

# HOT WATER CLEANING TANK PIPE BURNER - BROWNELLS 3/4" O.D. HW CLEANING TANK BURNER PIPE

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

## Ahorra Gas y Dinero en la Calefacción de Limpiadores y Tanques de Enjuague

¡Para soluciones de limpieza Dicro-Clean 909"l 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 3/4" O.D. HW CLEANING TANK BURNER PIPE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 082045700
- N.º fabr.: HA0400406
- Peso de entrega: 1.651kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 1,067mm
- UPC: 050806014008

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el QUEMADOR DE TUBO DE TANQUE DE LIMPIEZA CON AGUA CALIENTE BROWNELLS 3/4" O.D.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el QUEMADOR DE TUBO DE TANQUE DE LIMPIEZA CON AGUA CALIENTE BROWNELLS 3/4" O.D.

## Introducción

Gracias por elegir el QUEMADOR DE TUBO DE TANQUE DE LIMPIEZA CON AGUA CALIENTE de BROWNELLS. Esta guía está diseñada para proporcionarte información importante sobre seguridad e instrucciones para el uso y mantenimiento adecuado del quemador. Por favor, lee este documento cuidadosamente para asegurar una operación segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el quemador se utilice únicamente para el propósito previsto, como se especifica en la descripción del producto.
- Siempre opera el quemador en un área bien ventilada para prevenir la acumulación de gases nocivos.
- Mantén el quemador alejado de materiales y superficies inflamables.
- Inspecciona regularmente el quemador para detectar cualquier signo de desgaste o daño antes de usarlo.
- No intentes modificar el quemador ni usarlo de ninguna manera no especificada en esta guía.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, interrumpe su uso de inmediato y busca asistencia profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza únicamente el tipo de gas recomendado (LP o gas natural) como se especifica en la descripción del producto.
- Asegúrate de que la presión del gas esté configurada correctamente: 11" w.c. para LP y 4"6" w.c. para gas natural.
- Evita usar el quemador en el tanque de bluing, ya que no generará suficiente calor.
- No dejes el quemador desatendido mientras está en operación.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del quemador durante su uso.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes y gafas de seguridad al manipular el quemador.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y libre de obstrucciones.
- Conecta el quemador al suministro de gas utilizando la rosca de tubo NPT de 1/4" en el grifo de gas.
- Asegúrate de que todas las conexiones estén seguras y sin fugas antes de continuar.
- Instala la cabeza mezcladora según las instrucciones del fabricante.

### 2. Uso:

- Abre el grifo de gas para permitir que el gas fluya hacia el quemador.
- Usa una fuente de ignición adecuada para encender el quemador de manera segura.
- Ajusta la llama según sea necesario para un rendimiento óptimo, asegurándote de que se mantenga estable y de color azul.
- Monitorea el quemador durante la operación para asegurar un funcionamiento seguro.

### 3. Apagado:

- Cierra el grifo de gas para detener el flujo de gas cuando termines.
- Permite que el quemador se enfríe antes de manipularlo o limpiarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el quemador de acuerdo con las regulaciones y pautas locales para materiales peligrosos.
- No deseches el quemador en la basura doméstica regular.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener información sobre métodos seguros de eliminación.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para obtener asistencia adicional o consultas sobre seguridad y uso del producto, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de servicio al cliente.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu QUEMADOR DE TUBO DE TANQUE DE LIMPIEZA CON AGUA CALIENTE. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)