p> <p>Si la temperatura no aumenta, significa que el horno no funciona correctamente. Comuníquese con el servicio técnico autorizado de Amana.</p>
Aparece en la pantalla HOT (Caliente)	<p>El magnetrón del horno se ha sobrecalentado. En este caso el horno interrumpe automáticamente el proceso de cocción y acciona el ventilador de refrigeración hasta que se alcanza la temperatura normal. Cuando el magnetrón se enfría, el horno vuelve al modo READY (Listo).</p>