

HOT WATER CLEANING TANK PIPE BURNER - BROWNELLS COMBINED AGA VALVE WITHOUT ORIFICE CAP

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Metal Bluing](#) > [Pipe Burners & Components](#)

Ahorra Gas y Dinero en Calentadores de Tanques de Limpieza y Enjuague

¡Para soluciones de limpieza Dicro-Clean 909"! o tanques de enjuague con agua caliente, no necesitas tanta capacidad de quemador como la que ofrece nuestro quemador de tubo para tanque de bluing. Así que, para ahorrarte gas y algunos costos de instalación, diseñamos estos quemadores especiales para Tanques de Limpieza con Agua Caliente. Tienen una fila de agujeros de tamaño y posición especiales en un tubo de ¾". Incluye una cabeza mezcladora y el grifo de gas con orificio para LP o gas natural. (No los uses en el tanque de bluing; no generarán suficiente calor.)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS COMBINED AGA VALVE WITHOUT ORIFICE CAP](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 082033000
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 18mm
- UPC: 050806013926

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Quemador de Tubo para Tanque de Limpieza con Agua Caliente](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Quemador de Tubo para Tanque de Limpieza con Agua Caliente

Introducción

Gracias por elegir el Quemador de Tubo para Tanque de Limpieza con Agua Caliente de Brownells. Este producto está diseñado para ofrecer una solución eficiente y segura para la limpieza con agua caliente. Para garantizar su seguridad y un uso adecuado, por favor, lea atentamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el quemador esté instalado por un profesional calificado.
- Nunca uses el quemador en un tanque de bluing, ya que no generará suficiente calor.
- Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la acumulación de gases peligrosos.
- No dejes el quemador desatendido mientras esté en funcionamiento.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de operación.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular el quemador.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que todas las conexiones de gas estén selladas y en buen estado antes de usar el quemador.
- No utilices el quemador si detectas olor a gas. Apaga el quemador y ventila el área.
- Asegúrate de que el quemador esté apagado y frío antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza.
- No uses productos inflamables cerca del quemador.
- Si el quemador no funciona correctamente, desconéctalo y busca asistencia técnica.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Ubicación:** Instala el quemador en un área bien ventilada y alejada de materiales inflamables.
2. **Conexión de Gas:** Conecta el quemador a la fuente de gas utilizando la rosca de tubo NPT de ¼" (6.3mm) en el grifo de gas. Asegúrate de que la conexión esté bien sellada.
3. **Verificación de Presión:** Asegúrate de que la presión de gas sea de 11" (27.9cm) de presión de gas w.c. para LP o de 4"6" w.c. para gas natural.
4. **Prueba de Fugas:** Realiza una prueba de fugas en todas las conexiones utilizando una solución jabonosa. Si se forman burbujas, hay una fuga que debe ser reparada antes de usar el quemador.

Uso

1. **Encendido:** Abre el grifo de gas y enciende el quemador siguiendo las instrucciones del fabricante.
2. **Ajuste de Temperatura:** Ajusta la temperatura según sea necesario, teniendo en cuenta que el quemador tiene una capacidad de 25,600 BTU.
3. **Monitoreo:** Mantente cerca del quemador mientras esté en funcionamiento y verifica que no haya problemas.
4. **Apagado:** Cuando termines de usar el quemador, cierra el grifo de gas y apágalo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el quemador, asegúrate de que esté completamente apagado y frío.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos de gas y sigue las pautas para deshacerse de él de manera segura.
- Si el quemador está dañado o no se puede utilizar, contacta a un profesional para su eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto o para realizar consultas, dirígete a tu punto de contacto de la UE local. Es importante que tengas a mano la información sobre el producto y cualquier detalle relevante al comunicarte.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de que tu Quemador de Tubo para Tanque de Limpieza con Agua Caliente funcione de manera segura y eficiente. Recuerda que la prevención es clave para evitar accidentes y garantizar un entorno de trabajo seguro.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es