



Disposición o desecho del producto al final de su vida útil.-

Cuando deseche este producto, siga escrupulosamente las leyes, reglamentos y regulaciones al respecto vigentes en su localidad. Asegurese de que este termine en un centro de recolección apropiado para este tipo de desechos. Asegurese que ninguna persona o animal sea dañada mientras lo guarda para desecharse. Las "patillas" del conector o plug del cable de alimentación eléctrica deben ser dobladas, para evitar que se conecten a la toma eléctrica; y el propio cable debe ser cortado en pedazos cortos para prevenir su mal uso..

ADVERTENCIAS

Este folleto de instrucciones debe mantenerse junto con el producto para futuras referencias. Si este es vendido o consignado a otra persona, comprobar que el folleto sea entregado, para asegurar que el nuevo usuario tenga la información correcta sobre el funcionamiento y sus advertencias. Estas advertencias han sido proporcionadas para su seguridad y la de los demás. Por favor lea atentamente antes de instalar y operar el equipo.

Las modificaciones que sean necesarias de la red de gas y/o eléctrica para la instalación del producto sólo deben ser realizadas por personal calificado. En caso de mal funcionamiento o si reparaciones son necesarias para el aparato, no intente resolver los problemas directamente. Reparaciones realizadas por personas no calificadas pueden causar daño. Para reparaciones u otros trabajos en el aparato, póngase en contacto con su centro de servicio autorizado. compruebe siempre que todos los componentes estén apagados y/o cerrados cuando el equipo no se utilice. Lea el manual de instrucciones antes de realizar cualquier operación.

XION >



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD!!!!

* Mantener los alrededores de la parrilla libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables. *No obstruir la salida de gases de combustión. *No debe utilizarse como calefactor de ambiente. *Si huele a gas: abra las ventanas, no accione interruptores eléctricos, apague todas las flamas cerrando la válvula general de paso y llame inmediatamente al Servicio de Supresión de Fugas o a su proveedor de gas.

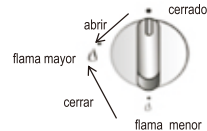
* Favor de leer cuidadosamente este manual antes de instalar o usar la parrilla. * La instalación y en su caso reparación deben realizarse por personal calificado. * El tipo de gas que se debe utilizar es gas LP y el voltaje y frecuencia de operación es de 127V/60Hz. * Esta parrilla es solamente para uso domestico bajo techo.

* Cuide constantemente la comida que se frie para evitar que el sobre calentamiento del aceite se convierta en un riesgo. * Desconecte la alimentación de gas y eléctrica antes de cualquier mantenimiento a la parrilla. *Si el cable de alimentación eléctrica luce dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un riesgo peligroso. *Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o esten 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 juguetes.

** El Fabricante y sus Distribuidores declinan toda responsabilidad por cualquier daño que pueda ser provocado directa o indirectamente a personas, cosas o animales debido al hecho de no seguir todas las intrucciones proporcionadas en este folleto y sobre todo, las advertencias relativas a la instalación, operación y mantenimiento del aparato.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1.- Presione suavemente la perilla seleccionada y gírela hacia la izquierda (abrir) dando un cuarto de vuelta hasta donde se ve el dibujo de una flama grande, presione nuevamente la perilla para hacer la ignición y obtener la flama mayor. 2.- Ajuste la flama mayor a una flama menor girando hasta otro cuarto de vuelta a la izquierda, donde se ve el dibujo de una flama menor. 3.- Para apagar la flama, gire la perilla hacia la derecha hasta la posición inicial donde se ve un punto negro (cerrado). 4.- Hay que esperar un minuto para volver a encender el quemador usado previamente.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para un buen funcionamiento, hay que mantener limpia la parrilla después de cada uso, para esto use una esponja y/o un trapo empapado en jabón y agua caliente; evite el uso de ácidos y/o detergentes abrasivos; cuando limpie el quemador, es muy importante que lo vuelva a armar correctamente, como se muestra en los dibujos de abajo, todas las piezas deben ensamblarse naturalmente, un quemador bien ensamblado no se debe mover. Un deficiente ensamblado causa falla en el quemador.



No utilizar recipientes de poco diámetro en quemadores rápidos, para evitar que parte de la llama se difunda fuera de la base del recipiente y sea poco eficiente. No prenda los quemadores sin un recipiente arriba de ellos, evite el gasto inútil de gas y que la parrilla se caliente en exceso. Cuando funcionen los quemadores no los exponga a corrientes fuertes de aire, ya que además de su pérdida de potencia calorífica habría riesgo de que se apague la flama y escape el gas. Si el quemador ahuma los recipientes o las puntas de la llama son amarillas, deberá limpiar dicho quemador, si la anomalía persiste llame al Técnico. No se recomiendan planchas, rejillas o placas de fundición sobre la parrilla ya que pueden dañar la parrilla por el peso extra y el calor excesivo que le reflejan. Los recipientes colocados sobre los quemadores no deberán sobresalir fuera de los límites de la parrilla, para que el efecto del rebote de la llama no perjudique las superficies de alrededor de la parrilla.

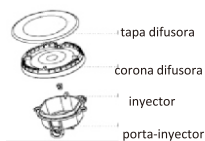
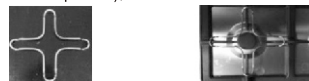
Los quemadores deben limpiarse periódicamente, sobre todo las ranuras, sumérjalos en agua jabonosa templada y frotelos con un estropajo o con un cepillo de puas rígidas, no limpiar las tapas difusoras esmaltadas cuando estén aún calientes, remueva de inmediato las sustancias abrasivas como el vinagre, café, leche, agua salada y/o jugo de tomate. El acero inoxidable se debe lavar con agua jabonosa y un paño suave, si queda amarillento use un producto para limpiar inoxidable. Al limpiar los quemadores desmontados, tenga cuidado de no introducir líquidos u objetos en el orificio del inyector. No utilizar en la limpieza sosa o aceite.

capacidad térmica de los quemadores en kJ/h

quemador	CUIDIVULCANO	CAPELLAVIGNUS	CERESVESTA
delantero izquierdo	3 000	5 500	5 500
trasero izquierdo	10 000	7 500	7 500
trasero derecho	5 500	5 500	5 500
delantero derecho	5 500	3 000	3 000
central		10 000	10 000

Es indispensable limpiar periódicamente y con mucho cuidado la cerámica y el electrodo, esto para evitar problemas de encendido, verifique también que las ranuras de los quemadores no estén obstruidas.

Utilizar recipientes de fondo plano y comprobar que los mismos asientan correctamente sobre la parrilla, no usar los de base convexa o cóncava, si el diámetro de los recipientes es menor a 140mm hay que utilizar la parrilla complemento sobre el quemador (incluida junto con la parrilla), ver fotos:



ASEGURESE DE OBSERVAR LAS DISTANCIAS MÍNIMAS ENTRE LA PARRILLA Y EL RESTO DE SU MOBILIARIO

Distancia mínima de 5cm entre la parrilla y la pared posterior. Distancia mínima de 65cm hacia arriba entre la parrilla y la campana extractora, si no hay campana la distancia debe ser de 80cm. Distancia mínima de 45cm hacia arriba entre la parrilla y los muebles superiores laterales que no están sobre la parrilla. Debe haber un espacio libre mínimo de 5cm por debajo de la parrilla. Si instala un horno a gas debajo de la parrilla, se debe colocar un aislamiento para calor entre ambos equipos y quedar una distancia mínima libre entre ellos, tanto el horno como la parrilla se deben conectar a la red de gas en forma individual.

INSTALACIÓN DE LA PARRILLA

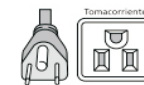
Solo personal calificado debe instalar la parrilla siguiendo cuidadosamente las instrucciones del presente manual; Un mínimo de 95° C debe resistir sin deformarse la plataforma o cubierta de cocina donde se va a montar la parrilla. Asegurese que la parrilla este nivelada horizontalmente al 100%, ya que el desnivel afecta el funcionamiento. Despeje el área de trabajo de la parrilla y sus alrededores de materiales de fácil combustión o explosión, tales como aceites, cortinas de ventana, etc. Se recomienda utilizar una plantilla para cortar el rectángulo en la plataforma o cubierta de cocina donde se va a insertar la parrilla. Asegurese de que la cocina tenga una buena ventilación, de tal forma que la flama de los quemadores sea uniforme, debe haber al menos una ventana al exterior con un perímetro abierto mínimo de 200cms. En caso necesario instale un ventilador en la cocina para mejorar el flujo de la ventilación.

CONEXIÓN AL SUMINISTRO DE GAS

Es muy importante que la instalación de la parrilla y sus conexiones sea realizada únicamente por personal calificado con amplia experiencia, nuestras parrillas están diseñadas para operar con GAS LP a una presión de 2,75 kPa (28g/cm²), se requiere línea de gas con regulador de presión, una vez conectada la parrilla compruebe que no existen fugas de gas aplicando agua jabonosa en las zonas de conexión (no use fuego para detectar fugas). Por su seguridad evite riesgos, si huele a gas abra las ventanas, no toque interruptores eléctricos, apague todos los quemadores y cierre la válvula general de paso del gas, comuníquese de inmediato con la Central de Fugas o su proveedor de gas. Nunca use las conexiones viejas o usadas para instalar una parrilla nueva, solo utilice materiales nuevos de la mejor calidad y certificados para su instalación.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

La conexión eléctrica debe ser realizada por personal calificado. Las parrillas utilizan el voltaje oficial doméstico en México de 127V / 60Hz y es necesario que se cuente con un contacto (tomacorriente) apropiado de 3 polos debidamente aterrizado (ver dibujo adjunto), el cual debe estar instalado en la proximidad de la parrilla (sin que este pegado a las zonas calientes de la parrilla) de tal forma que el cable de alimentación eléctrica de la parrilla alcance libremente dicho contacto. El contacto y el circuito eléctrico donde se va a conectar la parrilla deben ser independientes de otros aparatos y tener la capacidad de corriente y voltaje adecuados para la parrilla. Por ningún motivo haga cortes, reduzca o empalme el cable suministrado de alimentación eléctrica o lo cambie por otro diferente, ya que se podría deteriorar o causar un corto circuito; si fuera necesario cambiar el cable sustitúyalo por uno de las mismas especificaciones técnicas del original. Evite que los cables eléctricos de otros aparatos toquen las partes calientes de la parrilla.



Se advierte que el fabricante, importador y/o distribuidores no se responsabilizan por eventuales daños causados por una falta de conexión a tierra o una incorrecta instalación eléctrica o indebida instalación a la red de gas, cualquiera de estas omisiones invalidan la garantía.