

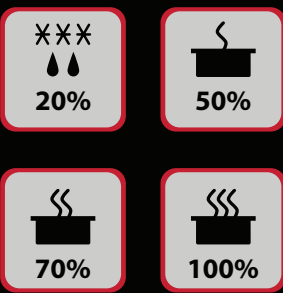
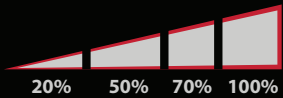
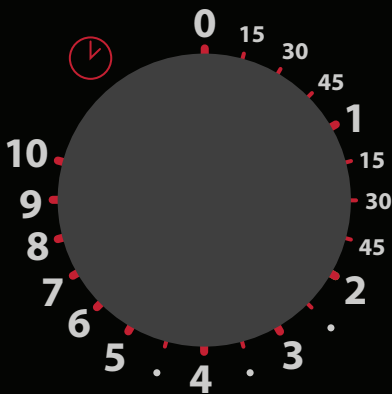
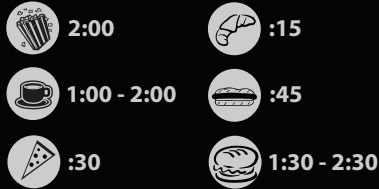


Accelerated Cooking Products

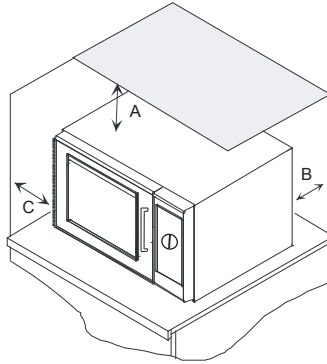
# Guía de Referencia de Encendido Rápido

Consulte el Manual de Seguridad del Producto para obtener Instrucciones de Seguridad  
Manual del usuario completo disponible en línea

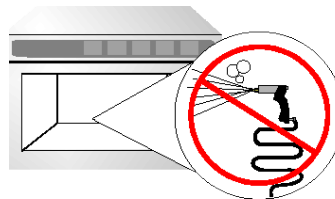
## Guía de Menú



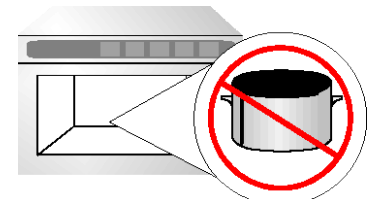
## Espacios para el horno entre paredes



- A- Deje por lo menos 2" (5.1 cm) de espacio en la parte superior del horno. Un flujo de aire adecuado alrededor del horno enfría los componentes eléctricos. Un flujo de aire restringido no permite que el horno funcione correctamente y reduce la vida útil de las piezas eléctricas.
- B- No hay un requisito de espacio libre para la instalación de la parte posterior del horno.
- C- Deje al menos 1" (2,54 cm) de espacio libre alrededor de los lados del horno.
- D- Instalar combinación de horno inferior del horno por lo que es por lo menos 3 pies (91,5 cm) del piso



NO activar el rociador



No utilizar cacerolas de metal

## Entonces...¿cómo lo uso?

(Dial electrónico/mecánico)

### Calentamiento

1. Abra la puerta del horno, coloque los alimentos y cierre la puerta del horno.
2. Seleccione el nivel de potencia deseado o use el ajuste predeterminado del 100%.
3. Gira la perilla de selección del tiempo en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar al tiempo deseado.
  - El tiempo de cocimiento puede ajustarse hasta 10 minutos.
  - El horno comienza a funcionar y se inicia la cuenta regresiva.
4. Una vez transcurrido el tiempo de cocimiento, la energía de microondas se detiene y se emite una señal sonora.

### Interrupción de la operación

Abra la puerta del horno para interrumpir la operación o gire la perilla de selección del tiempo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta llegar a "0".

Para reanudar el funcionamiento del horno de microondas, cierre la puerta, seleccione la tecla de nivel de potencia y gire la perilla.

### Cambio del tiempo y cancelación de errores


El tiempo de calentamiento y el nivel de potencia pueden modificarse en cualquier momento mientras el horno esté funcionando. Presione la tecla de nivel de potencia o gire la perilla hasta llegar al nuevo ajuste deseado. Para ajustar el tiempo de cocimiento en cero, gire la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta llegar a "0" o abra y cierre la puerta durante el ciclo.

# Guía de Referencia de Encendido Rápido


Consulte el Manual de Seguridad del Producto para obtener Instrucciones de Seguridad  
Manual del usuario completo disponible en línea

## Cambio del tiempo Opción

El reinicio del cronómetro en cero puede ajustarse en cualquier momento para pausar el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales cuando se abre la puerta. Para cambiar esta opción, siga el paso indicado a continuación.

- Con la puerta abierta, presione y deje presionada la tecla del 100%  por 5 segundos hasta que se oiga un zumbido. Cierre la puerta; esto cambia la configuración del cronómetro para pausar el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales cuando se abre la puerta.

El cronómetro que pausa el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales puede ajustarse en cualquier momento para reiniciarse en cero y a un nivel de potencia del 100% cuando se abre la puerta. Para cambiar esta opción, siga el paso indicado a continuación.

- Con la puerta abierta, presione y deje presionada la tecla del 20%  por 5 segundos hasta que se oiga un zumbido. Cierre la puerta; esto cambia la configuración del cronómetro para reiniciar el cronómetro en cero y el nivel de potencia en el 100% cuando se abre la puerta.

La operación de conmutación de este horno de microondas puede provocar fluctuaciones de voltaje en la línea de suministro eléctrico. El funcionamiento de este horno en condiciones desfavorables de suministro eléctrico puede ocasionar efectos adversos. Este dispositivo está diseñado para ser conectado a un sistema de suministro eléctrico con una impedancia máxima permitida de sistema  $Z_{max}$  de **0.2 Ohms** en el punto de interfaz del suministro eléctrico del usuario. El usuario debe asegurarse de conectar este dispositivo únicamente a un sistema de suministro eléctrico que se ajuste al requisito mencionado anteriormente. De ser necesario, el usuario puede solicitarle a la empresa pública de suministro eléctrico la impedancia de sistema requerida en el punto de interfaz.