

HORNO MICROONDAS



Ursus Trotter

MODELO: UT MWO 25 L-INOX

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Antes de utilizar su horno microondas lea estas instrucciones detalladamente, y consévelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su horno le prestará un buen servicio durante muchos años.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta, ya que puede producirse una exposición peligrosa a las microondas. Es importante no forzar o manipular los cierres de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre el frente del horno y la puerta ni deje que se acumulen suciedad o restos de limpiador en las superficies de sellado.

ADVERTENCIAS:

- Si se daña la puerta, el horno no debe ser utilizado hasta que haya sido reparado por una persona competente.
- Es peligroso para cualquier persona con excepción de una persona competente realizar cualquier servicio o reparación que eso implique el retiro de una cubierta debe ser con guantes de protección contra exposición de energía de un microondas.
- Líquidos y otras comidas no deben ser calentadas en el contenedor sellado puesto que pueden estallar.
- Permita a los niños usar el horno sólo cuando se le han dado las instrucciones adecuadas para utilizarlo, de manera que comprendan los riesgos del mal uso.
- Desconectar antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza. Limpiar con paño ligeramente húmedo.
- No nos responsabilizamos por averías, daños o accidentes producidos por no respetar las presentes intrusiones o modificaciones al artefacto.
- Si se daña la puerta, el horno no debe ser operado hasta que sea reparado por una persona competente.
- El calentamiento de las bebidas en el microonda puede dar lugar a un tipo de ebullición eruptiva, por lo tanto, se debe tener cuidado al tomar el envase
- Limpie cuidadosamente con un paño humedecido la puerta, cavidades y partes adyacentes.
- La falta de mantención al horno puede conducir en el deterioro de las superficies y podría acortar la vida del artefacto y la posibilidad que resulte en una situación peligrosa.

Especificaciones

Alimentación eléctrica	:	220 V~ 50 Hz
Entrada de potencia nominal (microondas)	:	1450 W
Salida de potencia nominal (microondas)	:	900 W
Potencia Grill	:	1000 W
Frecuencia Microondas:	:	2450 MHz
Capacidad del horno	:	25 litros
Diámetro del plato giratorio	:	ø 315 mm
Dimensiones externas (largo x ancho x alto)	:	595mm X 400 mm X 388mm
Peso neto	:	18.5kg. Aproximadamente

IMPORTANTE: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ATENCION

Al utilizar este aparato eléctrico deberán tomarse las siguientes precauciones de seguridad básicas:

1. AVISO: Líquidos y otras comidas no se deben calentar en recipientes cerrados, ya que pueden estallar.
2. AVISO: es peligroso que una persona sin la formación adecuada lleve a cabo cualquier operación de mantenimiento o reparación que implique la retirada de una tapa que sirve de protección contra la exposición a la radiación de microondas.
3. AVISO: Permita a los niños usar el horno sólo cuando se le han dado las instrucciones adecuadas para utilizarlo, de manera que comprendan los riesgos del mal uso.
4. No utilice el horno cuando esté vacío.
5. Deben comprobarse los utensilios para asegurarse de que son aptos para el uso en horno microondas.
6. El horno debe limpiarse regularmente, eliminando los depósitos de alimentos.
7. Cuando caliente alimentos en un recipiente de plástico o papel, compruebe el horno con frecuencia para evitar una posible inflamación.
8. Si humo es observado, desconecte el artefacto y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
9. No cocine demasiado los alimentos.
10. No utilice la cavidad del horno para guardar cosas. No guarde pan, galletas, etc. en el interior del horno.
11. Retire los cierres de alambre y las asas metálicas de las bolsas o recipientes de papel o plástico antes de meterlos en el horno.
12. Instale o sitúe el horno conforme a las instrucciones de instalación que le proporcionamos.
13. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en el microondas ya que pueden explotar.
14. Utilice este aparato sólo para el uso previsto tal como se describe en este manual. No utilice productos químicos ni vapores corrosivos en este aparato. Este tipo de horno se ha diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
15. No almacene ni utilice este aparato en un recinto no cerrado.
16. No utilice este horno cerca de agua, ni cerca de una piscina.
17. La temperatura de las superficies accesibles puede ser alta cuando el aparato está funcionando. Mantenga el cable apartado de las superficies calientes, y no cubra los respiraderos del horno.
18. No deje que el cable cuelgue de una mesa o mostrador.
19. Si no se mantiene limpio el horno, puede producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del horno.
20. El contenido de los alimentos de los bebés debe ser revuelto o sacudido y se debe probar la temperatura antes del consumo para evitar quemaduras.
21. No debe utilizarse un limpiador de vapor.
22. No permita a niños utilizar el horno sin supervisión.

23. El electrodoméstico no está previsto para su uso por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a no ser que estén supervisados o hayan sido instruidos respecto al uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.
24. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con este electrodoméstico.
25. El microondas no debe colocarse en un armario cerrado a no ser que haya sido probado.
26. Los electrodomésticos no están previstos para ser operados por medio de temporizadores externos o sistemas de control remoto.
27. **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el electrodoméstico está desconchufado antes de reemplazar la lámpara para evitar una posible descarga eléctrica.
28. Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados del vapor y no debe usarse limpiador.
29. La superficie del cajón de almacenamiento puede calentarse.
30. No use limpiadores abrasivos potentes o raspadores metálicos afilados para limpiar la superficie de vidrio del horno ya que puede rayar la superficie, lo que puede llevar a que se quiebre.
31. Durante el uso el electrodoméstico se calienta. Tenga cuidado de no tocar elementos que se calientan dentro del horno.
32. Sólo utilice el sensor de temperatura recomendado para este horno. (para hornos provistos del recurso para usar un sensor de temperatura.)
33. Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante, por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos sólo si existe supervisión o instrucciones relativas al uso del mismo de forma segura y comprendiendo los peligros relacionados. Los niños no deben jugar con este dispositivo. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
34. Mantenga el dispositivo y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
35. En caso de emisiones de humo, apague o desconchufe el dispositivo. Mantenga la cubierta cerrada para sofocar llamas en caso de que existiesen.
36. Este dispositivo fue diseñado para ser utilizado en el hogar y en lugares similares como:
 - áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros tipos de entornos residenciales;
 - granjas;
 - entornos residenciales como aquellos que ofrecen alojamiento y desayuno.
37. **ADVERTENCIA:** Este dispositivo y sus accesorios se calientan durante su uso. Se debe tener cuidado y evitar tocar estos elementos. Los niños menores de 8 años no deben acercarse al dispositivo a menos

que exista una supervisión continua.

38.El horno microondas debe ser operado con la puerta decorativa abierta (solo para aquellos hornos que la tengan).

39.No debe utilizar limpiadores a vapor.

40.No utilice limpiadores abrasivos o raspadores de metal para limpiar la puerta de vidrio del horno, pues podría rayar la superficie y romper el vidrio.

LEA ATENTAMENTE ESTE DOCUMENTO Y
CONSERVELO PARA CONSULTAS FUTURAS

PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica. Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones personales o incluso la muerte. No desmonte este aparato.

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica.

El uso incorrecto de la conexión a tierra puede causar una descarga eléctrica. No enchufe el aparato a una toma de corriente hasta que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

LIMPIEZA

Asegúrese de que el horno está desconectado del suministro eléctrico.

1. Limpie el interior del horno después de usarlo con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpie los accesorios de la forma habitual con agua y jabón.
3. La puerta, cavidades y partes adyacentes deben limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucios.
4. El horno debe ser limpiado regularmente y cualquier comida debe ser removida.

Este aparato debe conectarse a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un conductor de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un hilo con conexión a tierra. El conector debe enchufarse en una toma de corriente que esté correctamente instalada y conectada a tierra.

No utilice este aparato si tiene un cable o enchufe dañado, si no funciona correctamente o si ha sufrido daños o golpes. Si el cable de alimentación está dañado, deberán sustituirlo el fabricante, por su servicio de posventa o por personal calificado similar con el fin de evitar peligro.

1. El cable de alimentación eléctrica es corto para reducir los riesgos derivados de que el cable se enrede o de tropezar con un cable más largo.
2. Si se utiliza un cable largo o un alargador:
 - La clasificación eléctrica marcada del cable alargador debería ser como mínimo tan alta como la clasificación eléctrica del aparato.
 - El alargador debe ser un cable con 3 conductores y con conexión a tierra.
 - El cable largo debe colocarse de modo que no cuelgue de la mesa o mostrador, donde un niño pueda tirar de él o se pueda tropezar con él accidentalmente.

UTENSILIOS

Sólo use utensilios adecuados par el interior para el interior del microondas.

Algunos utensilios no metálicos pueden no ser seguros para su uso en un horno microondas. En caso de dudas, puede probar el utensilio en cuestión aplicando el procedimiento que se describe a continuación.

Prueba de utensilios:

1. Llene un recipiente apto para horno microondas con un vaso de agua fría (250 ml) e introdúzcalo en el horno microondas con el utensilio en cuestión.
2. Cocine a la potencia más alta durante 1 minuto.
3. Toque con cuidado el utensilio. Se está caliente, no lo utilice para cocinar en el horno microondas.

Materiales que pueden usarse en el horno microondas.

Papel aluminio: Para protección solamente. Pueden usarse piezas pequeñas y lisas para cubrir piezas delgadas de carne de vacuno o ave para evitar la sobrecocción. Si el papel de aluminio estuviera muy cerca de las paredes del horno podría formarse un arco eléctrico. El papel debe colocarse a una distancia de al menos 2,5 cm de las paredes del horno.

Plato tostador: Seguir las instrucciones del fabricante. EL fondo del plato tostador debe estar al menos a 5 mm por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede dar lugar a que se rompa dicho plato.

Menaje: Use sólo menaje apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o dañados.

Frascos de vidrio: Retire siempre la tapa. Utensilios sólo para calentar los alimentos hasta que estén templados. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.

Vajilla de vidrio: Utilice sólo vajilla de vidrio resistente al calor del horno. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice platos rotos o dañados.

Bolsas de cocinar: Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con tiras metálicas. Haga unos cortes para dejar salir el vapor.

Platos y vasos de papel: Utensilios solamente para un calentamiento o cocción cortos. No desatienda el horno mientras cocina.

Papel de cocina: Utilícelo para cubrir los alimentos y para recalentar y absorber la grasa. Utilícelo bajo supervisión y durante periodos de cocción cortos.

Plástico: Utilice solo plástico apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe llevar una etiqueta "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que se calienta el alimento en su interior. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico totalmente cerradas deben rasgarse, pincharse o ventilarse según se indica en el envoltorio.

Plástico transparente: Utilice solo plástico apto para horno microondas. Se usa para tapar los alimentos.

Termómetros: Utilice solo termómetros aptos para hornos microondas

Papel vegetal: Utilícelo como tapa para evitar salpicaduras, retener la humedad ó como envoltura para cocinar al vapor.

GUÍA DE UTENSILIOS

El material ideal para los utensilios es transparente a las microondas y permite que la radiación pase a través del recipiente y caliente la comida.

Las microondas no pueden calentar el metal, por lo que los utensilios metálicos o los platos con borde metálico no se deben utilizar.

No utilice productos de papel reciclado para cocinar en el horno microondas, ya que pueden contener pequeños fragmentos de metal que pueden provocar chispas o incendios.

Se recomienda el uso de platos redondos u ovalados en lugar de platos cuadrados o rectangulares, ya que los alimentos tienden a hacerse demasiado en las esquinas.

Se pueden utilizar tiras estrechas de papel de aluminio para evitar que se hagan demasiado las zonas expuestas. Tenga cuidado de no utilizar demasiado y mantenga una distancia de 2,5 cm entre el papel de aluminio y la cavidad.

Materiales que se pueden utilizar en el horno microondas

Observaciones sobre los utensilios

Papel de aluminio: Sólo protección. Se pueden utilizar pequeños trozos lisos para cubrir las partes delgadas de la carne o aves para evitar que se hagan demasiado. Se puede formar arco eléctrico si el papel de aluminio está demasiado cerca de las paredes del horno. El papel de aluminio debe estar al menos a 2,5 cm (1 pulgada) de las paredes del horno.

Fuente de dorar: Siga las instrucciones del fabricante. El fondo de la fuente de dorar debe estar al menos a 5 mm (3/16 de pulgada) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede hacer que el plato giratorio se rompa.

Vajilla: Sólo la apta para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice vajilla con grietas o dañada.

Tarros de cristal: Quite siempre la tapa. Utilícelos sólo para calentar los alimentos hasta que estén templados. La mayoría de los tarros de cristal no son resistentes al calor y pueden romperse.

Cristalería: Sólo cristalería resistente al calor. Asegúrese de que no hay decoración metálica. No utilice cristalería con grietas

Puesta en marcha

Retire el horno y todos los elementos que vienen dentro de la caja de cartón.

Su horno viene con los siguientes accesorios:

Bandeja de cristal 1

Aro giratorio 1

Manual instrucciones 1

A) Panel de control

B) Eje

C) Aro giratorio

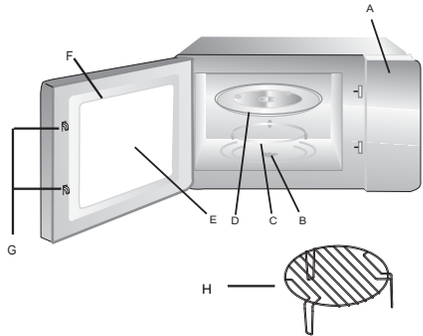
D) Bandeja de cristal

E) Ventana del horno

F) Puerta

G) Sistema de cierre de seguridad de la puerta

H) Parrilla para grill. (solamente modelos con grill)



Materiales que se deben evitar en el horno microondas

Bandeja de aluminio

Puede causar formación de arco eléctrico. Ponga los alimentos en un plato para microondas.

Cartón para alimentos con asa metálica

Puede causar formación de arco eléctrico. Ponga los alimentos en un plato para microondas.

Utensilios metálicos o con adornos metálicos

El metal impide que la energía microondas llegue a los alimentos. Los adornos metálicos pueden causar formación de arco eléctrico.

Cierres de alambre plastificado

Pueden causar formación de arco eléctrico y puede producirse un incendio en el horno.

Bolsas de papel

Pueden causar un incendio en el horno.

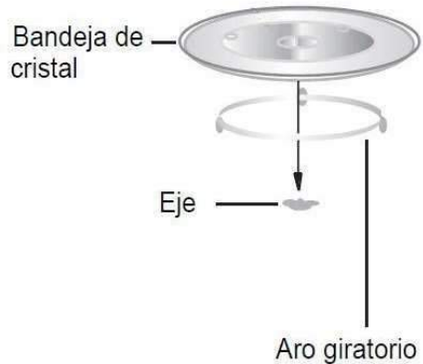
Espuma plástica

La espuma plástica puede fundirse o contaminar el líquido del interior cuando se expone a altas temperaturas.

Madera

La madera se reseca al utilizarla en el horno microondas y puede romperse o agrietarse.

Instalación del plato giratorio



- No ponga nunca la bandeja de cristal boca abajo. La bandeja de cristal nunca debe tener limitación de movimiento.
- Tanto la bandeja de cristal como el aro giratorio deben utilizarse siempre mientras se cocina.
- Todos los alimentos y recipientes de alimentos deben colocarse siempre sobre la bandeja de cristal para cocinarlos.
- Si la bandeja de cristal o el conjunto del aro giratorio se agrietan o rompen, póngase en contacto con el servicio técnico autorizado más próximo.

Instalación y conexión

- Este aparato se ha diseñado sólo para uso doméstico.
- Este horno debe utilizarse empotrado, no sobre un mostrador o en el interior de un armario.
- Siga las instrucciones especiales de instalación.
- El aparato se puede instalar en un armario montado en la pared de 60 cm de ancho (con menos 55 cm de profundidad y a 85 cm del suelo).
- El aparato está equipado con un enchufe que sólo debe conectarse a una toma de corriente con una conexión a tierra instalada correctamente.
- El voltaje de la red debe corresponderse con el voltaje especificado en la placa de características.
- Sólo un electricista calificado puede instalar la toma de corriente y sustituir el cable de conexión. Si el enchufe deja de ser accesible después de la instalación, debe haber un dispositivo de corte manual.

FUNCIONAMIENTO

Este horno microondas utiliza un moderno control electrónico para ajustar los parámetros de cocción y satisfacer mejor sus necesidades al cocinar.

1. Ajuste del reloj

Al conectar el horno a la red de alimentación en la pantalla se mostrará "0:00" y oirá un pitido.

- 1) Pulse el botón "Reloj / Pre-Ajuste", la cifra de las horas comenzará a parpadear;
- 2) Gire el mando " " para ajustar la cifra de las horas; la hora introducida debe estar comprendida entre 0 y 23.
- 3) Pulse el botón "Reloj / Pre-Ajuste", la cifra de los minutos comenzará a parpadear;
- 4) Gire el mando " " para ajustar la cifra de los minutos; la cifra introducida debe estar comprendida entre 0 y 59.
- 5) Pulse el botón "Reloj / Pre-Ajuste" para finalizar el ajuste del reloj. El indicador ":" comenzará a parpadear.

Nota: 1) Si no se ajusta el reloj, el horno no funcionará cuando se conecte a la red de alimentación.

2) Si durante el proceso de ajustar el reloj, pulsa el botón "Detener / Borrar", el horno volverá automáticamente al estado que tenía anteriormente.

2. Cocción de alimentos en el horno microondas

- 1) Pulse una vez el botón "Microondas" en la pantalla se mostrará "P100".
- 2) Pulse el botón "Microondas" varias veces o gire el mando " " para seleccionar la potencia de microondas entre el 100% y el 10%. Se mostrarán sucesivamente las indicaciones "P100", "P80", "P50", "P30" y "P10".
- 3) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para confirmar la selección.
- 4) Gire el mando " " para ajustar el tiempo de cocción. (El tiempo de cocción debe estar comprendido entre 0:05 y 95:00).
- 5) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para comenzar a cocinar.

Tabla de potencias de microondas

Potencia de microondas	100%	80%	50%	30%	10%
Indicación en la pantalla	P100	P80	P50	P30	P10

3. Descongelación por peso

- 1) Pulse una vez el botón "Peso / Tiempo Descongelar", en la pantalla se mostrará "dEF1".
- 2) Gire el mando " " para seleccionar el peso del alimento. El intervalo de pesos va de 100 a 2000 g.
- 3) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para comenzar a descongelar.

4. Descongelación por tiempo

- 1) Pulse dos veces el botón "Peso / Tiempo Descongelar", en la pantalla se mostrará "dEF2".
- 2) Gire el mando " " para seleccionar el tiempo de cocción. El tiempo máximo de cocinado es 95 minutos.
- 3) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para comenzar a descongelar.

5. Cocción a varios niveles

Es posible seleccionar como máximo dos niveles. Si uno de los niveles es descongelación, debe ponerse en primer lugar. Sonará un pitido después de cada nivel y comenzará entonces el nivel siguiente.

Nota: No se puede seleccionar un menú automático para uno de los niveles. Ejemplo: Suponga que desea descongelar los alimentos durante cinco minutos y luego cocinarlos con una potencia de microondas del 80% durante siete minutos. Los pasos a dar serán los siguientes:

- 1) Pulse dos veces el botón "Peso / Tiempo Descongelar", en la pantalla se mostrará "dEF2".
- 2) Gire el mando " " para ajustar el tiempo de descongelación a 5 minutos;
- 3) Pulse una vez el botón "Microondas".
- 4) Gire el mando " " para seleccionar la potencia de microondas del 80% hasta que aparezca en la pantalla "P80";
- 5) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para confirmar la selección.
- 6) Gire el mando " " para ajustar el tiempo de cocción a 7 minutos;
- 7) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar".

6. Pre-programar el microondas

- 1) Ponga en hora el reloj (consulte las instrucciones de configuración)
 - 2) Introduzca el programa de cocción. Es posible seleccionar como máximo dos niveles. La descongelación no se debe incluir en la función predeterminada.
Ejemplo: Suponga que desea cocinar con una potencia de microondas del 80% durante 7 minutos
 - a. Pulse una vez el botón "Microondas".
 - b. Gire el mando "  " para seleccionar la potencia de microondas del 80% hasta que aparezca en la pantalla "P80";
 - c. Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para confirmar la selección.
 - d. Gire el mando "  " para ajustar el tiempo de cocción a 7 minutos; Después de los pasos anteriores, no pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar". Haga entonces lo siguiente:
 - 3) Pulse el botón "Reloj / Pre-Ajuste". Comenzará a parpadear la cifra de las horas.
 - 4) Gire el mando "  " para ajustar la cifra de las horas; la hora introducida debe estar comprendida entre 0 y 23.
 - 5) Pulse el botón "Reloj / Pre-Ajuste", con lo cual la cifra de los minutos comenzará a parpadear;
 - 6) Gire el mando "  " para ajustar la cifra de los minutos; la cifra introducida debe estar comprendida entre 0 y 59.
 - 7) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para terminar el ajuste. El indicador ":" se encenderá, sonarán dos pitidos cuando llegue la hora y entonces comenzará automáticamente la cocción.
- Nota: el reloj ha de configurarse antes de la función preestablecida, en caso contrario, ésta última no podrá funcionar.

7. Cocción rápida.

- 1) En estado de espera, pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para cocinar a un nivel de potencia
- 2) Durante los procesos de microondas, grill, cocinado mixto y descongelación por tiempo, pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para aumentar el tiempo de cocción.
- 3) En los estados de menú automático y descongelación por peso, el tiempo de cocción no se puede aumentar pulsando el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar".
- 4) En el estado de espera, gire el mando "  " hacia la izquierda para seleccionar directamente el tiempo de cocción. Después de seleccionar el tiempo, pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para comenzar a cocinar. La potencia de microondas será del 100%.

8. Función de consulta.

- 1) En modo de cocción por microondas, pulse el botón "Microondas" se mostrará la potencia actual durante 2 o 3 segundos.
- 2) En el modo predefinido, la pulsación del botón "Reloj / Pre-Ajuste" hace que se muestre el tiempo que queda para que comience la cocción.
La hora predeterminada parpadeará durante 2 o 3 segundos y luego volverá a mostrarse en la pantalla la hora del reloj.
- 3) Durante modo de cocción, la pulsación del botón "Reloj / Pre-Ajuste" hace que se muestre la hora actual. Se mostrará durante dos o tres segundos.

9. Bloqueo de seguridad para niños.

Bloqueo: En estado de espera, pulse el botón "Detener / Borrar" durante 3 segundos; se oirá
Desbloqueo: En estado de bloqueo, pulse el botón "Detener / Borrar" durante 3 segundos;

10. Menú automático.

- 1) En estado de espera, gire el mando "  " hacia la derecha para seleccionar uno de los menús "A-1" a "A-8";
- 2) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para confirmar la selección del menú.
- 3) Gire el mando "  " para seleccionar el peso del alimento.
- 4) Pulse el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" para comenzar a cocinar.
- 5) Al terminar la cocción, sonarán cinco pitidos.

Especificaciones:

- 1) Sonará un pitido al girar el mando al principio;
- 2) Es necesario pulsar el botón "Inicio/+30Seg./Confirmar" si se abre puerta durante la cocción para que ésta continúe;

- 3) Si se pulsa un botón correctamente sonará un pitido y si se pulsa incorrectamente no sonará.
 4) Sonarán cinco pitidos para indicar que la cocción ha terminado.

Menú	Peso:	Texto en pantalla:
A-1 Pizza	200 g	200
	400 g	400
A-2 Papa	200 g	200
	400 g	400
	600 g	600
A-3 Carne	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-4 Vegetal	200 g	200
	300 g	300
	400 g	400
A-5 Pescado	250 g	250
	350 g	350
	450 g	450
A-6 Pasta	50 g (con 450g de agua fría)	50
	100 g (con 800g de agua fría)	100
A-7 Sopa	200 ml	200
	400 ml	400
A-8 Avena	550 g	550
	1100 g	1100

11. Autorecalentar

- 1) Pulse " **Auto Recalentar** " una vez y la pantalla mostrara "200".
- 2) Pulse nuevamente " **Auto Recalentar** " varias veces o gire "  " para seleccionar el peso de los alimentos; Se puede elegir entre "200", "400" o "600" g.
- 3) Pulse " **Inicio/+30Seg./Confirmar** " para iniciar cocción.

12. Grill y cocción combinada

- 1) Pulse " **Grill/Combi** " una vez y la pantalla mostrara "G".
- 2) Pulse nuevamente " **Grill/Combi** " varias veces o gire "  " para seleccionar las potencias del grill y grill combinado con cocción tradicional; Se puede elegir entre "G", "C-1" o "C-2".
- 3) Pulse " **Inicio/+30Seg./Confirmar** " para confirmar.
- 4) Gire "  " para fijar el tiempo entre 0:05 y 95:00 luego presione nuevamente " **Inicio/+30Seg./Confirmar** " .

Nota 1: En opción "G" el horno funciona a un 0% de su potencia y el grill a un 100% de su potencia.

Nota 2: En opción "C-1" el horno funciona a un 55% de su potencia y el grill a un 45% de su potencia.

Nota 3: En opción "C-2" el horno funciona a un 36% de su potencia y el grill a un 64% de su potencia.

Nota 4: Cuando transcurra la mitad del tiempo del grill el horno sonara dos veces. Esta configuración es para señalarle al usuario que el tiempo va en la mitad y el pueda parar el horno, dar vuelta la comida dentro del recipiente y continuar el proceso con el botón " **Inicio/+30Seg./Confirmar** ". Al hacer esto se obtiene un dorado más parejo.

Deteccción de averías

Normal	
El horno microondas interfiere con la recepción de la TV	Las emisiones de radio y televisión pueden verse interferidas cuando el horno microondas esté en funcionamiento. Es similar a las interferencias de los pequeños electrodomésticos, como batidoras, aspiradoras y ventiladores.
La luz del horno es tenue	Al cocinar a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal
Se acumula vapor en la puerta. Sale aire por las ventilaciones	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayor parte de éste sale por las ventilaciones. Pero algo puede quedarse acumulado en un lugar más fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se enciende accidentalmente sin alimentos dentro.	No se producen daños en el horno si éste funciona vacío un corto período de tiempo. Sin embargo, debe evitarse.

Problema	Causa Posible	Solución
El horno no se enciende	1) El cable de alimentación no está bien enchufado	Desenchúfelo. Vuélvalo a enchufar transcurridos 10 segundos.
	2) El fusible se ha fundido o ha actuado el interruptor.	Sustituya el fusible o reinicie el interruptor (reparar sólo personal profesional de nuestra compañía).
	3) Problema con la alimentación eléctrica.	Pruebe la alimentación eléctrica con otros electrodomésticos.
El horno no calienta	4) La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta
El plato giratorio hace ruido cuando funciona el horno	5) El rodillo giratorio y el fondo del horno están sucios.	Consulte "Limpieza" para limpiar las partes sucias.

UT MWO 25L-INOX

Instrucciones de instalación

Lea el manual detenidamente antes de la instalación

Tenga en cuenta lo siguiente:

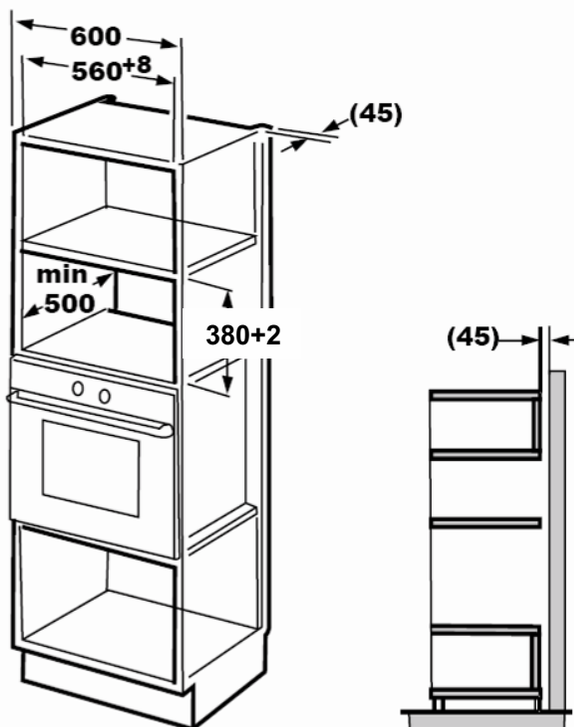
Conexión eléctrica

El horno está dotado de un enchufe y únicamente debe conectarse a una toma de corriente con la puesta a tierra correctamente instalada. La instalación de la toma de corriente y la sustitución del cable de conexión únicamente debe realizarlas un electricista cualificado y de acuerdo con las normas correspondientes. Si el enchufe deja de ser accesible después de la instalación, debe haber un interruptor de aislamiento de todos los polos en el lado de la instalación con una separación de al menos 3 mm. El armario en el que se empotra el horno no debe disponer de ningún panel trasero por detrás del aparato. Altura mínima de instalación: 85 cm. No cubra las ranuras de ventilación ni los orificios de succión.

Nota:

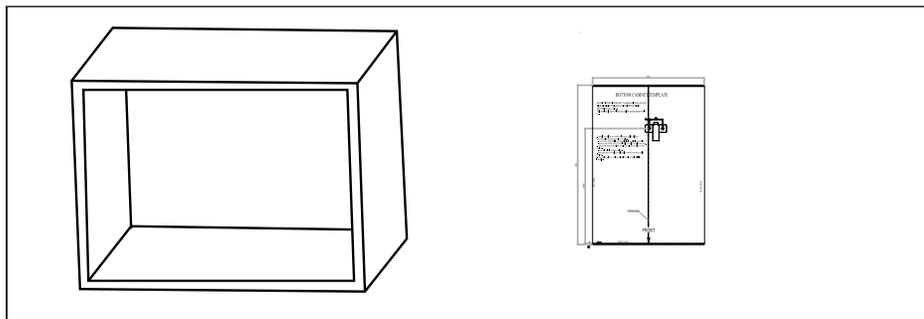
No bloquee ni doble el cable de alimentación.

A. Mobiliario empotrado

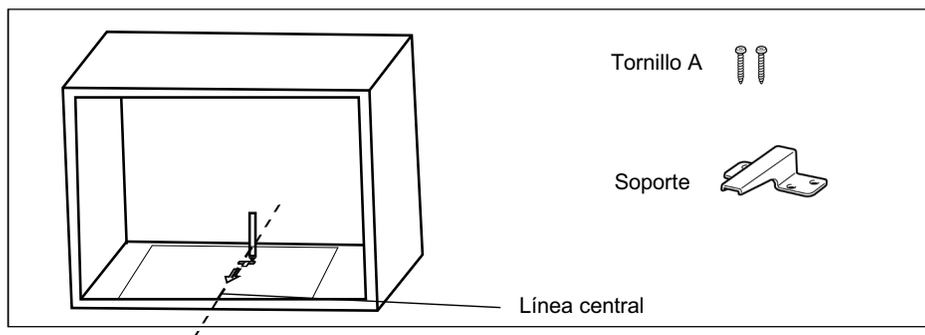


B. Preparación del armario

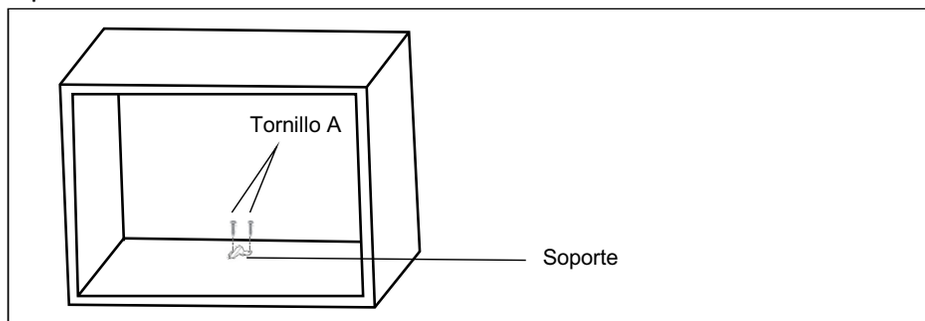
1. Lea las instrucciones que aparecen en la PLANTILLA INFERIOR DEL ARMARIO y ponga la plantilla en la parte inferior del armario.



2. Realice las marcas en la parte inferior del armario según las marcas "a" de la plantilla.



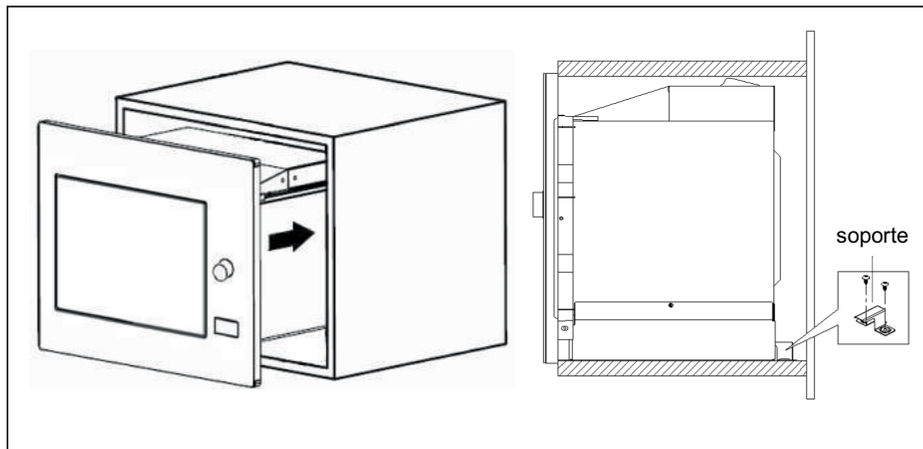
3. Retire la plantilla de la parte inferior del armario y coloque el soporte con el tornillo A.



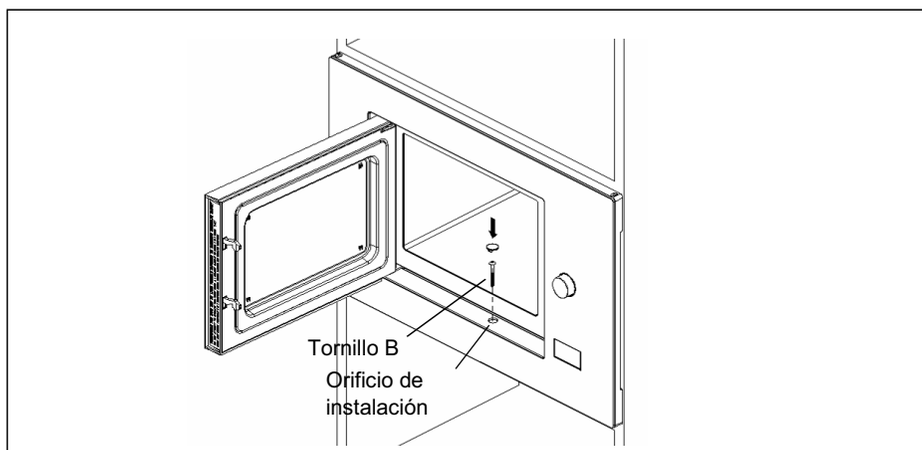
C. Instalación del horno

4. Instale el horno en el armario.

- Asegúrese de que la parte posterior del horno está bloqueada por el soporte.
- No bloquee ni doble el cable de alimentación.



5. Abra la puerta y fije el horno al armario con el tornillo B en el orificio de instalación.



PN: 16170000A18256

**Es un producto con la calidad y respaldo de
URSUS TROTTER S.A.
San Pablo 3770 - Fono: 228383000 - Fax: 228383005
Santiago / Chile**