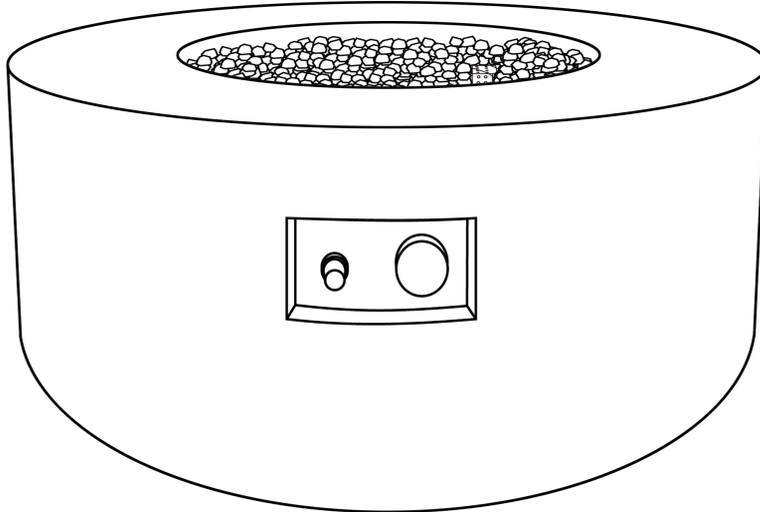


MODENO

Venice Fire Table



OFG113

Manual del Propietario

! IMPORTANTE
GUARDE ESTAS
INSTRUCCIONES

! ADVERTENCIA

Para uso exclusivo de espacios exteriores.
NO LO USE para cocinar.
NO LO USE en lugares cerrados.



! ADVERTENCIA

Si no sigue exactamente la información contenida en este manual, puede producirse fuego o una explosión pudiendo causar daño a la propiedad o incluso la muerte.

La instalación y mantenimiento deben ser realizados por un técnico capacitado, una empresa de mantenimiento o el proveedor de gas.

Instalación, ajustes, modificaciones, servicio o mantenimiento impropio puede causar heridas personales o daños a la propiedad.

Lea las instrucciones de instalación, operación y mantenimiento detenidamente antes de instalar o dar servicio a este equipo. Guarde estas instrucciones para futuras referencias. Si esta ensamblando esta unidad para otra persona dele este manual para que lo lea y lo guarde.

! PELIGRO

Si huele a gas:

1. Corte el suministro de gas del dispositivo.
2. Apague cualquier llama encendida.
3. De continuar el olor, manténgase alejado del dispositivo y llame inmediatamente a su proveedor de gas o al departamento de bomberos.

! ADVERTENCIA

No almacene o utilice gasolina u otros líquidos inflamables con vapores en las cercanías de este dispositivo.

No guarde un cilindro de gas propano líquido de reserva en las cercanías de este dispositivo.

ÍNDICE

Informaciones de seguridad importantes-----	3
Propano (LP) Peligros y advertencias -----	5
Instalación y sustitución de la manguera y el regulador-----	7
Listado de partes-----	8
Instrucciones de ensamblado -----	9
Instrucciones de encendido-----	13
Cuidado y limpieza -----	14
Revisiones del componente del gas-----	15
Solución de problemas-----	17
Garantía -----	19

PELIGRO

PELIGRO DEMONÓXIDO DE CARBONO PELIGRO

Este dispositivo puede producir monóxido de carbono, el cual es inodoro .

Su uso en espacios cerrados puede producir la muerte.

Nunca use este dispositivo en espacios cerrados como una tienda, carpas o casa.



ADVERTENCIA

Proposición 65 de California:

La combustión producida al usar este producto contiene productos químicos conocidos en el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y daños reproductivos. Lave sus manos después de usar este producto.

Manejar las partes de cobre de este producto lo expone al plomo, una sustancia química conocida en el estado de California por causar defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

LA MESA DE FUEGO ES PARA USO EXCLUSIVO DE EXTERIOR

SI USTED HUELE GAS:

- Apague el suministro de gas a la mesa de fuego.
- Apague cualquier llama encendida.
- No intente encender ningún dispositivo.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no utilice ningún teléfono en su edificio.
- Llame inmediatamente a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino.
- Siga las Instrucciones del proveedor de gas.
- Si no puede contactarse con el proveedor de gas, llame a la estación de bomberos.

- Advertencia: El no seguir las precauciones y advertencias dadas por el departamento de bomberos puede resultar en serias lesiones corporales, la muerte o en un fuego u explosión que cause daños a la propiedad.
- Aviso Importante: Lea y comprenda todas las advertencias y precauciones antes de ensamblar o usar su mesa de fuego. La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento impropios pueden causar lesiones o daños a la propiedad.
- Aviso: El uso e instalación de este producto debe ser hecho de acuerdo a los códigos locales, o en ausencia de códigos locales, se debe tener presente el Código de Gas Nacional del Combustible, ANSIZ21.97. Refiriéndose al código de instalación de gas natural y gas propano CSA B149.1 y el Código de almacenamiento y manejo de propano B149.2.
- Distancia mínima desde la unidad a materiales combustibles es 72" (182.9cm) desde arriba; 48" (121.9cm) desde todos los lados y atrás. No situé esta mesa de fuego debajo de ningún lugar cerrado.
- Esta mesa de fuego y su válvula de cierre individual deben ser desconectadas de las tuberías del suministro de gas durante cualquier prueba de presión de este Sistema, a presiones de prueba superiores de 1-2 psi (3.5kPa). Este dispositivo debe estar aislado del sistema de tuberías de suministro de gas cerrando la manual de válvula de cierre individual durante cualquier prueba de presión del sistema de tuberías de suministro de gas a presiones iguales o menores que 1/2 psi (3,5 kPa).
- Guarde estas instrucciones para futuras referencias. Si está ensamblando esta unidad para otra persona, entregue este manual a esa persona para futuras referencias.
- Esta mesa de fuego es para uso exclusivo de exteriores en un espacio conveniente ventilado y NO debe usarse dentro de un edificio , garaje o cualquier otro tipo de espacio cerrado.
- NO UTILICE esta mesa de fuego de exteriores para calefacción. Vapores tóxicos de monóxido de carbono pueden acumularse y causar asfixia.
- NUNCA DEJE esta mesa de fuego desatendida mientras esté en funcionamiento.
- Los niños deben ser alertados sobre los Peligros que involucran superficies a altas temperaturas y deben ser mantenidos a una distancia segura mientras la mesa de fuego este en uso.
- NO almacene o use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables dentro de una distancia de 25 pies (7.62m) de este dispositivo.
- NO almacene materiales combustibles en el compartimiento de la base.
- El consumo de alcohol o drogas prescritas o no prescritas puede afectar la capacidad de un individuo para ensamblar o utilizar de manera segura esta mesa de fuego para exteriores.

INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- NO USE en una atmósfera explosiva. Mantenga el área de la mesa de fuego a gas limpia y libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores inflamables y líquidos.
- Esta mesa de fuego NO debe ser operada por niños. Los niños deben ser supervisados cuando se encuentren en la cercanía de esta mesa de fuego de exteriores.
- Esta mesa de fuego de exteriores no debe ser instalada o utilizada dentro o encima de vehículos recreativos y/o botes.
- Utilice siempre de acuerdo con los códigos locales, estatales y nacionales aplicables. Contacte su departamento de bomberos local para más información sobre la quema al aire libre.
- Utilice siempre las mismas precauciones que usted utilizaría con cualquier fuente de fuego al usar esta mesa de fuego de exteriores.
- NO queme en esta mesa de fuego de exteriores combustibles sólidos tales como: madera, briquetas de carbón, carbón en trozos, leña prefabricada, madera flotante, basura, hojas, papel, papel cartón, madera contrachapada, madera pintada, teñida o tratada a presión en esta mesa de fuego de exteriores.
- NO utilice esta mesa de fuego de exteriores hasta que esté completamente ensamblada y todas sus partes ajustadas y aseguradas.
- NO almacene otro tanque de gas propano líquido dentro de un radio de 10 pies (3.05m) mientras esta mesa de fuego de exteriores esté en funcionamiento.
- NO utilice esta mesa de fuego de exteriores cerca de automóviles, camiones, minibuses o vehículos recreacionales.
- NO utilice esta mesa de fuego de exteriores bajo ninguna estructura cerrada o cerca de construcciones combustibles sin protección. Evite su utilización cerca o bajo arbustos o árboles colgantes.
- Utilice siempre esta mesa de fuego de exteriores sobre una superficie nivelada dura y no combustible, como concreto, roca o piedra. No es aceptable una superficie de asfalto o asfaltada para estos propósitos.
- NO utilice esta mesa de fuego de exteriores si cualquier parte ha estado bajo el agua. Llame inmediatamente a un servicio técnico cualificado para que inspeccione la mesa de fuego de exteriores y reemplace cualquier parte o sistema que haya estado bajo el agua.
- NO vista ropa inflamable o suelta cuando esté utilizando esta mesa de fuego de exteriores.
- NO utilice en condiciones climáticas de vientos fuertes.
- Mantenga todo el cable eléctrico alejado de la mesa de fuego de exteriores cuando esté caliente.
- Ciertas áreas de la mesa de fuego de exteriores al utilizarse se calientan demasiado al tacto. No toque las superficies calientes hasta que se haya enfriado el dispositivo, a menos que esté usando un equipo de protección adecuado como agarradores de recipientes o guantes resistentes al calor para evitar quemaduras.
- NO cuelgue o coloque vestuario u otros materiales inflamables en o cerca de la mesa de fuego a gas.
- cualquier protector u otro dispositivo de protección retirado por el servicio de la mesa de fuego deben ser reemplazados antes de hacer funcionar la mesa de fuego.
- NO intente mover o almacenar la mesa de fuego de exterior hasta que todas sus partes se encuentren frías.
- NO se apoye en esta mesa de fuego de exteriores mientras la encienda o utilice.
- Use solo el regulador y la manguera de ensamblaje proporcionada. El repuesto del regulador y la manguera de ensamblaje deberá ser la especificada por el fabricante.
- NO intente desconectar el regulador del gas del tanque o cualquier conexión de gas de la mesa de fuego de exteriores mientras esta se encuentra en uso.
- Siempre apague el suministro de gas desde la válvula del tanque y desconecte el regulador del tanque cuando la mesa de fuego no se encuentre en uso.
- NO se siente en la parte superior cuando la unidad esté en uso.
- NO lance nada al fuego mientras la unidad se encuentre en funcionamiento.
- Las rocas de lava son capaces de alcanzar altas temperaturas, por favor mantenga niños y mascotas alejados a una distancia segura.
- Es esencial mantener el compartimiento de la válvula de gas, los quemadores y los pasajes de ventilación de la mesa de fuego de exteriores limpios y despejados. Inspeccione la mesa de fuego de exteriores antes de cada uso.
- Antes de cada operación de la mesa de fuego revise la manguera en búsqueda de señales de desgaste excesivo, mirando a través del orificio de inspección visual. Si la manguera se encuentra desgastada, cortada o con grietas, esta debe ser reemplazada antes de usar la mesa de fuego a gas. La manguera de ensamblaje solo puede ser reemplazada por la especificada por el fabricante.

INFORMACION IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Antes de cada uso retire las piedras volcánicas, examine el quemador y sus componentes. En caso de estar sucios, limpie con un cepillo suave y una solución de agua con jabón. Examine el área alrededor del quemador, cualquier suciedad o material extraño como telarañas o nidos de pájaros deben ser retirados. Si es evidente que el quemador se encuentra dañado la mesa de fuego no debe ser usada. El quemador original no puede ser reemplazado. Por favor contáctese con Ocean Rock USA al 800-678-7294 para soporte técnico.

☒ Coloque la manguera fuera de lugares donde la gente pueda tropezar. No coloque la manguera en lugares donde pueda ser sometido a daño accidental.



ADVERTENCIA

Esta mesa de fuego de exteriores usa gas propano líquido (LP) solamente. La Conversión o intento de uso de gas natural en este dispositivo es peligroso y puede resultar en lesiones serias o daño a la propiedad.

ATENCIÓN: Cualquier alteración a la mesa de fuego de exteriores no especificada en el manual anulara la garantía del producto.

GAS PROPANO (LP) PELIGROS Y ADVERTENCIAS

Gas LP

El gas LP es inflamable y peligroso si es manejado inapropiadamente. Infórmese sobre las características antes de usar cualquier producto que utilice gasLP.

Características del Propano

- Inflamable, explosivo bajo presión, más pesado que el aire y se acumula en las zonas bajas.
- En su estado natural el propano no tiene olor. Para su seguridad, un odorante ha sido añadido.
- El contacto con el propano puede causar quemaduras a la piel.
- El gas propano es extremadamente inflamable y peligroso si es manejado de forma inapropiada.

Advertencias del Gas LP

- Los cilindros deben ser almacenados en el exterior en un lugar bien ventilado fuera del alcance de los niños.
- Los cilindros desconectados deben tener los tapones de válvulas roscados instalados fijamente y no deben ser almacenados en un edificio, garaje u otra área cerrada.
- Nunca use un cilindro de propano con un cuerpo, válvula, rosca o base dañada.
- Los Cilindros de propano abollados u oxidados pueden ser peligrosos y deben ser revisados por proveedor de gas propano.
- Asegúrese de solo usar un cilindro de gas LP de 20 libras (9.1 kg) con el tipo de válvula de Tipo 1 para este dispositivo, como es requerido por la Instituto Nacional Americano de Estándares (ANSI) y el Comité Directivo de los Estándares de Canadá (Canadian Standards Steering Committee). Solo los tanques marcados bajo el nombre de "Propano" pueden ser usados.
- El tanque de suministro de gas LP debe ser construido y marcado de acuerdo con las especificaciones para el gas LP del Departamento de Transporte de los Estados Unidos o el Estándar Nacional de Canadá, CAN/CSA-B339, Tanques de gas, cilindros, esferas y tubos para el transporte de mercancías peligrosas.
- El tanque de gas LP debe poseer un sensor de prevención sobrecarga (OPD) y un QCCI o Tipo I.

GAS PROPANO (LP) PELIGROS Y ADVERTENCIAS

El tanque de gas LP debe tener una perilla para proteger la válvula del tanque.

- El cilindro de gas LP debe contener una válvula de cerrado como se ha especificado en los estándares para válvulas salidas y entradas de gas comprimido, ANSI/CGA-V-1-1977, CSA B96.
- El cilindro de gas LP no debe ser manejado de manera brusca ni debe caerse.
- Los tanques deben ser almacenados al aire libre, fuera del alcance de los niños.

NO almacene en edificios, garajes u otros espacios cerrados.

- Nunca almacene su tanque de gas LP donde las temperaturas puedan superar los 125°F.
- No almacene los cilindros de gas LP bajo la luz directa del sol, ni cerca de alguna fuente de calor o combustión.
- Nunca mantenga un tanque de gas LP lleno en la cajuela de un vehículo o camión caliente.

La temperatura puede causar que la presión del gas aumente, lo que podría abrir la válvula y permitir que el gas escape.

- Coloque la tapa contra el polvo sobre la válvula de salida cuando el tanque de gas LP no esté en uso. Solo utilice la tapa contra el polvo que se entrega junto a la válvula de gas LP. Otro tipo de tapas pueden causar fugas del gas propano.

a. No almacene restos de gas propano debajo o cerca de este dispositivo.

b. Nunca llene el cilindro de gas propano más allá del 80%.

c. Si la información provista en (a) y (b) no es seguida de manera exacta, esto podría ocasionar muertes o lesiones graves por incendio.

- Los cilindros de gas LP deben ser llenados solo por un proveedor de gas LP certificado.
- El regulador de presión ha sido fijado para 11 pulgadas de columna de agua (presión).
- La máxima presión de entrada para estufa de fuego de exteriores es de 14 pulgadas de columna de agua (presión).
- Nunca intente adjuntar este dispositivo al recipiente del sistema de gas propano propio de su casa móvil, casa rodante o casa.
- Siempre use el regulador de presión y la manguera ensamblada provista con el dispositivo para conectar al cilindro de gas LP. Nunca conecte a un suministro de gas propano sin regular. Para servicio técnico contáctese con Ocean Rock USA al 800-678-7294.
- Mueva la válvula de control de gas de manera manual. Nunca utilice herramientas. En caso que la válvula no gire manualmente, no intente repararla. Llame a un técnico certificado. El uso de la fuerza o de cualquier intento de reparación puede resultar en un incendio o explosión.

Conectado su cilindro de gas

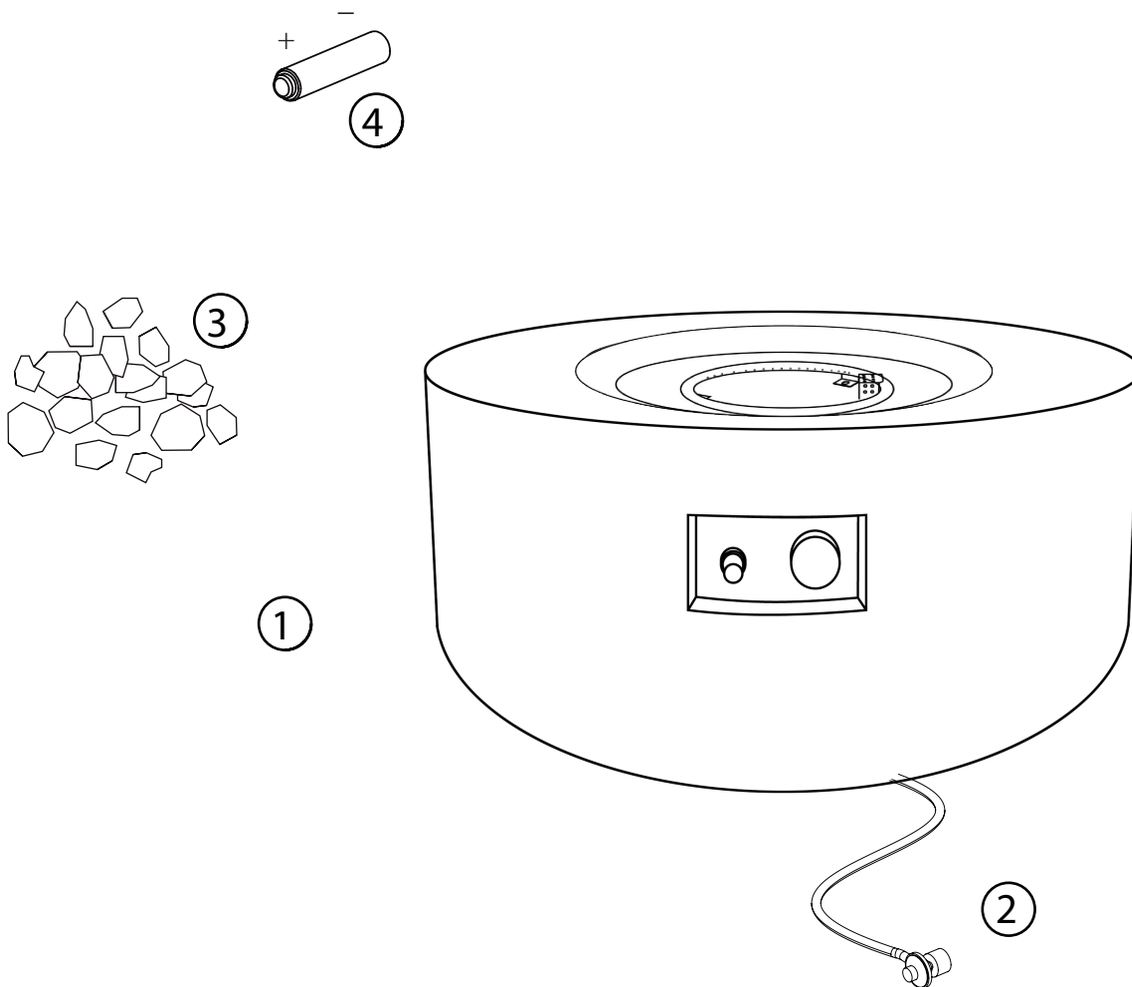
Antes de conectar el cilindro de gas, asegúrese que no hay escombros atrapados en la cabeza del cilindro, en la válvula del regulador o en la cabeza o puertos del quemador. Conecte el regulador de la válvula con mano firme. Desconecte el cilindro de propano de la válvula del regulador cuando la estufa de fuego para exteriores no esté en uso. NO intente obstruir el flujo de aire de combustión y de ventilación al quemador.

INSTALACION Y REEMPLAZO DEL REGULADOR Y LA MANGUERA

1. Esta mesa de fuego viene equipada con una manguera LP de gas estándar y un regulador incluyendo la conexión lateral para un dispositivo de conexión de cilindros CGA No 791. Solo la manguera de gas LP y el regulador proporcionados con esta mesa de fuego deben ser usados. Solouna manguera y un regulador especificados por el fabricante pueden ser usados en su reemplazo.
 - a. La conexión CGA No 791 incorpora un dispositivo que limita el flujo magnético que actúa limitando el flujo de gas en caso que se detecte una fuga entre la válvula del quemador y el regulador.
 - b. Si la válvula del quemador es abierta antes que la válvula del cilindro de gas LP haya sido abierta, la conexión interpretara este flujo libre como una pérdida de gas .
 - c. El dispositivo de seguridad de la conexión reducirá el flujo de gas del regulador al dispositivo a un nivel mínimo.
 - d. Asegúrese que la válvula del control del quemador este cerrado antes de abrir el cilindro de gas LP para asegurar que el flujo de la conexión no sea activado de manera incorrecta.
 - e. En caso de que el dispositivo de limitación de flujo sea activado por error, cierre la válvula del servicio del cilindro de gas LP y la válvula del quemador, espere 10 segundos para dejar que el dispositivo se reinicie abra la válvula de servicio del cilindro, después abra la válvula del quemador, y encienda la mesa de fuego según las instrucciones de encendido.
2. Asegúrese de que se proteja la manguera de cualquier superficie caliente. El contacto con superficies calientes puede resultar en un serio daño a la manguera.
3. Mantenimiento regular de la manguera y el regulador:
 - a. Inspeccione la manguera antes de cada uso de la mesa de fuego. Si la manguera muestra signos de desgaste, grietas, cortes o daños de cualquier tipo no haga funcionar el dispositivo. Arregle o reemplace la manguera según lo requerido antes de usar el dispositivo. Para asistencia con la reparación y el reemplazo de la manguera contáctese con Ocean Rock USA al 800-678-7294. Use solo repuestos del fabricante.
 - b. Inspeccione el sello dentro de la válvula CGA No 791 en el cilindro de gas LP cuando reemplace el cilindro, al menos una vez al año. De haber cualquier indicación de daño, haga reemplazar el sello por un proveedor de gas certificado antes de operar el dispositivo.
4. No utilice herramientas para apretar la tuerca de conexión CGA No 791 en la válvula de servicio del cilindro de gas LP. Hágalo solo de manera manual.
5. Tenga cuidado de no cruzar las roscas en la conexión al apretar la conexión CGA N°791 Sobre la válvula de servicio del cilindro de gasLP.
6. Un "Test de fugas debe realizarse siempre después de añadir la conexión a la válvula de servicio del cilindro de gas LP. (Véase la sección "Detectando Fugas" en este manual en la página 12)
7. Para la conexión de la manguera y el regulador al tanque LP, refiérase a la sección "conexión" del cilindro de gas LP en la sección arriba.

LISTA DE PARTES

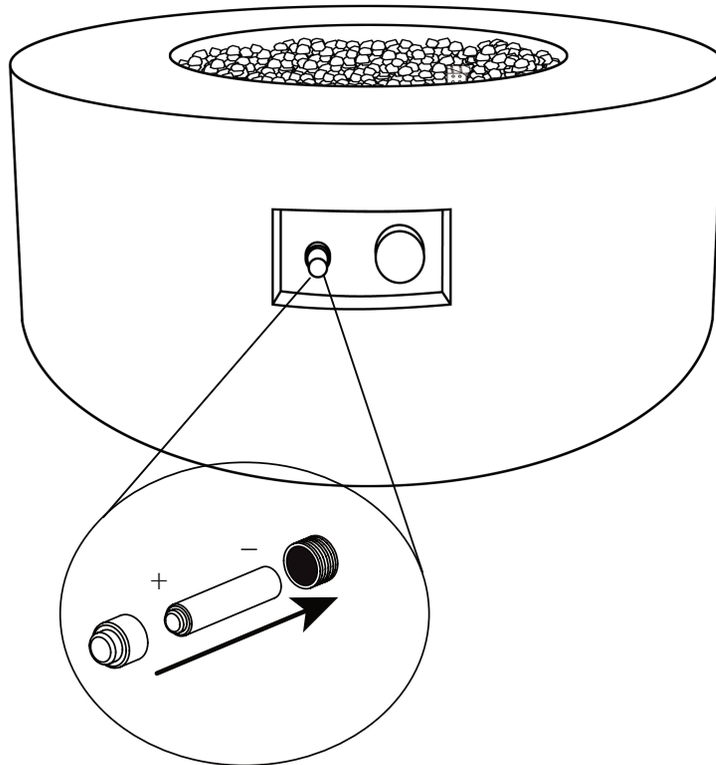
1 Mesa de fuego	1
2 Regulador LP y manguera	1
3 Rocas volcánicas	1
4 Batería (No incluida)	1



INSTRUCCIONES DE INSTALACION

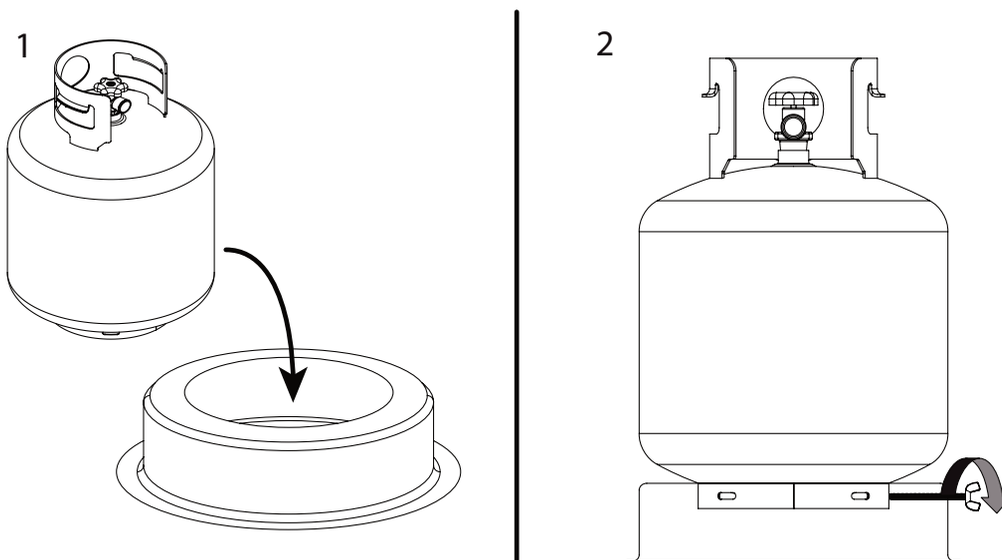
1

Instale la batería AAA como se demuestra en el diagrama de abajo.
Batería no incluida.



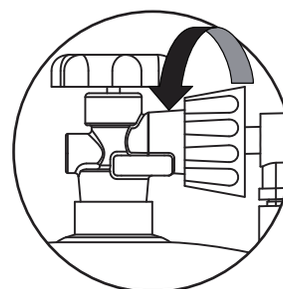
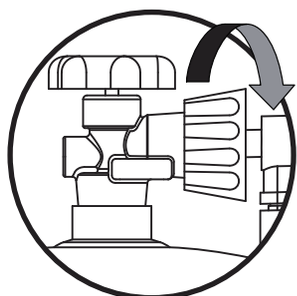
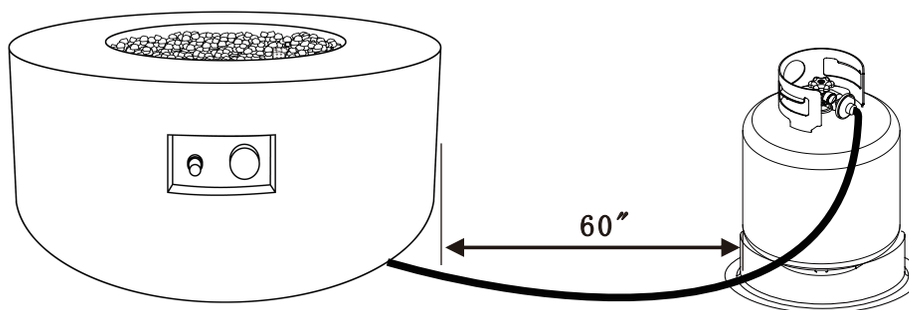
1. Coloque la base del tanque (tanque se vende por separado) en el suelo y coloque un tanque de propano de 20 lbs. en la base del tanque.
2. Apriete el tornillo en el lado de la base del tanque para asegurar el tanque de propano.

2



INSTRUCCIONES DE INSTALACION

3



Conectando el tanque de gas LP

Revise para asegurarse que no hay escombros en la cabeza del tanque de gas LP o en la cabeza de la válvula reguladora. Asegúrese de Revisar el quemador además de los puertos del quemador. Conectar la conexión del gas al tanque girando en dirección del sentido de las agujas del reloj. Solo apriete manualmente.

Desconecte el tanque de gas LP

Asegúrese de que la válvula del tanque de gas LP esté apagada (OFF). Desconéctelo haciendo girar en dirección contraria a las agujas del reloj, hasta que se desprenda de la válvula.

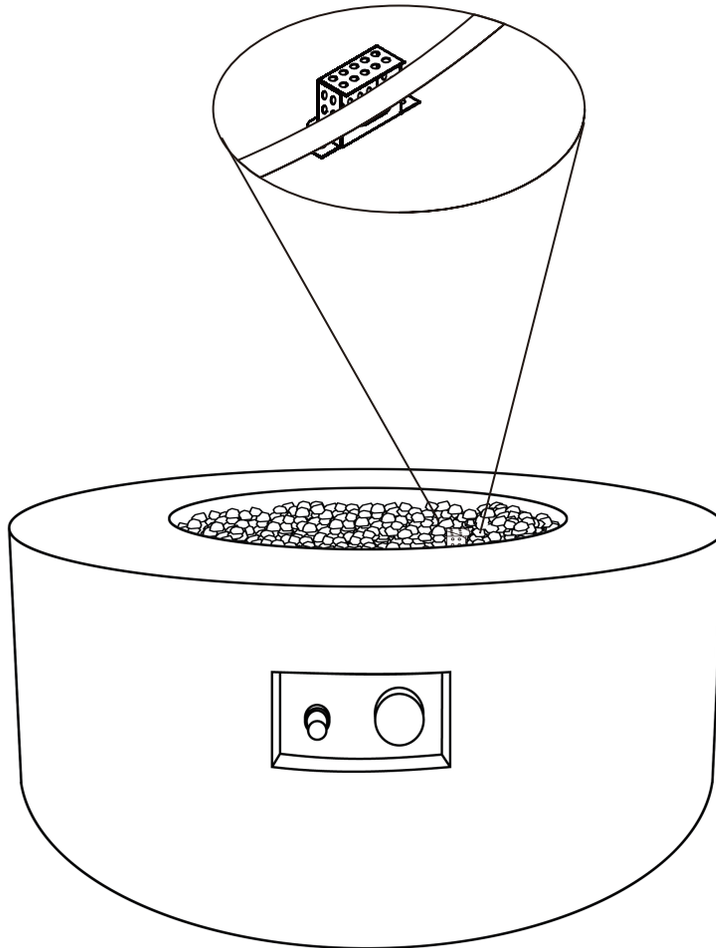
Una declaración que indique que otros cilindros pueden ser aceptables para el uso con el aparato siempre y cuando sean compatibles con los medios de retención del aparato y acompañados de ilustraciones que representen el cilindro montado en el aparato utilizando los medios de retención del cilindro y el punto de contacto entre el cilindro y los medios de retención.

Provisto de un dispositivo de prevención de sobrellenado; Y provisto de un dispositivo de conexión del cilindro compatible con la conexión para el aparato.

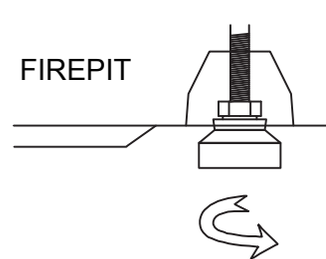
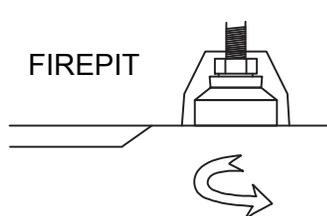
INSTRUCCIONES DE INSTALACION

4

Coloque las rocas volcánicas manualmente. NO lance las rocas directamente desde la bolsa a la bandeja para evitar tapan los quemadores con polvo. Posicione las rocas volcánicas (13.2 lbs / 6 kgs) a un nivel de 1" por encima del quemador. Asegúrese que no haya bloqueado la caja de encendido con las rocas volcánicas, para así asegurar un encendido adecuado.



Los pies ajustables ya han sido preinstalados en el fondo del fogón. Por favor, ajuste la altura de los pies para asegurarse de que todos los fogones estén en nivel siempre, o aumente la altura de la mesa de fuego como prefiera. Por favor, asegúrese de que la altura sea segura antes de completar.



INSTRUCCIONES PREVIAS AL USO



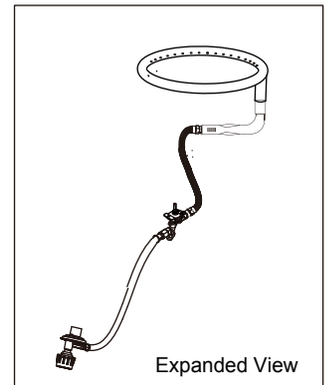
ADVERTENCIA

Antes de usar la mesa defuego para exteriores asegúrese de que haya leído, comprendido y seguido toda la información contenida en la sección de información importante de seguridad en este manual. El no seguir estas indicaciones pueden causar la muerte, lesiones graves o daños a la propiedad.

Antes de cada uso de la mesa de fuego revise la manguera y la válvula en busca indicios de abrasión o desgaste excesivo a través de un examen visual del orificio desde al lado de la base. Reemplace la tapa de inspección visual antes de encender la mesa de fuego. Ponga los implementos en su lugar previo a utilizar el dispositivo.

CONEXIONES DEL QUEMADOR

Asegúrese que la válvula del regulador y las conexiones de la manguera estén justadas de manera segura al quemador y al tanque. En caso de que su unidad haya sido ensamblada por usted, revise visualmente la conexión entre la tubería del quemador y el orificio. Asegúrese que las tuberías del quemador calzan sobre el orificio.



ADVERTENCIA

Falta de inspección de esta conexión o no seguir estas instrucciones podrían causar un incendio o una explosión, pudiendo causar la muerte, lesiones corporales graves o daños a la propiedad.

Por favor refiérase al diagrama para una correcta instalación. Si la tubería del quemador no queda alineada a la del orificio por favor contacte a Ocean Rock USA al 800-678-7294 para asistencia.

DETECTANDO FUGAS

Haga una solución de detección de fugas mezclando una parte de jabón líquido de lava platos con tres partes de agua en una botella de spray. Asegúrese que la perilla del control se encuentra en apagado (OFF). Después cambie el tanque de gas LP a encendido con el botón de encendido (ON) en la válvula.

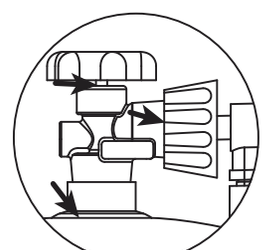
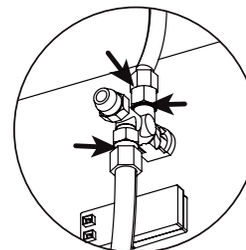
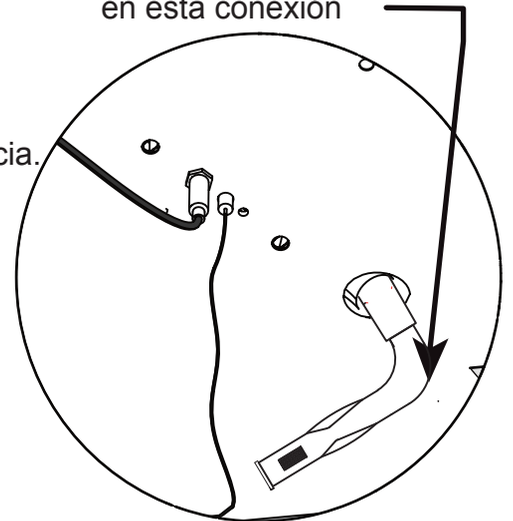
Rocíe la solución en las conexiones de las válvulas prestando especial atención en las áreas indicadas por las flechas.

En caso que aparezca cualquier burbuja, apague el tanque de gas LP con el botón de apagado (OFF), reconecte y pruebe nuevamente.

Si usted continúa viendo burbujas tras de varios intentos, desconecte el suministro de gas y contáctese con Ocean Rock USA al 800-678-7294 para recibir asistencia.

Si no aparecen burbujas después de un minuto, apague el tanque con el botón de apagado (OFF), limpie los residuos y continúe.

Orificio se encuentra en esta conexión

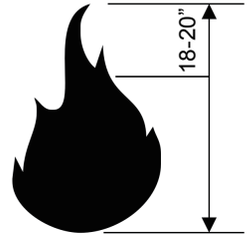


Verificar fugas en estos lugares

INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

Inspección

1. Esta mesa de fuego de exteriores debe ser inspeccionada regularmente para asegurar que el producto es seguro en su funcionamiento y para extender la vida útil del producto. todas las instrucciones de operación antes de encender.
2. La perilla del control del quemador debe estar en posición de apagado (OFF).
3. Conecte el cilindro de propano (LP) (vea las paginas anteriores).
4. Empuje y gire la perilla de control en sentido antihorario a "Bajo".
5. Presione el botón del encendedor varias veces para encender el quemador.
6. Suelte la perilla de control después de 45 segundos.
7. Si el encendido no ocurre despues de segundos, apague el control, girando la perilla del control a la posicion de apagado ("OFF ") y corte el suministro de gas, espere 5 minutos hasta que el gas haya desaparecido, repita el procedimiento de encendido.
8. Si el encendedor no enciende el quemador, utilice un cerillo largo o un encendedor de butano.
9. Ajuste la llama a la altura deseada con la perilla de control.



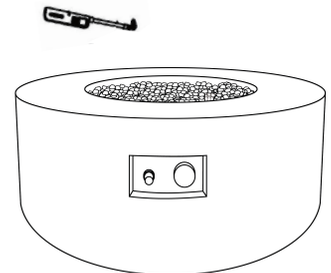
Llama Normal



Mantenga cubierta la roca de lava y asegúrese de que esté seca antes de encender.

Usando un cerillo largo o un encendedor

1. Antes del encendido, utilice una pala para mover las rocas volcánicas para tener acceso al quemador.
2. Utilizando guantes resistentes al calor, ponga el cerillo o el encendedor prendido cerca de los quemadores. NO se incline en la mesa de fuego mientras enciende el dispositivo.
3. Presione y gire el control a la posición de encendido "LIGHT", para encender el quemador.
4. Remueva la cerilla larga o el encendedor.
5. Después de encendido, utilice una pala y guantes resistentes al calor para mover cuidadosamente las rocas volcánicas a su posición original y coloque nuevamente el panel de vidrio.
6. Después del encendido, gire el control del quemador en dirección contraria a las agujas del reloj a la posición de nivel bajo (Low). Observe la llama, asegúrese que todos los puertos del quemador se encuentran encendidos. La altura de la llama no debería superar las 13 pulgadas de alto.
7. Ajuste la llama a la altura deseada con la perilla de control.



ADVERTENCIA

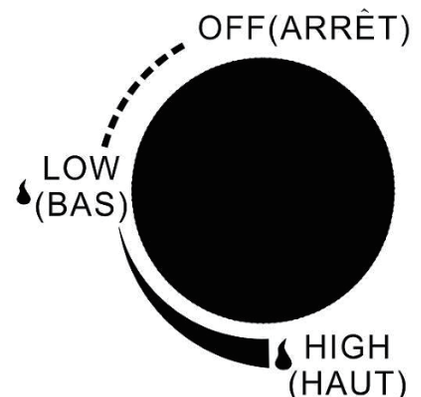
Cuando utilice este método para encender su mesa de fuego utilice guantes resistentes al calor y siga las Instrucciones paso a paso. El no hacerlo puede desencadenar graves lesiones



ADVERTENCIA

Si la llama del quemador se apaga durante la operación, inmediatamente gire la perilla de control a la posición de apagado (OFF) y deje que el gas se disperse al menos 5 minutos antes de intentar nuevamente encender la mesa de fuego.

Por favor refiérase a la sección de solución de problemas para información adicional, empezando en la página 17.



CUIDADO Y LIMPIEZA

Inspección

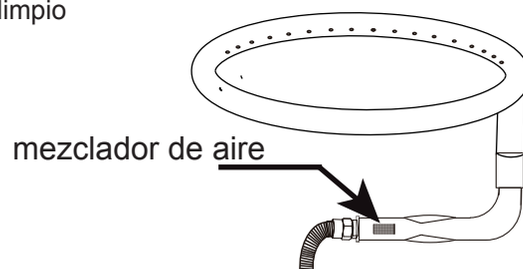
Esta mesa de fuego de exteriores debe ser inspeccionada regularmente para asegurar que el producto es seguro en su funcionamiento y para extender la vida útil del producto.



ADVERTENCIA

NO inspeccione el dispositivo hasta que el fuego se haya extinguido.

1. Revise el quemador para asegurarse que se encuentra firmemente en su lugar.
2. Revise el tubo de mezclador de aire para asegurarse que se encuentra limpio y libre de insectos, telas de arañas y otros escombros (ver imagen).
3. Revise todas las conexiones de gas buscando fugas
4. Revise el sistema de encendido para asegurar que el chispero funcione correctamente.
5. Revise los componentes buscando cualquier signo de deterioro, oxido o cualquier desgaste excesivo.
6. Si se detecta cualquier tipo de daño en los componentes, NO utilice el dispositivo hasta que se hayan realizado las reparaciones apropiadas.



ADVERTENCIA

NO interfiera o manipule este dispositivo. Esto es peligroso y anularía la garantía. Cualquier parte que se encuentre defectuosa debe ser reemplazada con una parte autorizada por el fabricante. Para Soporte técnico contáctese con Ocean Rock USA al 800-678-7294.

Cuidado general y limpieza

Esta mesa de fuego de exteriores debe ser limpiada regularmente para así asegurar la seguridad de su uso y extender la vida del producto.

Nota: Después de un uso extendido con el tiempo es posible que ocurra una pequeña descoloración en las terminaciones.

Mesa

Limpie las superficies exteriores con un jabón de lavadora suave o bicarbonato de sodio, después enjuague con agua.

Acero Inoxidable

1. Para una limpieza general utilice agua, tibia, jabón, amoníaco o detergente aplicado con un paño suave o con una esponja.
2. Para marcas dactilares o manchas utilice el limpiador y pulidor de acero inoxidable 3M, Areal 20, Lac-0-Nu, LuminWash, crema de pulir O'Cedar, o abrillantador de acero inoxidable estoproducirá una capaprotectora queminizara las huellas dactilares.
3. Para manchas persistentes y descoloración utilice, limpiador concentrado Allchem, Samae, Twinkle, limpiador de cobre Cameo, Liquido Nu Steel, R ev ere limpiador de acero inoxidabley cobre, aplicando en un paño suave siguiendo las líneas de pulido.

* Uso de las denominaciones pretende solo indicar un tipo de limpiador y no constituye una aprobación. La omisión de alguna de las propiedades del limpiador no implica su ineficacia. Todos los productos deben usarse de acuerdo con las instrucciones en el paquete.

Almacenamiento



ADVERTENCIA

NO mueva o almacene esta mesa de fuego a menos que el fuego se haya extinguido completamente y se encuentre frío al tacto.

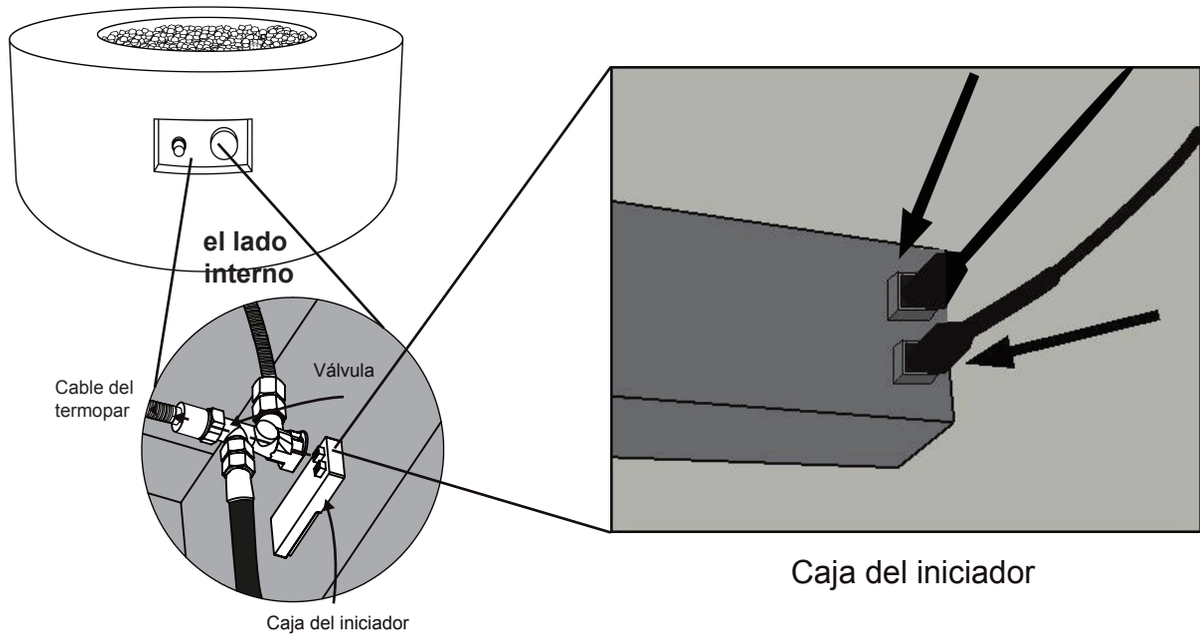
1. Apague el gas desde el tanque. Remueva el tanque y guarde en un lugar al aire libre, fresco, seco y alejado del alcance de los niños.
2. Retire cuidadosamente el relleno de las rocas y guarde los componentes de manera horizontal para evitar que se rompan.
3. Siempre cubra la mesa de fuego para exteriores cuando no se esté usando, utilice la tapa que viene incluida con la unidad.
4. Guarde en un lugar al aire libre, fresco, seco y alejado del alcance de los niños y mascotas.

REVISION DE LAS CONEXIONES

Si el quemador no enciende o no permanece encendido, por favor realice las siguientes inspecciones.

1. Asegurese que el cable del electrodo esta correctamente conectado.

Ambos cables del electrodo deben estar completamente insertados en la caja del encendido.



2. Asegurese que el piloto no se encuentre obstruido.

Limpie cualquier escombros de la parte superior del piloto y asegurese de que no haya escombros entre el iniciador, el termopar y el tubo del quemador.

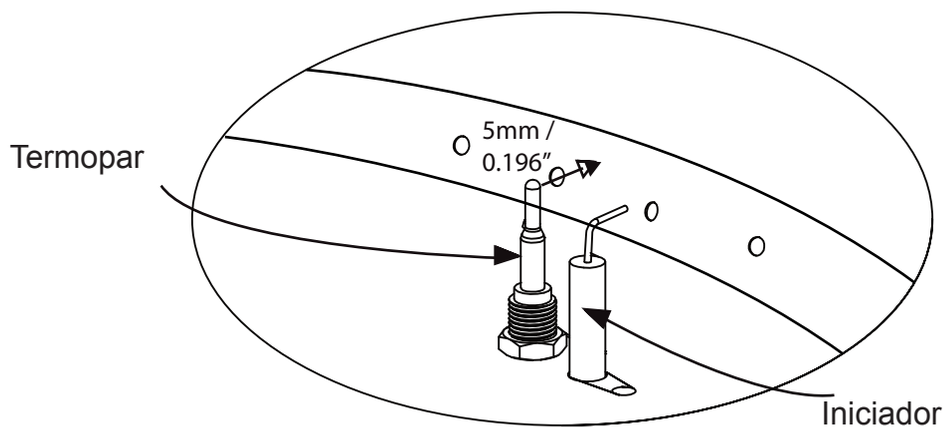


CORRECT



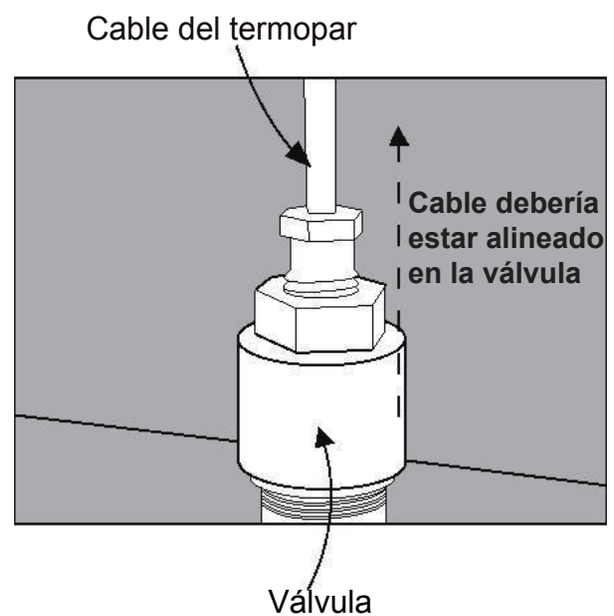
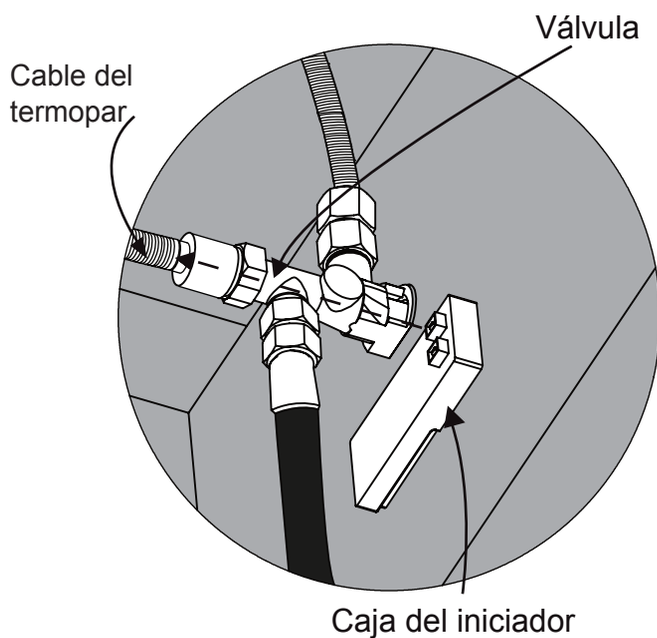
INCORRECT

REVISION DE LAS CONEXIONES DEL GAS



3. Asegúrese que el iniciador y el termopar se encuentren correctamente posicionados.

- El iniciador debería estar apuntando directamente al termopar
- El termopar debería estar a 5mm / 0.196" de distancia lejos del tubo del quemador.



4. Asegúrese que el cable del termopar se encuentra correctamente posicionado. El cable del termopar debería estar alineado con la válvula.

SOLUCION DE PROBLEMAS

Problema: El quemador no enciende usando el chispero

Causa Posible 1: Los electrodos y el quemador están mojados.

-Seque con paño seco.

Causa Posible 2: La pila del iniciador se encuentra agotada o mal colocada.

-Revise si la pila AAA se encuentra insertada correctamente en el iniciador (vea página 9) o reemplace la pila.

Causa Posible 3: El iniciador se encuentra roto o rajado- salen chispas de la grieta.

-Llame a Ocean Rock USA al 800-678-7294 para recibir servicio técnico.

Causa Posible 4: Cable flojo o desconectado.

-Referencia en la página 16, paso 1, reconecte el cable. Llame a Ocean Rock USA al 800-678-7294

Causa Posible 5: Cable está haciendo corto circuito Entre el iniciador el electrodo.

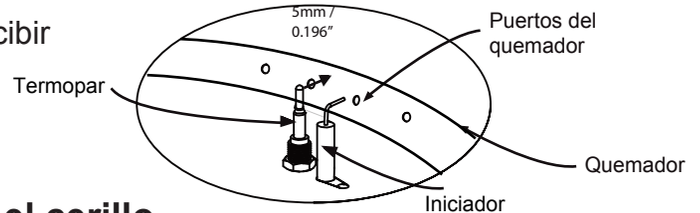
-Llame a Ocean Rock USA al 800-678-7294 para recibir servicio técnico.

Causa Posible 6: Iniciador no apunta al termopar.

-Referencia pagina 16, gire electrodo para apuntar al termopar.

Causa Posible 7: Mal iniciador.

- Llame a Ocean Rock USA al 800-678-7294 para recibir Servicio técnico.



Problema: Quemador no enciende usando el cerillo

Causa Posible 1: No hay flujo de gas.

-Revise si el tanque de gas LP esta vacío. Si lo está reemplácelo y rellénelo.

Si el tanque no está vacío, refiérase a "Problema: súbita caída de presión de gas" en la próxima página.

Causa Posible 2: La Tuerca de acoplamiento y el regulador no se encuentran totalmente conectados.

-Gire la tuerca de acoplamiento entre una vuelta y tres cuartos hasta que sienta una parada solida no utilice herramientas, solo ajuste manualmente.

Causa Posible 3: Obstrucción en el flujo de gas.

-Revise si hay mangueras dobladas o retorcidas.

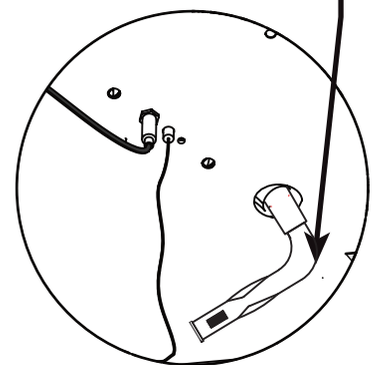
Causa Posible 4: telarañas o nidos de pájaro en el Venturi.

-Limpie el Venturi.

Causa Posible 5: Los puertos del quemador están congestionados o tapados.

-Refiérase al "Problema: Forma de llama irregular" en la próximapagina. Limpie los tubos puertos del quemador como allí se indica.

Orifice se encuentra en esta conexión



Problema: La mesa de fuego emite mucho humo negro.

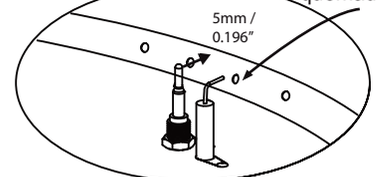
Causa Posible 1: La manguera se encuentra pellizcada

-Asegúrese que la manguera no se encuentre pellizcada entre la mesa de fuego y la fuente del gas.

Causa Posible 2: La llama se encuentra obstruida en los puertos del quemador.

-Asegúrese que los tubos del quemador se encuentren despejados de cualquier roca volcánica que pueda estar tapándolos para que la llama pueda fluir naturalmente.

Puertos del quemador



SOLUCION DE PROBLEMAS

Problema: Súbita caída de presión de gas o llama baja

Causa Posible 1: No hay gas.

-Recarga tu tanque de LP.

Causa Posible 2: Flujo excesivo, dispositivo de seguridad puede estar activado.

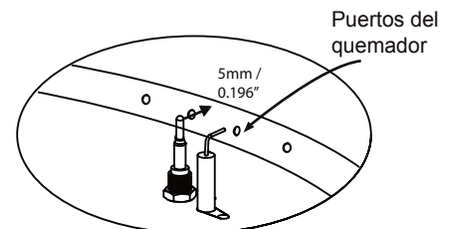
- Gire la perilla de control hasta la posición "OFF", espere 30 segundos y encienda la mesa de fuego de exteriores, si las llamas aún son bajas reinicie el dispositivo de seguridad de flujo apagando la perilla del control y cortando la válvula del tanque de gas. Desconecte el regulador. Gire la perilla del control del quemador en posición alta (HIGH). Espere 1 minuto. Apague la perilla del control. Conecte nuevamente el regulador y realice una inspección de posibles fugas en la conexión del tanque. Abra la válvula del tanque de gas LP lentamente, espere 30 segundos y luego encienda la mesa de fuego de exteriores.

Problema: Patrón irregular de la llama, llama no alcanza todo el quemador

Causa Posible: Los puertos del quemador están congestionados o tapados.

-Limpie los puertos del quemador. Haga esto insertando un clip de papel en cada uno de los puertos del quemador para así asegurarse que no estén tapados.

ADVERTENCIA : Asegúrese que el quemador no tenga suministro de gas y que este desconectado correctamente. Deje pasar 15 minutos para que la unidad se enfríe antes de tocarla.



Problema: Llama se apaga

Causa Posible 1: Vientos o ráfagas fuertes

-Aumente la llama a alto (HIGH).

Causa Posible 2: Poco gas Propano LP.

-Reemplace o cambie el tanque de gas LP.

Causa Posible 3: Se ha alcanzado un flujo de gas excesivo.

-Refiérase a "Problema: súbita caída de presión de gas o llama baja"

Problema: Llama parece perder calidez a temperaturas frías bajo 50°F

Causa Posible 1: Hay hielo en el exterior del tanque de gas LP causando que el proceso de vaporización sea muy lento.

-Apague la perilla de control del gas LP y reemplace este tanque de gas LP con otro de repuesto y continúe utilizando el dispositivo. Guarde el tanque de gas LP gastado en un área bien ventilada, alejada de los niños.

GARANTIA

Ocean Rock USA LLC Life Style haciendo negocios bajo el nombre de Ocean Rock garantiza que los productos Ocean Rock, sus características y accesorios están libres de defectos en sus partes y en su fabricación por el periodo de un año desde la fecha de compra bajo un uso normal de los productos. En el caso de tales defectos Ocean Rock, a su criterio, reparara o reemplazara el producto defectuoso. Lo anterior queda bajo la discreción de Ocean Rock.

No habrá ningún cargo por el reemplazo de las partes o el producto, sin embargo, el consumidor será responsable de devolver el producto a su lugar de compra original.

Ocean Rock no será responsable por los daños consecuentes en exceso del precio de la compra del producto en los cuales tal responsabilidad es basada y la garantía no cubre los costos incluyendo, transporte, retirada y reinstalación.

Esta garantía es intransferible y se aplica solo para unidades que son para uso personal no comercial.

Bajo este acuerdo de garantía todas las conexiones de gas deben hacerse por un especialista calificado.

El daño causado por envíos, decoloración y abuso no están cubiertos bajo esta garantía.

Golpes, abolladuras, rasguños, decoloración no son cubiertos bajo esta garantía. La roca decorativa no está cubierta por esta garantía. Instalaciones, reparaciones, o modificaciones realizadas por cualquiera otro que no sea Ocean Rock anularan esta garantía y cualquier daño causado por aquellos no quedara cubierto bajo esta garantía.

Abolladuras menores, decoloración por el clima, manchas de agua y grietas no estructurales son típicas del material de este producto y no son cubiertas por esta garantía. Algunas variaciones de colores y texturas de los materiales y las terminaciones del producto no están cubiertas por la garantía.

El concreto moldeado es un proceso de acabado a mano. Como tal, el acabado de este producto varía según la unidad. Habrá una variación de color de hasta 15% en cada unidad.

También puede haber textura desigual o en el patrón, así como pequeños agujeros en la superficie causada por el aire o el agua atrapada en la superficie durante la preparación. Este es una característica normal del concreto moldeado y no está cubierto por la garantía.

MODENO

Ocean Rock USA LLC
1300 W. 9th St., Upland, CA 91786
www.oceanrockusa.com
info@oceanrockusa.com
Tel: 800-678-7294