



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

**MODELO:
VITRO3**



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:.....	8
4.-INSTRUCCIONES DE USO:	9
6.-LIMPIEZA:	16
7.-INFORMACIÓN TÉCNICA:.....	17
9.-RECOMENDACIONES:	17
10.-RUIDOS PRODUCIDOS POR LA PARRILLA:.....	18
ATENCIÓN AL CLIENTE:	19

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-contactos 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.
- 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.
- **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.



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.

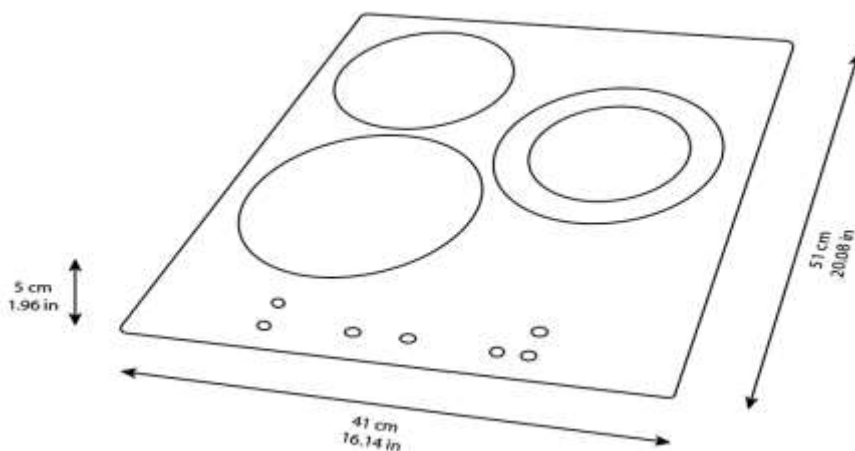
- La grasa y el aceite se sobrecalientan, pueden encenderse extremadamente rápido. Evite dejar el aparato desatendido en cualquier momento.
- Asegúrese de que todas las zonas de cocción estén apagadas después de su uso.

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 del producto:

Fondo: 510 mm

Frente: 450 mm

Altura: 50 mm

Para garantizar una instalación segura y el correcto funcionamiento de su parrilla de cocción de vitrocerámica, es esencial seguir las siguientes instrucciones detalladamente:

Asegúrese de que el espacio donde se instalará la parrilla cumpla con estas dimensiones mínimas para permitir una adecuada ventilación y operación del aparato.

Soporte y Fijación del Aparato

La parrilla debe ser soportada por medios de fijación ubicados en:

Parte trasera: 50 mm desde el borde superior.

Parte delantera: 50 mm desde el borde inferior.

Utilice pijas de 6x1-1/4" para asegurar la parrilla al espacio de instalación.

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

Frente: 430 mm

Fondo: 490 mm

Especificaciones del producto:



MODELO \ ZONA DE CALENTAMIENTO	1#	2#	3#	Clasificación (Tensión nominal/rango de tensión/potencia nominal)
VITRO3	1 000W	1 000W	1 500W	220 V~ 50/60 Hz 3 500 W

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.

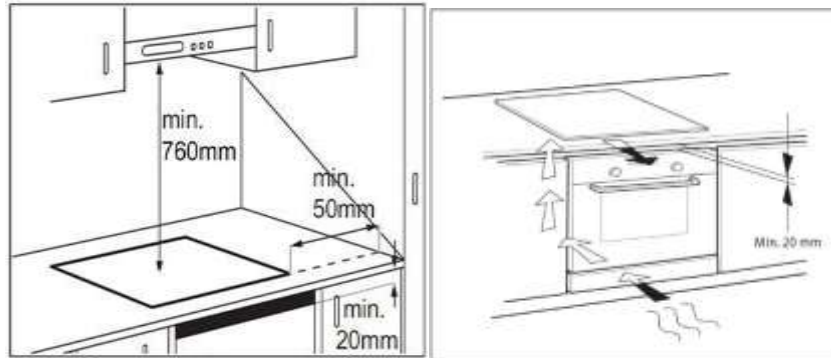


FIGURA 3.

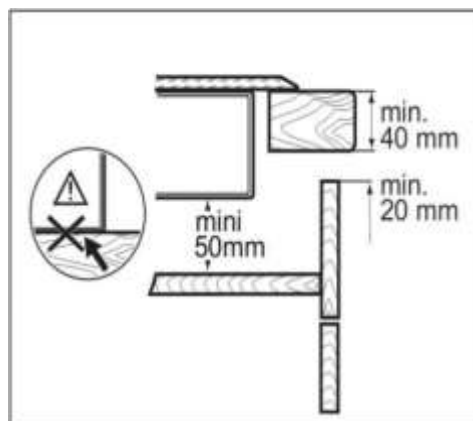


FIGURA 4



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.

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).

220 V~ 50/60 Hz 3 500 W

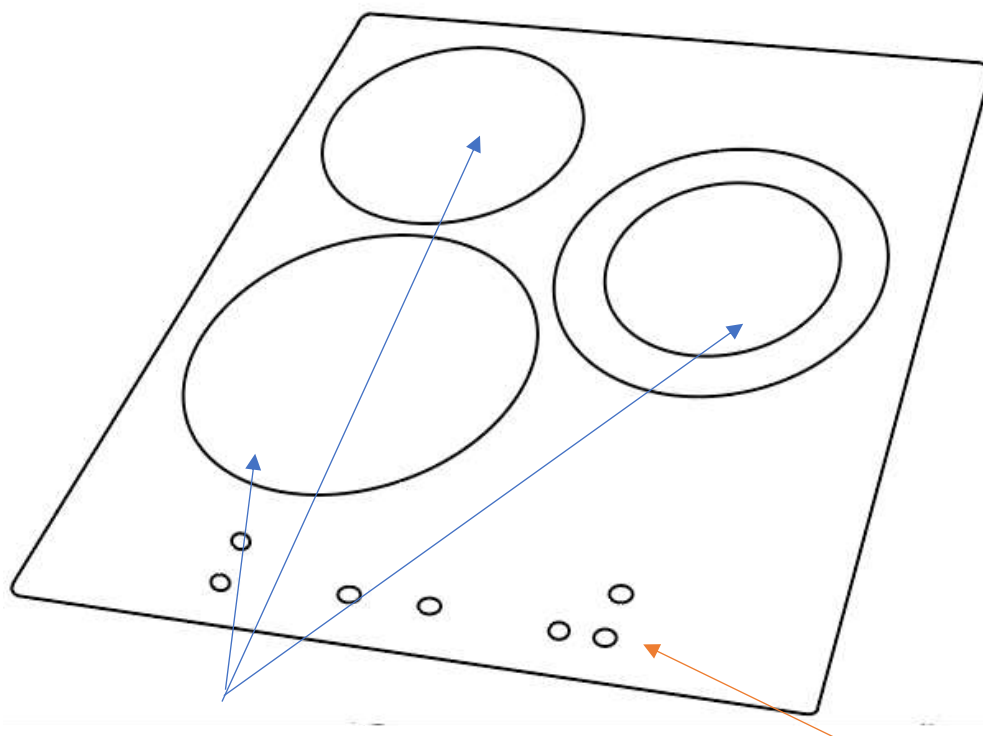
- Cable café: línea 1
- Cable negro: línea 1
- Cable azul: línea 2
- Cable verde: Tierra



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.

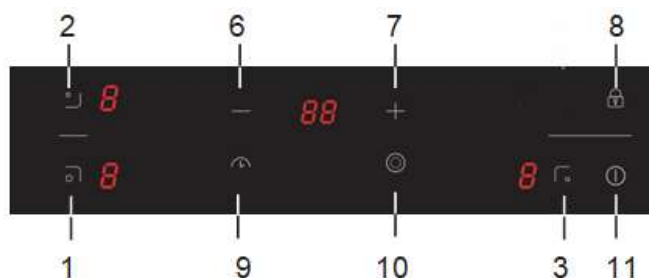
4.-INSTRUCCIONES DE USO: VISTA GENERAL



Elementos de calentamiento

Panel de control

PANEL DE CONTROL



- 1,2,3-Selección de zona de cocción
- 6,7-Controles de regulación de potencia o temporizador
- 8-Bloqueo para niños
- Función de 9 temporizadores
- 10-doblecontrol de anillo

11-control ENCENDIDO/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.



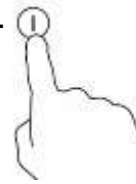
Para evitar daño permanente de la parte superior de la Parrilla no utilice:

- 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 del encendido, el timbre suena una vez, todos los indicadores se encienden durante 1 segundo y luego se apagan, lo que indica que la placa vitrocerámica ha entrado en modo de espera.

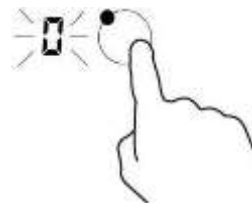
1. Toque el botón ENCENDIDO/APAGADO ① control. Después del encendido, el timbre suena una vez y todas las pantallas muestran " - " o " - - ", lo que indica que la placa de inducción ha entrado en el modo de espera.



2. Coloque una sartén adecuada en la zona de cocción que desee utilizar.
 - Asegúrese de que el fondo de la sartén y la superficie de la zona de cocción estén limpios y secos..

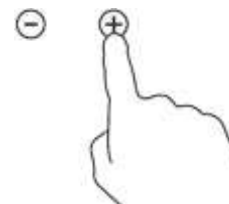


3. Tocar el control de selección de zona de calefacción , y un indicador al lado de la tecla parpadeará.



4. Controla el poder mediantetocando el ② o ③ control.

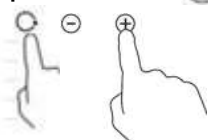
- Sino eliges una zona de calefacción en 1 minuto,la placa de inducción automáticamenteapagar. Deberá comenzar nuevamente en el paso 1.
- Puede modificar la configuración de calor en cualquier momento durante la cocción.



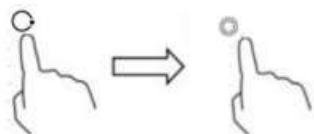
Función de timbre múltiple

1. Seleccione la zona con multitimbre, establezca el nivel de potencia (1-9),

presione el  Activar.



Para cancelar el timbre múltiple, seleccione la zona y luego presione el .



Cuando hayas terminado de cocinar

1. Pulsando el mando de selección de la zona de calefacción que se desea apagar.




2. Apague la zona de cocción desplazando “-” hacia abajo hasta “0”. Asegúrese de que la pantalla muestre “0”. O tocando “+” y “-” juntos para establecer directamente en “0”.



or



3. Apague toda la estufa tocando el  Control de encendido/apagado.



4. 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 se puede utilizar como función de ahorro de energía. Si desea calentar más sartenes, utilice la zona de cocción que aún esté caliente.



Usando el temporizador

Puedes utilizar el temporizador de dos maneras diferentes:

- Puedes utilizarlo como avisador de minutos. En este caso, el temporizador no apagará ninguna zona de cocción cuando finalice 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 cronómetro como recordatorio de minutos

Si no selecciona ninguna zona de cocción

1. Asegúrese de que la estufa esté encendida.

Nota: puedes utilizar el avisador aunque no estés seleccionando ninguna zona de cocción.



2. Toca el icono. 

3. Configure la hora tocando el  o  control del cronómetro



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

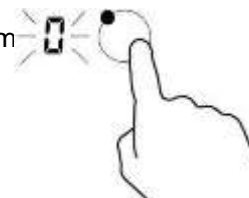


Toque y mantenga presionado el control del temporizador para disminuir o aumentar en 10 minutos.  

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



Configurar el temporizador para apagar una zona de cocción



1. Tocando el mando de selección de zona de calentamiento




2. Toque el control del temporizador. El indicador de aviso comenzará a parpadear y se mostrará "10" en la pantalla del temporizador.

3. Configure 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 sostener  o  El control del temporizador disminuirá o aumentará en 10 minutos.

4. Desplazando el  a "00", el cronómetro se cancela.



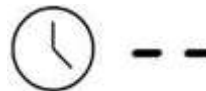
5. Cuando se establezca el tiempo, comenzará la cuenta regresiva inmediatamente. La pantalla mostrará el tiempo restante y el indicador del temporizador parpadeará durante 3 segundos.



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

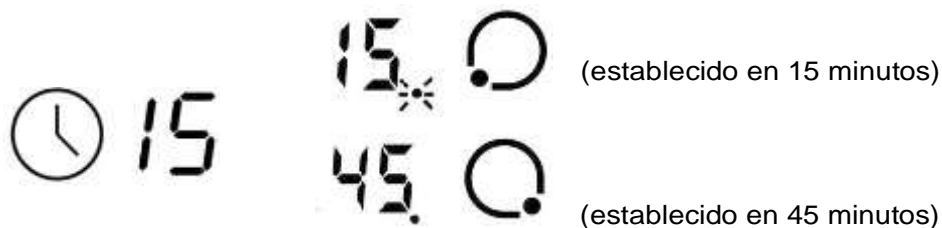


6. Cuando expire el temporizador de cocción, la zona de cocción correspondiente se apagará automáticamente.



Si el temporizador está configurado en más de una zona:

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



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



Bloquear 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 están deshabilitados.

Para bloquear los controles

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

Para desbloquear los controles

1. Asegúrate de que la vitrocerámica esté encendida.
2. Toque y mantenga presionado el control de bloqueo de teclas por un momento.
3. Ya puedes empezar a utilizar tu vitrocerámica.

Advertencia de calor residual

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

NOTA: nuestra parrilla cuenta con apagado automatico, en la siguiente tabla se muestra el tiempo que tardara en apagarse automáticamente dependiendo el nivel en el que se encuentre funcionando:

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

NOTA IMPORTANTE: Si dentro de 1 minuto posterior a la conexión, no se selecciona ninguna opción del Panel de control; la Parrilla 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: VITRO3	
Tensión	220V ~
Frecuencia	50/60 Hz
2 placas de	1 000 W c/u
1 placa de	1 500 W
Potencia máxima	3 500 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.

Problema	Posibles Causas	Qué hacer
F1	Cortocircuito en el sensor de temperatura del recipiente.	Verifique el termopar o reemplace la placa principal.
F2	Circuito abierto del sensor de temperatura del recipiente.	Verifique que el termopar haya estado bien conectado.
F3	sensor de temperatura de la sartén alta temperatura	Reemplace la tarjeta principal



¡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