



**MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL USUARIO
PARRILLA ELÉCTRICA DE VITROCERAMICA PARA
EMPOTRAR**

**MODELO:
VITRO2, VITRO DUO**



Le sugerimos que antes de usar su parrilla vitrocerámica lea cuidadosamente las instrucciones de este manual, es importante conservar el instructivo en caso de requerirlo para futuras consultas.

Contenido

1.- ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:	2
2.-INSTALACIÓN Y DIMENSIONES DE LA PARRILLA:	5
3.-CONEXIÓN ELÉCTRICA:.....	9
4.-INSTRUCCIONES DE USO:	11
Cuando hayas terminado de cocinar	13
Configuración del temporizador para apagar una zona de cocción .	14
Si el temporizador está configurado en más de una zona:	15
Protección contra sobrettemperatura.....	16
Advertencia de calor residual.....	16
Apagar.....	16
5.-ADVERTENCIAS DEL PANEL DE CONTROL:	21
6.-LIMPIEZA:	21
7.-INFORMACIÓN TÉCNICA:.....	22
9.-RECOMENDACIONES:.....	22
10.-RUIDOS PRODUCIDOS POR LA PARRILLA:.....	23
ATENCIÓN AL CLIENTE:	25

1.- ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:

¡SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS ES MUY IMPORTANTE!

Este manual y el propio producto proporcionan importantes mensajes de seguridad, que deben leerse y observarse siempre.



Este es el símbolo de **ADVERTENCIA/PRECAUCIÓN-SEGURIDAD**, en cuanto a seguridad, advertencia de los riesgos potenciales para los usuarios.

Todos los mensajes relevantes para la seguridad especifican el riesgo potencial al que se refieren e indican cómo reducir el riesgo de lesiones, daños y descargas eléctricas debido al uso incorrecto del producto. Asegúrese de realizar lo siguiente:

- La instalación y el mantenimiento deben ser realizado por técnicos especializados, de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas locales de seguridad vigentes. **NO** repare ni reemplace ninguna parte de la Parrilla de vitrocerámica.



- La Parrilla de vitrocerámica debe estar conectada a tierra.
- Para que la instalación cumpla con las normas de seguridad actuales, se requiere un interruptor 2 polos con un espacio de contacto mínimo de 3 ms.
- **NO** debe utilizar multi-contacts o extensiones, pueden provocar choque eléctrico.
- Evite jalar la clavija del cable de alimentación, tire siempre de la clavija o interruptor.
- Las piezas eléctricas **NO** deben ser accesibles para el usuario después de la instalación.
- La Parrilla de vitrocerámica está diseñada exclusivamente para uso doméstico para la cocción de alimentos. **NO** se permite ningún otro uso (por ejemplo, en habitaciones como calefacción).



ADVERTENCIA: La Parrilla de vitrocerámica y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Debe tenerse cuidado de no tocar los elementos calefactores. Los niños deben de mantenerse alejados y asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- **PRECAUCIÓN:** El proceso de cocción debe estar supervisado. Un período de cocción de corta duración debe supervisarse de forma continua.
- **ADVERTENCIA:** Cocinar sin atender una parrilla de cocción con aceite o grasa puede ser peligroso y ocasionar un incendio.
- Riesgo de incendio: No almacenar artículos en las superficies para cocción.
- Permitir la desconexión del aparato, después de la instalación, por una clavija es accesible o al incorporar un interruptor en el alambrado fijo.

- Deben incorporarse medios de desconexión a la instalación fija de acuerdo con las reglas de instalación.
- Deben incorporarse medios de desconexión en el alambrado fijo de acuerdo con las reglas de cableado.
- El aparato no se destina para ponerse en funcionamiento por medio de un temporizador externo o por medio de un sistema separado de control a distancia.
- **NO** toque los elementos calefactores de la Parrilla vitrocerámica durante y después de su uso.
- **NO** permita que la Parrilla entre en contacto con trapos u otros materiales inflamables hasta que todos los componentes se hayan enfriado por completo.
- **NO** coloque materiales inflamables sobre o cerca de la Parrilla de vitrocerámica.
- Los aceites y grasas sobrecalentados se incendian con facilidad. Preste atención al cocinar productos alimenticios ricos en grasa o aceite.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Si el cable de alimentación presenta algún daño, debe ser reemplazado por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar una descarga eléctrica para el usuario.
- El fabricante se deslinda de toda responsabilidad por daños o accidentes causados por no cumplir con las regulaciones antes mencionadas o derivados de la manipulación distinta la normal del electrodoméstico o de sus componentes, así como por el uso de partes o refacciones no originales.
- Para evitar choques eléctricos nunca use el producto con las manos mojadas o en lugares húmedos. No moje las partes eléctricas del aparato, ni lo sumerja en agua u otro líquido.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para uso doméstico. **NO** se permite ningún otro uso (por ejemplo, en habitaciones como calefacción).
- **NO** toque los elementos calefactores de la Parrilla de Inducción durante y después de su uso. **NO** permita que la Parrilla de Inducción entre en contacto con trapos u otros materiales inflamables hasta que todos los componentes se hayan enfriado por completo.
- **NO** coloque materiales inflamables sobre o cerca de la Parrilla de inducción.
- Los aceites y grasas sobrecalentados se incendian con facilidad. Preste atención al cocinar productos alimenticios ricos en grasa o aceite.
- Debe instalarse un interruptor de aire o un interruptor de circuito (no suministrado) en el compartimiento debajo del aparato.
- Si la superficie de la Parrilla de Inducción está fisurado o roto, apague la Parrilla para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.
- La Parrilla de Inducción no está diseñado para funcionar con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Los objetos metálicos, por ejemplo, cuchillos, tenedores, cucharas y tapas no deben colocarse en la superficie de la parrilla de cocción debido a que pueden calentarse



ADVERTENCIA: La cocción desatendida en una superficie con grasa o aceite puede ser peligrosa y puede provocar un incendio. **NUNCA** intente extinguir un incendio con agua, asegúrese de apagar y desconectar de la fuente de alimentación la parrilla y luego cubra la llama, con una tapa o una manta de fuego.

- **NO** utilice limpiadores a vapor.
- Después de su uso, apague la Parrilla vitrocerámica para un mejor control.
- El aparato sólo debe ser instalado y conectado por una persona calificada.
- Si observa rasguños, golpes o grietas en el vidrio cerámico, debe apagar inmediatamente el aparato y desconectarlo de su suministro principal. De lo contrario, existe el riesgo de descarga eléctrica.



¡PRECAUCIÓN! ¡La superficie de la Parrilla vitrocerámica permanece caliente después de su uso! **NO** toque la superficie por la parte superior; justo después de retirar la olla o el sartén, ya que la superficie superior seguirá estando muy caliente.

SEGURIDAD INFANTIL

- Recomendamos encarecidamente que los bebés y los niños pequeños se le impida estar cerca del aparato y no se le permita tocar el aparato en ningún momento. Durante y después del uso, todas las superficies se calentarán.
- Si es necesario que los miembros más jóvenes de la familia estén en la cocina, por favor, asegúrese de que se mantengan bajo estrecha supervisión en todo momento.
- Los niños mayores sólo deben poder utilizar el aparato cuando es supervisado.

DURANTE EL USO

- Cualquier película o pegatinas que estén presentes en la superficie de la placa, debe retirarse antes de su uso.
- Se debe tener cuidado al utilizar el aparato, de lo contrario hay riesgo de sufrir quemaduras.
- No debe permitir que los cables de conexión eléctrica entren contacto con la superficie de la placa cuando está caliente o cualquier utensilio de cocina caliente.
- La grasa y el aceite se sobrecalientan, pueden encenderse extremadamente rápido. Evite dejar el aparato desatendido en cualquier momento.
- Asegúrese de que todas las zonas de cocción estén apagadas después de su uso.

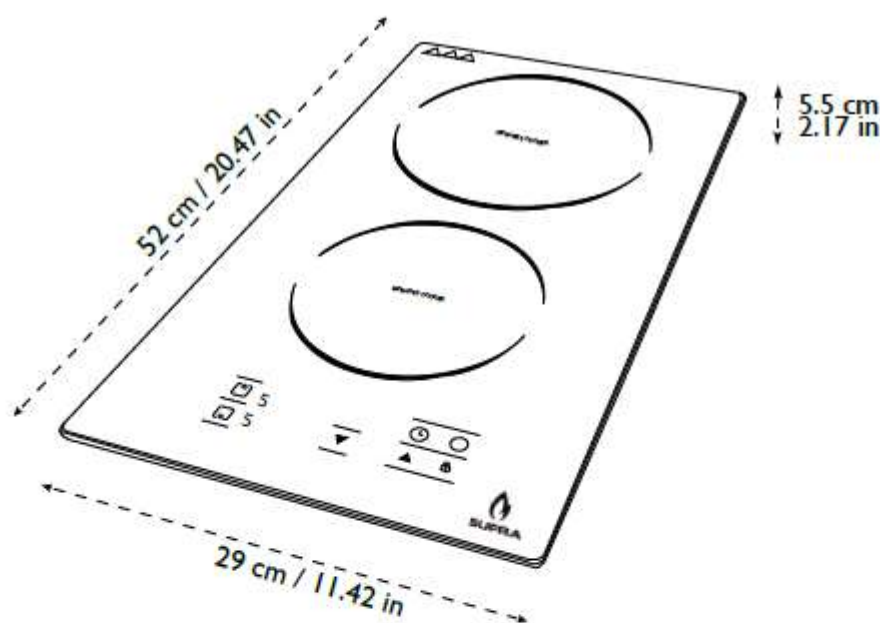
PARA EVITAR DAÑOS EN LA PARRILLA DE EMPOTRAR:

- La vitrocerámica puede resultar dañada por la caída de objetos sobre ella.

- El borde de la vitrocerámica se puede dañar con los golpes de los utensilios de cocina.
- Los utensilios de cocina de hierro fundido y aluminio fundido con bases dañadas pueden rayar la superficie de cerámica si se arrastran por ella. Las cacerolas deben colocarse y retirarse de la superficie de cocción y no arrastrarse.
- Las zonas de cocción no deben encenderse sin utensilios de cocina colocadas en ellas. Además, los utensilios de cocina no deben estar vacíos.

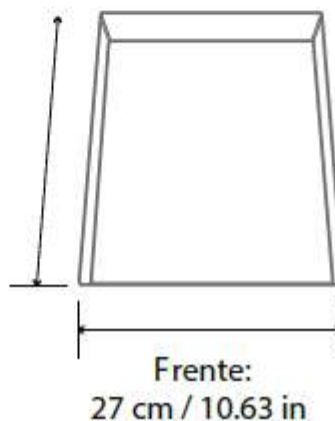
2.-INSTALACIÓN Y DIMENSIONES DE LA PARRILLA:

Isométrico:



Dimensiones de empotre:

Fondo:
50cm / 19.69 in



Dimensiones del producto:

Fondo: 520 mm
Frente: 290 mm
Altura: 550 mm

Dimensiones de empotre (verifique las dimensiones antes de instalar el producto):

Fondo: 500 mm
Frente: 270 mm

Especificaciones del producto:

Características Eléctricas:

1 zona de 680 W

1 zona de 940 W

Total:

110 V ~ 50/60 Hz 1 600 W

- Funcionamiento del control táctil frontal
- 2 indicadores individuales de calor residual
- Bloqueo de seguridad
- Temporizador

La instalación debe ser realizada por una persona adecuada y calificada, no debe realizarse por el usuario.

Después de desembalar la Parrilla vitrocerámica, verifique que no haya daños originados por el transporte. En caso de daño en el producto, póngase en contacto con el distribuidor. Para las dimensiones incorporadas y la instrucción de instalación, apoyarse con las figuras 3 y 4.

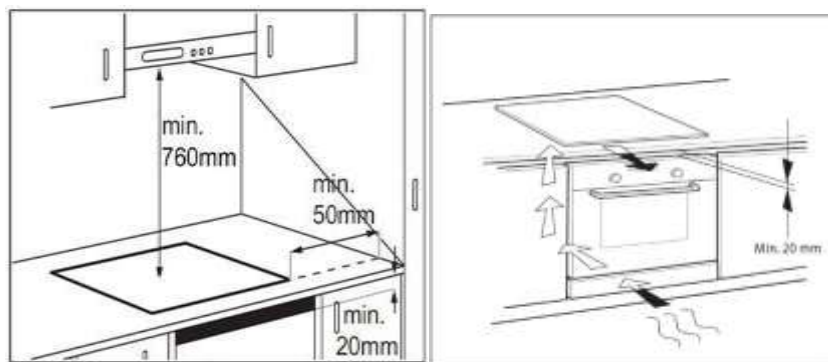


FIGURA 3.

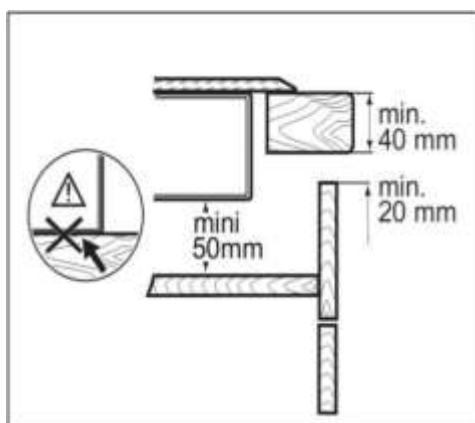


FIGURA 4

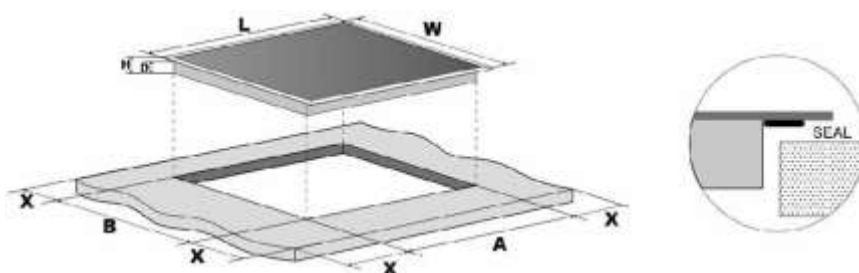


La distancia entre la parte inferior de la Parrilla vitrocerámica y el panel separador debe respetar las dimensiones.

- Para garantizar un buen desempeño de la Parrilla vitrocerámica, no obstruya las rejillas de ventilación, se requiere de un espacio de 20 mm (mínimo) en la base del área de trabajo para un flujo de aire adecuado.
- Si se instala un horno bajo la parrilla, asegúrese de que el horno esté equipado con un sistema de refrigeración.
- No instale la Parrilla vitrocerámica sobre un lavavajillas o lavadora, de modo que los circuitos eléctricos y electrónicos no entren en contacto con vapor o humedad que pueda dañarlos de manera irreversible.

Instrucciones de instalación

- Selección de equipos de instalación
- Recortar la superficie de trabajo según las medidas que se muestran en el dibujo.
- Para fines de instalación y uso, se deberá conservar un espacio mínimo de 100 mm alrededor del orificio.
- Asegúrese de que el grosor de la superficie de trabajo sea al menos 30 centímetros. Por favor seleccione
- Material de superficie de trabajo resistente al calor para evitar deformaciones mayores causadas por la radiación de calor de la placa calefactora. Como se muestra a continuación:

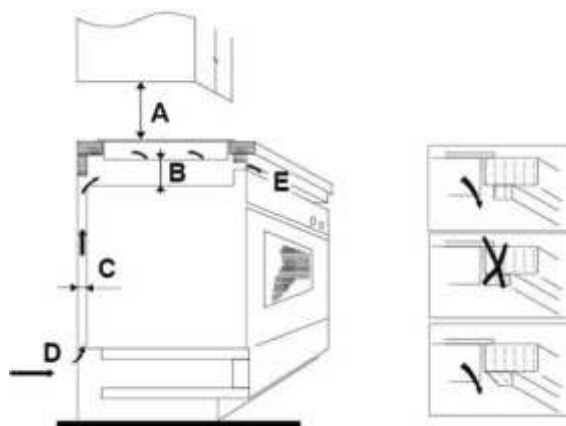


Largo	Ancho	Mmm	Diáme	A (mm)	B (mm)	X (mm)
-------	-------	-----	-------	--------	--------	--------

(mm)	(mm)		tro interi or (mm)			
288	520	50	45	265+5 -0	490+5 -0	100mín.

En cualquier caso, asegúrese de que la placa vitrocerámica esté bien ventilada y que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas. Asegúrese de que la placa vitrocerámica esté en buen estado de funcionamiento. Como se muestra a continuación

Nota: La distancia de seguridad entre la placa calefactora y la placa calefactora debe ser de 10 m.El armario de arribaLa placa calefactora debe tener al menosLongitud del cable: 760 mm.



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D	mi
760 minutos	50 minutos	20 minutos	Toma de aire	Salida de aire 50mm

Asegúrese de que la placa de inducción esté bien ventilada y que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas. Para evitar el contacto accidental con la parte inferior de la placa que se sobrecalienta o recibir una descarga eléctrica inesperada durante el funcionamiento, es necesario colocar un inserto de madera, fijado con tornillos, a una distancia mínima de 50 mm de la parte inferior de la placa.

Hay orificios de ventilación alrededor del exterior de la placa de cocina. DEBE asegurarse de que estos orificios no estén bloqueados por la encimera cuando coloque la placa de cocina en su lugar.

Tenga en cuenta que el pegamento que une el material plástico o madera al mueble, debe resistir temperaturas no inferiores a 150°C, para evitar que se despegue el revestimiento.

Por lo tanto, la pared trasera y las superficies adyacentes y circundantes deben poder soportar una temperatura de 90 °C.



1. La placa de inducción debe ser instalada por personal o técnico cualificado. Contamos con profesionales a su servicio. No realice nunca la operación por su cuenta.

2. La placa no se instalará directamente encima de un lavavajillas, frigorífico, congelador, lavadora o secadora de ropa, ya que la humedad puede dañar los componentes electrónicos de la placa.
3. La placa de inducción se deberá instalar de forma que se pueda garantizar una mejor radiación de calor para aumentar su confiabilidad.
4. La pared y la zona de calentamiento inducido sobre la superficie de la mesa deberán soportar el calor.
5. Para evitar cualquier daño, la capa sándwich y el adhesivo deben ser resistentes al calor.
6. No se debe utilizar un limpiador a vapor.

3.-CONEXIÓN ELÉCTRICA:

El artefacto cuenta con una porta cables de plástico flexible con tres alambres preparados para realizar la conexión a tierra.

Se debe conectar a una línea exclusiva a través de una caja de conexiones aprobada (receptáculo).

Se debe proporcionar una desconexión que esté incorporada al cableado fijo.

Debe existir un espacio entre todos los polos de al menos 3 mm en el aislador unilateral (incluso en el interruptor, fusibles y relés).

Características Eléctricas:

1 zona de 680 W

1 zona de 940 W

Total:

110 V ~ 50/60 Hz 1 600 W

Conecte de esta manera:



Imagen de referencia

Descripción del Proceso

Seguridad Primero:

Apaga la corriente eléctrica en el interruptor principal de la casa.

Utiliza un multímetro para verificar que no haya voltaje en el circuito donde vas a trabajar.

Conexión:

- **Conexión directa:**
 - Enchufa la clavija de la parrilla directamente en el tomacorriente.

- Asegúrate de que la clavija esté completamente insertada para evitar conexiones sueltas que puedan generar calor.

Prueba:

- **Encender la energía:**
 - Si apagaste el interruptor, vuelve a encenderlo.
- **Prueba de la parrilla:**
 - Enciende la parrilla y verifica que funcione correctamente.
 - Presta atención a cualquier problema, como chispas, olores a quemado o calentamiento excesivo del cable o el tomacorriente.

Consideraciones importantes:

- **Seguridad:**
 - Aunque es una conexión sencilla, la electricidad siempre presenta riesgos. Si tienes dudas, consulta a un electricista.
- **Extensiones:**
 - Evita usar extensiones, ya que pueden sobrecalentarse y causar incendios. Si es absolutamente necesario, usa una extensión de alta resistencia diseñada para aparatos de alto consumo.

Enciende el aparato y verifica que funcione correctamente.

Presta atención a cualquier olor extraño o chispa; si ocurre, apágalo inmediatamente y revisa las conexiones.

Notas Importantes

Siempre es recomendable consultar la normativa eléctrica local y, si no tienes experiencia, contratar a un electricista calificado para realizar la conexión.

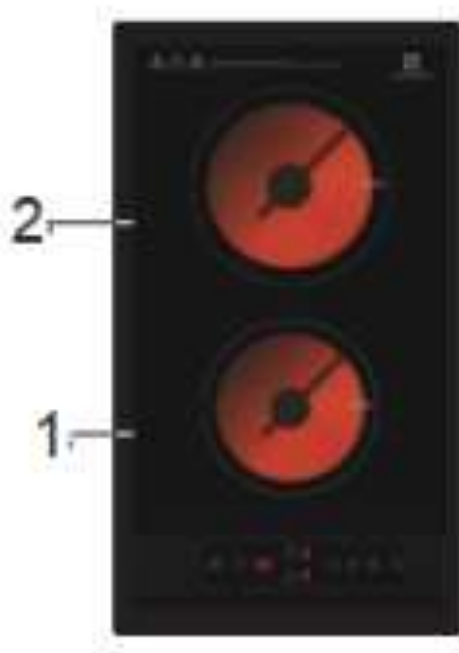
Asegúrate de que el aparato esté destinado para conectarse a 110V~ y que tu sistema eléctrico sea compatible.

**ADVERTENCIA:**

- La instalación debe ser realizada por personal calificado.
- Asegúrese de que la tensión (voltaje) especificado en la etiqueta especificaciones, situada en la parte inferior de la parrilla sea la misma que la fuente de alimentación de donde va a ser conectado.
- Para una conexión adecuada, revise la etiqueta de producto en la parte inferior de la parrilla.

4.-INSTRUCCIONES DE USO:

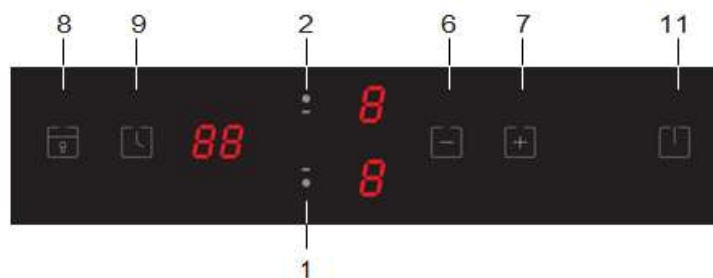
VISTA GENERAL



Especificaciones

Zona de calentamiento / Modelo	1#	2#	Clasificación (Tensión nominal/rango de tensión/potencia nominal)
VITRO2, VITRO DUO	680 W	940 W	110 V ~ 50/60 Hz 1 600 W

PANEL DE CONTROL



- 1,2 -Selección de zona de cocción
- 6,7-Controles de regulación de potencia o temporizador
- 8-Bloqueo para niños
- Función de temporizador 9
- 11-Control de encendido y apagado

ANTES DEL PRIMER USO

IMPORTANTE: Debes limpiar la superficie de la vitrocerámica.

- Debe encender una zona de cocción a la vez, durante 5 minutos en el ajuste máximo. Esto ayudará a eliminar cualquier olor existente y evaporar la humedad que se ha formado en los elementos calefactores durante el tránsito.
- No encienda más de una zona a la vez.
- Debe colocar una cacerola llena hasta la mitad con agua fría sobre cada zona a medida que la encienda, nunca encienda la zona vacía.




Para evitar daño permanente de la parte superior de la Parrilla no utilice:

- Ollas con fondos (cóncavos) que no son completamente planos.
- Ollas de metal con fondo esmaltado para evitar que se rayen.

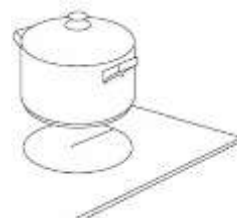
Para empezar a cocinar

- Después de encenderlo, el zumbador suena una vez, todos los indicadores se encienden durante 1 segundo y luego se apagan, indicando que la placa vitrocerámica ha entrado en el estado de modo de espera.

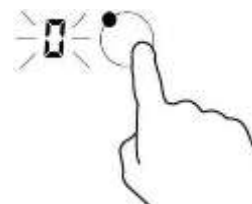
1. Toque el botón ON/OFF  control.
Después de encenderlo, el zumbador suena una vez y todas las pantallas muestran "- " o "- - ", lo que indica que la placa de inducción ha entrado en el estado de modo de espera.





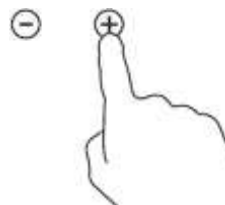
2. Coloque una sartén adecuada sobre la zona de cocción que desee utilizar.
 - Asegúrese de que el fondo de la olla y la superficie de la zona de cocción estén limpias y secas.



3. Tocar el control de selección de la zona de calentamiento, y un indicador junto a la tecla parpadeará.

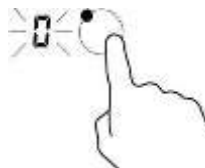


4. Seleccione un ajuste de calor tocando el  o  control.
 - Si no selecciona una zona de cocción en 1 minuto, la placa de inducción se apagará automáticamente. Deberá comenzar de nuevo desde el paso 1.
 - Puede modificar la configuración de calor en cualquier momento durante la cocción.

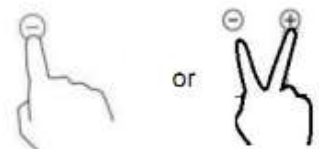



Cuando hayas terminado de cocinar

1. Tocando el control de selección de la zona de calentamiento que desea apagar.



2. Apague la zona de cocción desplazándose "-" abajoa "0". Asegúrese de que la pantalla muestre "0". O toque "+" y "-" juntos para configurarlo directamente a "0".



3. Apague toda la cocina tocando el  Control de encendido y apagado.



4. Tenga cuidado con las superficies calientes

La "H" indicará qué zona de cocción está caliente al tacto. Desaparecerá cuando la superficie se haya enfriado a una temperatura segura. También se puede utilizar como función de ahorro de energía si desea calentar más ollas y sartenes; utilice la zona de cocción que aún esté caliente.



Usando el temporizador

Puedes utilizar el temporizador de dos maneras diferentes:

- Puedes usarlo como temporizador. En este caso, el temporizador no apagará ninguna zona de cocción cuando se acabe el tiempo establecido.
- Puede configurarlo para que apague una zona de cocción una vez transcurrido el tiempo establecido.
- Puede configurar el temporizador hasta 99 minutos.

Usar el temporizador como recordatorio de minutos

Si no está seleccionando ninguna zona de cocción

1. Asegúrese de que la cocina esté encendida.

Nota: puedes utilizar el minuterio incluso si no seleccionas ninguna zona de cocción.

Toca.

Establezca la hora tocando o en el control del temporizador

Sugerencia: toque el o del temporizador una vez para disminuir o aumentar en 1 minuto.

Toque y mantenga presionado o en el control del temporizador para disminuir o aumentar en 10 minutos.

Si el tiempo de configuración excede los 99 minutos, el temporizador volverá automáticamente a 0 minutos.

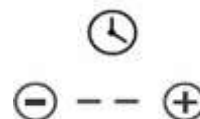


1. Cuando se configure el tiempo, comenzará la cuenta regresiva inmediatamente. La pantalla mostrará el tiempo restante.

el tiempo y el indicador del temporizador parpadearán durante 3 segundos.

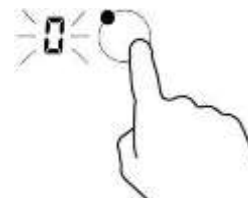


2. El zumbador emitirá un pitido durante 30 segundos y el indicador del temporizador mostrará "- -" cuando finalice el tiempo de configuración.



Configuración del temporizador para apagar una zona de cocción

1. Tocando el control de selección de zona de calentamiento.



2. Control del temporizador táctil, el indicador del

recordatorio comenzará a parpadear y se mostrará "10" en la pantalla del temporizador.

3. Establezca la hora tocando el control o del temporizador

Sugerencia: toque el o el control del temporizador una vez disminuirá o aumentará en 1 minuto.

Tocar y mantener presionado o El control del temporizador disminuirá o aumentará en 10 minutos.



4. Desplazarse por el Al llegar al "00", el temporizador se cancela.

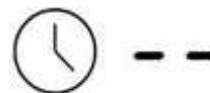
5. Una vez que se haya establecido el tiempo, comenzará la cuenta regresiva inmediatamente. La pantalla mostrará el tiempo restante y el indicador del temporizador parpadeará durante 3 segundos.



NOTA: El punto rojo junto al indicador de nivel de potencia se iluminará para indicar que la zona está seleccionada.



6. Cuando expire el temporizador de cocción, la zona de cocción correspondiente se apagará automáticamente.



Si el temporizador está configurado en más de una zona:

1. Cuando se configura el tiempo para varias zonas de cocción simultáneamente, se encienden los puntos decimales de las zonas de cocción correspondientes. La pantalla de minutos muestra el temporizador mínimo. El punto de la zona correspondiente parpadea..



(establecido en 15 minutos)

(establecido en 45 minutos)

2. Una vez que el temporizador de cuenta regresiva expire, la zona correspondiente se apagará. Luego, mostrará el nuevo temporizador mínimo y el punto de la zona correspondiente parpadeará



Bloqueo de los controles

- Puede bloquear los controles para evitar un uso no deseado (por ejemplo, que los niños enciendan accidentalmente las zonas de cocción).
- Cuando los controles están bloqueados, todos los controles excepto el control ON/OFF quedan deshabilitados.

Para bloquear los controles

Toque el control de bloqueo de teclas. El indicador del temporizador mostrará "Lo"

Para desbloquear los controles

1. Asegúrese de que la placa vitrocerámica esté encendida.
2. Mantenga presionado el control de bloqueo del teclado durante un momento. Ya puedes empezar a utilizar tu placa vitrocerámica



Cuando la placa está en modo de bloqueo, todos los controles están deshabilitados excepto el de ENCENDIDO/APAGADO; siempre puede apagar la placa de cerámica con el control de ENCENDIDO/APAGADO en caso de emergencia, pero deberá desbloquear la placa primero en la siguiente operación.

Protección contra sobrettemperatura

Un sensor de temperatura puede controlar la temperatura dentro de la placa vitrocerámica. Cuando se detecta una temperatura excesiva, la placa vitrocerámica deja de funcionar automáticamente.

Advertencia de calor residual

Cuando la placa de cocción lleva funcionando un tiempo, se formará un calor residual. Aparece la letra "H" para advertirle que se mantenga alejado de ella.

Apagar

Otra característica de seguridad de la placa es el apagado automático. Esto ocurre siempre que se olvida apagar una zona de cocción. Los tiempos de apagado predeterminados se muestran en la siguiente tabla:

Nivel de potencia	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Temporizador de trabajo predeterminado (hora)	8	4	4	4	2	2	2	2	2

Ajustes de calor

Los ajustes que se indican a continuación son solo orientativos. El ajuste exacto dependerá de varios factores, incluidos los utensilios de cocina y la cantidad de alimentos que vaya a cocinar. Pruebe con la placa de cocción para encontrar los ajustes que mejor se adapten a sus necesidades

Ajuste de calor	Idoneidad
1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> • Calentamiento delicado para pequeñas cantidades de alimentos. • Derretir chocolate, mantequilla y alimentos que se queman rápidamente. • hervir a fuego lento • calentamiento lento
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> • recalentando • cocción rápida a fuego lento • cocinando arroz
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> • panqueques
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> • salteando • cocinar pasta
9	<ul style="list-style-type: none"> • salteado • agudo • Poner la sopa a hervir • agua hirviendo

Código del problema y solución

Problema	Posibles causas	¿Qué hacer?
F1	Cortocircuito en el sensor de temperatura de la sartén	Verifique el termopar o reemplace la placa principal
F2	Circuito abierto del sensor de temperatura de la sartén	Verifique que el termopar esté bien conectado
F3	sensor de temperatura de la sartén temperatura alta	Reemplazar la placa principal

DESACTIVACIÓN DE LAS ZONAS DE COCCIÓN:

Toque el control de selección de zona de calefacción que desea apagar. Apague la zona de cocción desplazándose hacia abajo hasta "0" o tocando "-" y "+" de manera simultánea para apagar. Asegúrese de que la pantalla muestre "0"


Apague toda la estufa tocando el control ON/OFF ①.

Cuidado con las superficies calientes, “H” mostrará qué zona de cocción está caliente al tacto. Desaparecerá cuando la superficie se haya enfriado a una temperatura segura.

También puede utilizarse como una función de ahorro de energía si desea calentar más sartenes, utilice la placa de cocción que todavía está caliente.



BLOQUEO INFANTIL

Esta función bloquea los controles para evitar el encendido accidental de las zonas de cocción. Para activar la función de bloqueo para niños, encienda la parrilla vitrocerámica y pulse el botón  una sola vez; el panel muestra la indicación [Lo]; a continuación, el panel de control se bloquea. Para desactivar el bloqueo, presione por 5 segundos para desactivar; el [Lo] se apaga y la Parrilla vitrocerámica se vuelve a activar.

Nota: Cuando la placa está en el modo de bloqueo, todos los controles están desactivados excepto el ON/OFF, siempre puedes apagar la parrilla con el control ON/OFF en caso de emergencia, pero deberá desbloquear la parrilla primero en la siguiente operación

PROTECCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

El apagado automático es una función de protección de seguridad para su vitrocerámica. La parrilla se apagará automáticamente si alguna vez olvida apagarla.

Los tiempos de trabajo predeterminados para varios niveles de potencia se muestran en la debajo de la tabla:

Nivel de potencia	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Temporizador de trabajo predeterminado (hora)	2	2	2	2	2	2	2	2	2



TEMPORIZADOR (MINUTERO):

Puede utilizar el temporizador de dos maneras diferentes:

- Puede usarlo como un minuterio. En este caso, el temporizador no apaga cualquier zona de cocción cuando se acabe el tiempo establecido.
- Puede configurarlo para que apague una o más zonas de cocción después de la configuración de tiempo y se apaga cuando termina el tiempo.
- Puede configurar el temporizador hasta 99 minutos

USO DEL TEMPORIZADOR COMO UN MINUTERO

Si no está seleccionando ninguna zona de cocción

1. Asegúrese de que la estufa esté encendida.

Nota: puede usar el minutero incluso si no está seleccionando cualquier zona de cocción.

2. Toque el control del temporizador, el "10" se mostrará en la pantalla del temporizador. y el "0" parpadea.



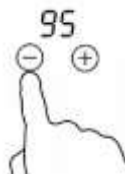
3. Configure la hora tocando el control "-" o "+" del temporizador.



4. Toque el control del temporizador nuevamente, el "1" parpadeará.



5. configure el tiempo tocando el control "-" o "+", ahora el temporizador que configuró es de 95 minutos.



6. Cuando se establece el tiempo, comenzará la cuenta regresiva inmediatamente. La pantalla mostrará el resto tiempo.

7. El zumbador sonará durante 30 segundos y el temporizador indicador muestra "- -" cuando el tiempo de ajuste se acabe.

CONFIGURACIÓN DEL TEMPORIZADOR PARA APAGAR UNA O MÁS ZONAS DE COCCIÓN

Si el temporizador está configurado en una zona:

1. Toque el mando de selección de zona de calefacción para el que desea configurar el temporizador.



2. Toque el control del temporizador, el "10" se mostrará en el panel de visualización del temporizador y el "0" parpadea.



3. Configure la hora tocando el control "-" o "+" del temporizador.



4. Toque el control del temporizador nuevamente, el "1" parpadeará.



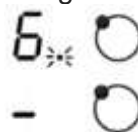
5. configure el tiempo tocando el control "-" o "+", ahora el temporizador que se establece es de 95 minutos.



6. Cuando se establece el tiempo, comenzará la cuenta regresiva inmediatamente.

La pantalla mostrará el tiempo restante

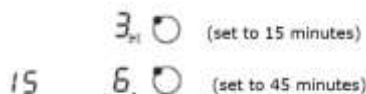
NOTA: El punto rojo al lado del indicador de nivel de energía se iluminará indicando que la zona está en horario regular.



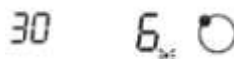
7. Cuando expire el tiempo de cocción, la zona de cocción correspondiente se apagar automáticamente.
Otras zonas de cocción seguirán funcionando si están encendidas previamente.

SI EL TEMPORIZADOR ESTÁ CONFIGURADO EN MÁS DE UNA ZONA:

1. Cuando configure el tiempo para varias zonas de cocción simultáneamente, los puntos decimales de las zonas de cocción correspondientes estarán encendidos. La pantalla muestra los minutos del temporizador. El punto de la zona correspondiente Parpadea.



2. Una vez que expire el temporizador empiece cuenta regresiva, la zona correspondiente Se apagará. Luego mostrará el nuevo minuterio del temporizador y el punto de la zona correspondiente parpadeará.



Toque el control de selección de zona de calefacción, el temporizador correspondiente se mostrará en el indicador del temporizador.

CANCELAR EL TEMPORIZADOR

1. Toque el mando de selección de zona de calefacción que desea cancelar.
 2. Al tocar el control del temporizador, el indicador parpadea.
 3. Toque "-" y "+" al mismo tiempo, el temporizador se cancelará.
- IMPORTANTE: El temporizador de cuenta regresiva controla una zona de calentamiento. Ninguna otra zona de calefacción actualmente en uso continuará calentando.



ADVERTENCIA: Por favor, **NO** coloque ollas o sartenes calientes en el teclado. Esto podría causar daños irreversibles.

APAGADO AUTOMÁTICO:

La Parrilla vitrocerámica se apagará automáticamente cuando no haya programado tiempo de cocción.

5.-ADVERTENCIAS DEL PANEL DE CONTROL:



INDICADOR DE CALOR RESIDUAL:

La Parrilla vitrocerámica está equipado con un indicador de calor residual para cada zona de cocción. Estos indicadores alertan al usuario cuando las zonas de cocción todavía están calientes.

Si el Panel de control muestra **H** de forma intermitente, la zona de cocción sigue caliente. Si se enciende el indicador de calor residual de una zona de cocción determinada, se puede utilizar, por ejemplo, para mantener caliente el recipiente o para derretir la mantequilla. Cuando la zona de cocción se enfríe, el Panel de control se apagará de forma automática.

6.-LIMPIEZA:



ADVERTENCIA:

- No utilice limpiadores a vapor.
- Antes de LIMPIAR, asegúrese de que las zonas de cocción estén apagadas y de que no se visualice el indicador de calor residual “H”.

IMPORTANTE: **NO** utilice esponjas abrasivas o almohadillas fregadas. Su uso podría eventualmente arruinar el vidrio de la Parrilla de vitrocerámica.

Después de cada uso, limpie la superficie de la Parrilla (cuando esté fría) para eliminar las manchas debido a los residuos de los alimentos.

Los alimentos con alto contenido de azúcar dañan la placa de cocción y deben retirarse inmediatamente y evitar acumulación excesiva.

La sal, el azúcar y la arena podrían rayar la superficie de cocción (cristal).

Utilice un paño suave, un papel de cocina absorbente o un limpiador específico para este tipo de superficies (siga las instrucciones del fabricante).

7.-INFORMACIÓN TÉCNICA:

MODELO: VITRO2	
Tensión	110 V ~
Frecuencia	50/60 Hz
1 placa de	940 W
1 placa de	680 W
Potencia máxima	1 600 W



Nota: Los datos de la tabla son informativos. La relación entre el ajuste de calor y el consumo de potencia de la zona de cocción no es lineal. Cuando aumenta el ajuste de calor no es proporcional al aumento del consumo de energía de la zona de cocción. La potencia de las zonas de cocción puede ser diferente en un pequeño rango. Cambia con el material y las dimensiones del utensilio de cocina.

9.-RECOMENDACIONES:

PARA UN ÓPTIMO FUNCIONAMIENTO DE SU PARRILLA:

- Utilice ollas y sartenes con un diámetro inferior o igual al de la zona de cocción.
- Utilice solamente ollas y sartenes de fondo plano (evitar recipientes cóncavos).
- Cuando sea posible, mantenga las ollas tapadas, durante la cocción.
- Utilice una olla a presión para ahorrar aún más energía y tiempo.
- Coloque la olla en el centro de la zona de cocción marcada en la Parrilla de vitrocerámica.

ANTES DE PONERSE EN CONTACTO CON EL DISTRIBUIDOR

- Apague la Parrilla vitrocerámica y luego vuelva a encenderla para ver si el problema ha sido reseteado de origen.
- Compruebe que la alimentación eléctrica **NO** se haya apagado.
- Seque completamente la Parrilla después de limpiarla.

10.-RUIDOS PRODUCIDOS POR LA PARRILLA:

Las Parrillas vitrocerámica pueden producir sonidos durante el funcionamiento normal, estos vienen realmente de los recipientes, ollas y cacerolas como resultado de las características de los fondos (por ejemplo: fondos hechos de varias capas de material, o fondos irregulares). Estos ruidos varían en función de los recipientes, ollas y sartenes utilizados y la cantidad de alimentos que contienen, y no son indicativos de un defecto de ningún tipo.

Además, la Parrilla vitrocerámica está equipada con un sistema de refrigeración interno para controlar la temperatura de las piezas electrónicas; Como resultado, el funcionamiento y/o durante varios minutos después de apagar las zonas de cocción, se escuchará el accionamiento del ventilador de refrigeración. Esto es normal y esencial para el correcto funcionamiento y un buen desempeño del producto.

Tabla de errores.

Solución de problemas	Razón	Método
El LED no se enciende cuando está encendido	Falla eléctrica	Compruebe que el cable de alimentación esté bien bloqueado en el interruptor y que el interruptor funcione correctamente
	Error en la conexión de la placa de alimentación y la placa de visualización	Compruebe si el cable está conectado correctamente
	Placa de alimentación dañada	Reemplace la placa de alimentación
	Tablero de visualización dañado	Reemplace la placa de visualización

Algunos botones no funcionan o la pantalla LED es anormal	Tablero de visualización dañado	Reemplace la placa de visualización
El funcionamiento de la etapa de potencia es normal, pero el calentamiento no se inicia.	Placa de alimentación dañada	Reemplace la placa de alimentación
	Falla del calentador	Reemplace el calentador



¡VISITA NUESTRA PAGINA PARA VER MÁS
PRODUCTOS GENIALES!

www.supra.com.mx

ATENCIÓN AL CLIENTE:

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:
SUPER FLAMA S.A. DE C.V.
R.F.C. SFL091005HN8

Dirección: Av. Industria # 43, Colonia Industrial San Pablo Xalpa, Tlalnepantla de
Baz, Estado de México, México C.P. 54170
Tel: 01(55) 53-69-75-09 y 01(55) 53-69-75-27
[www. superflama.com](http://www.superflama.com)
Hecho en China