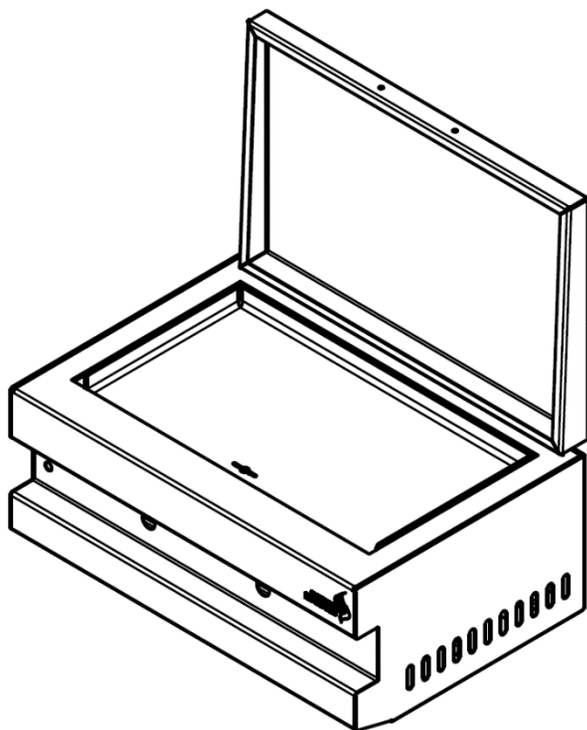


INSTRUCCIONES DE USO Y RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO PLANCHA TEPPANYAKI



0845-17

**USO EXCLUSIVAMENTE EN EXTERIOR
POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO Y SIGA
LAS RECOMENDACIONES**

1. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LA PLANCHA

Limpie la superficie de acero con líquidos limpiadores de acero **especializados como el protector y limpiador de acero WURTH** o de similares características (para más información puedes escribirnos y te cotizamos el limpiador), **por favor absténgase de usar agua, jabón o líquidos abrasivos (blanqueadores o limpiador de horno) para la limpieza**, esto puede provocar deterioro en el material. Use un trapo de tela suave para evitar rayones. Este proceso se debe hacer **SIEMPRE** después de usar la plancha o cada 15 días, así no se haya usado, tanto en la parte interna como externa, incluyendo las parrillas y deflectores de calor.



Su plancha tiene componentes de acero HR. Todos los grados de acero requieren un nivel de cuidado y protección para conservar su apariencia. Los aceros HR no son inmunes a la corrosión y tampoco son libres de mantenimiento, contrariamente a la percepción popular.

Incluso los grados marinos más altos de acero inoxidable requieren una limpieza frecuente con productos especializados.

Después del montaje, recomendamos que los propietarios apliquen una capa delgada de aceite de oliva o **protector WURTH** con un trapo limpio a todas las áreas de acero HR expuestas. Esto se debe pulir con otro trapo limpio para obtener un acabado no graso. Este proceso ayudará a la protección contra la suciedad y otros contaminantes corrosivos, proporcionando un escudo temporal seguro para alimentos. La capa de aceite de oliva también facilita el pulido y la eliminación posterior de huellas dactilares. Este proceso debe repetirse cada 15 días al limpiar su parrilla.

Para limpiar la parrilla y el interior del bbq, hay productos especializados como el binner bbq grill o puedes usar uno similar, recuerda, **NO USAR AGUA NI JABONES FUERTES, ESTO GENERA CORROSIÓN PREMATURA.**





Es posible que haya comprado un forro protector para su plancha. Se recomienda utilizar un forro en todo momento cuando la barbacoa no esté en uso para proteger su inversión. Sin embargo, es vital comprender que la plancha esté fría, limpia y seca cuando se coloca el forro protector.

Un forro instalado en una plancha caliente, mojado o sucio (o cualquier combinación de estos factores) puede ser un criadero de corrosión muy efectivo.

Por esta razón, la plancha siempre debe estar fría, limpiarse de contaminantes en la superficie o suciedad y secarse completamente antes de colocar un forro protector. Esto es especialmente importante antes de que una plancha se almacene durante un período de tiempo prolongado, es decir, si la plancha no se usa con frecuencia o si se almacena durante algunos meses.

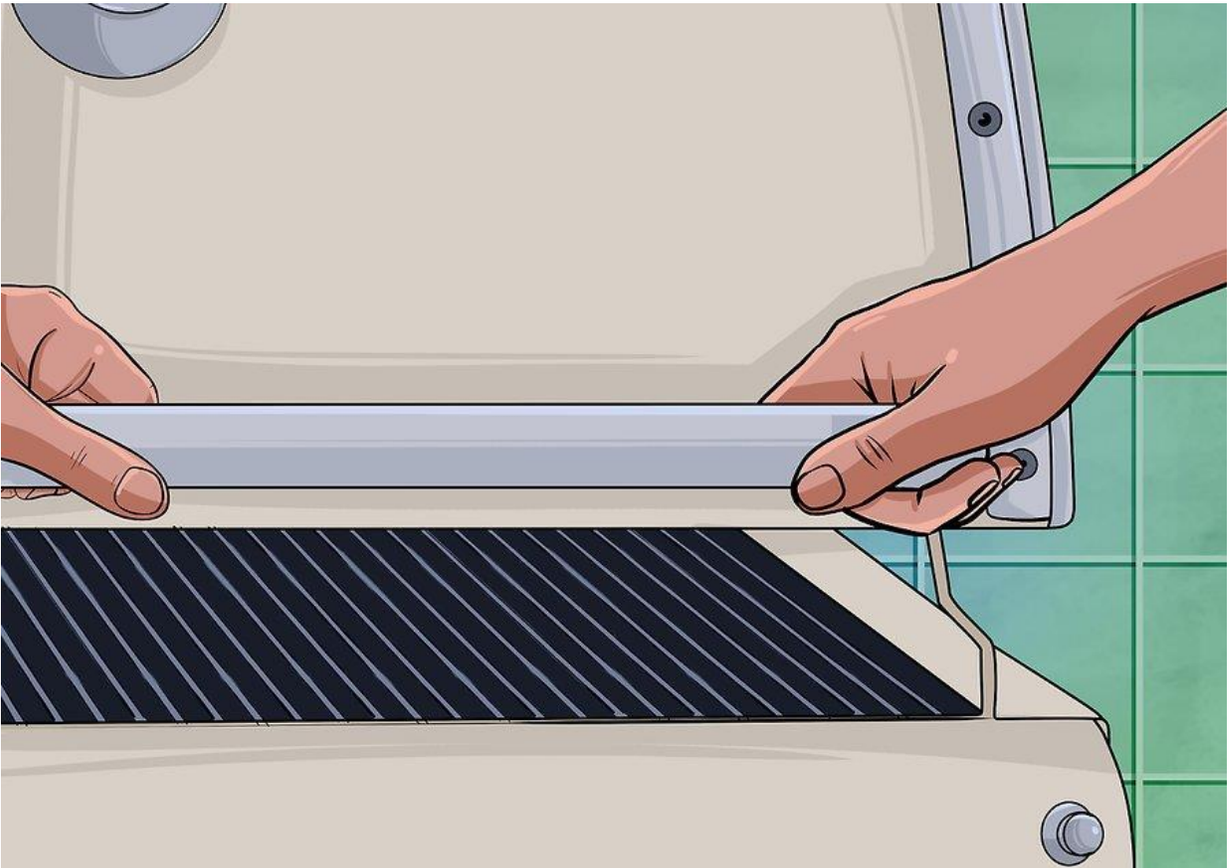
¡Cuide su inversión y le servirá durante muchos años!

PROBLEMAS FRECUENTES Y SOLUCIÓN

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
<i>Los quemadores no se encienden con el sistema de chispa integrado</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El registro de gas está cerrado 2. El registro está defectuoso 3. Obstrucciones en los quemadores 4. Obstrucciones en la salida de gas o la manguera de gas 5. EL cable de electrodo suelto o desconectado ubicado en el mismo electrodo o en la unidad de encendido 6. Electrodo, cable dañado o encendedor de botón defectuoso 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abrir el registro 3. Limpiar los Quemador 4. Limpiar las manguera de gas 5. Conectar el cable 6. Cambiar el electrodo y el cable
<i>El quemador no se enciende con un fósforo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El registro de gas está cerrado o no hay suministro de gas 2. Obstrucciones en el quemador 7. 4. Obstrucciones en la salida de gas o manguera de gas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abrir el registro 2. Limpiar los quemadores <p>Limpiar las mangueras de gas</p>
<i>Llama baja o retroceso (fuego en el tubo del quemador: puede escucharse un silbido o rugido)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entrada de gas deficiente 2. Obstrucciones en el quemador 3. Obstrucciones en salida de gas o manguera de gas 4. Demasiado viento en el sitio donde está instalado el bbq 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regular la llama con las perillas 2. Limpie los Quemadores 3. Utilice la bbq en un sitio con menos viento o protéjalo mientras lo usa.

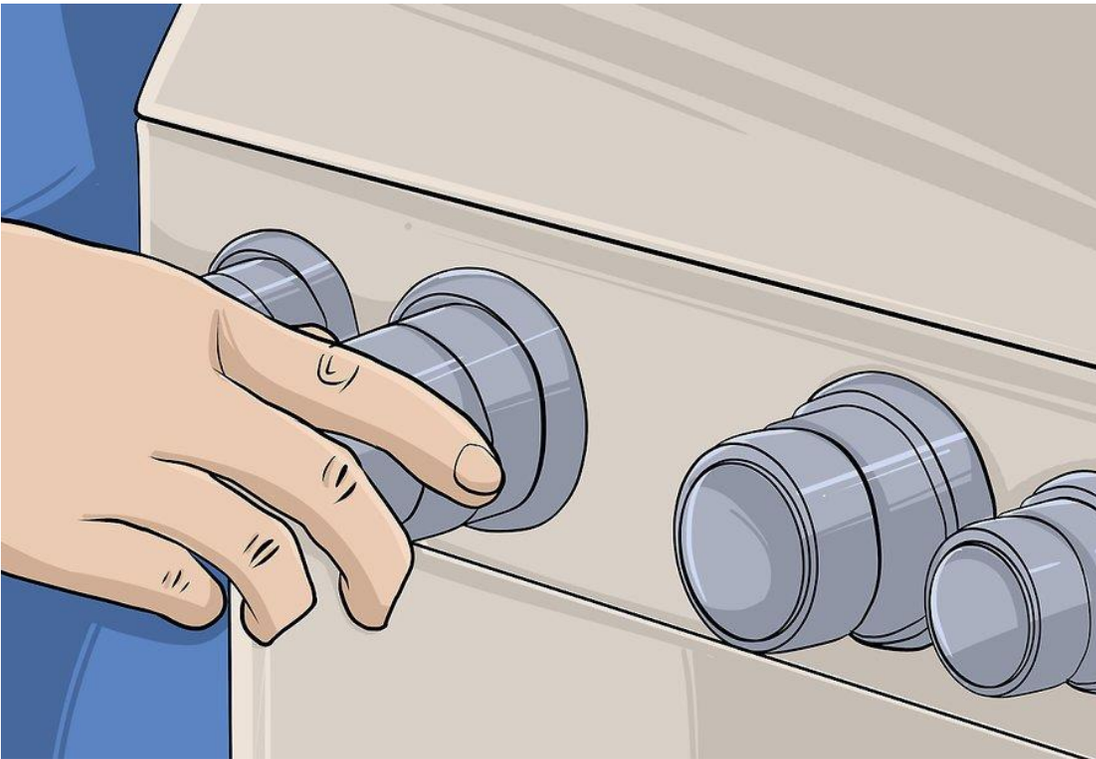
2. CÓMO ENCENDER LA PLANCHA

Abra la tapa de la plancha, para evitar acumulación de gas y peligro de posibles explosiones. Si el gas se ha encendido con la tapa cerrada, apague el gas y abra la tapa. Espere unos minutos para que el gas se disipe y luego comience nuevamente el proceso.



3. ■ CÓMO ENCENDER LA PLANCHA – GAS Y QUEMADORES

Encienda el gas. Esto se hace girando la válvula de forma circular en la parte frontal de la parrilla. Asegúrese que el registro de gas natural instalado en el muro de su apartamento esté abierto, la posición abierto es girando la válvula amarilla en el mismo sentido del tubo de gas embebido en la pared. Abra la válvula por completo, luego espere aproximadamente un minuto para que el gas se mueva a través de la línea hacia la parrilla.



Enciende la parrilla o quemadores. En general, esto implica girar la perilla en la parte delantera de su parrilla para que el quemador más cercano al encendedor alcance su ajuste más alto. Gire la perilla de encendido del gas, luego oprima el botón del chispero, cuando usted sienta el sonido de la chispa, tenga la seguridad que el gas ha encendido, ya sea visualmente o por calor. Este proceso debe realizarse por cada quemador y se debe repetir hasta asegurarse que cada quemador ha encendido. En ocasiones por la falta de uso la tubería acumula aire, esto provoca demora en el proceso, puede acelerarlo acercando un encendedor a cada quemador. Con la misma perilla regule la altura de la llama, lo ideal es que la llama siempre esté en nivel medio o bajo para mejorar la cocción de los alimentos y que esta sea lenta y más efectiva.

NOTA IMPORTANTE

La altura de la llama en los quemadores está diseñada para garantizar un calor uniforme dentro de la plancha y mejorar la cocción de los alimentos, use el termómetro para verificar que la temperatura dentro del bbq es la ideal. Modificar el diámetro de los inyectores puede provocar excesos de hollín, deterioro del bbq y mal funcionamiento del mismo. No es recomendable modificar estos diámetros.

Los deflectores de calor por estar en contacto directo con el fuego del quemador toman un color marrón claro, este cambio es normal en el acero inoxidable, no quiere decir que esté en proceso de oxidación o haya cambiado sus propiedades.

NOTAS.

INFORMACIÓN CONTACTO

CHIMENEAS EL CHALET

**PLANTA: Carrera 57 # 75ª -63
PBX +57 1 311 87 82 / 225 55 25
info@chimeneaselchalet.com
Bogotá-Colombia**

