

# PIPE BURNERS - BROWNELLS COMPLETE NATURAL GAS BLUING PIPE BURNER

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

## Sistema Profesional de Calentamiento de Sales de Bluing

Hecho especialmente para su uso en tanques de bluing. Diseñado con el tamaño correcto de pipe burner, orificios de quemador, jets y cámara de mezcla para calentar nuestro Oxynate No. 7" y ofrecer la máxima eficiencia. Cada quemador tiene dos filas de orificios de quemador correctamente dimensionados y perforados, y viene completo con mezclador, tapa de orificio y válvula en T. Te ahorrará tiempo en el calentamiento y dinero al eliminar el gas desperdiciado. Quemadores disponibles para GAS NATURAL o LP.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS COMPLETE NATURAL GAS BLUING PIPE BURNER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 082031032
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 4.327kg
- UPC: 050806013889

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Quemador de Tubos Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Quemador de Tubos Brownells

## Introducción

Gracias por elegir el Quemador de Tubos Brownells para su uso en tanques de bluing. Este producto ha sido diseñado para ofrecer eficiencia y seguridad en su funcionamiento. Esta guía proporciona información importante sobre cómo usar el quemador de manera segura y efectiva, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el quemador.
- Utiliza el quemador únicamente para el propósito previsto, que es calentar tanques de bluing.
- Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la acumulación de gases peligrosos.
- Mantén el quemador alejado de materiales inflamables y fuentes de ignición.
- Verifica regularmente que no haya fugas de gas antes de encender el quemador.
- No permitas que niños o personas no capacitadas utilicen el quemador.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El quemador puede alcanzar temperaturas muy altas. Usa guantes de protección y evita el contacto directo con superficies calientes.
- **Fugas de gas:** Inspecciona las conexiones del gas antes de cada uso. Si detectas olor a gas, apaga el quemador y ventila el área.
- **Presión de gas:** Asegúrate de que la presión de gas se ajuste a las especificaciones indicadas para el uso de Gas Natural o LP.
- **Uso de válvulas:** Asegúrate de que la válvula en T esté correctamente instalada y en buenas condiciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Coloca el quemador en una superficie estable y nivelada.
- Conecta el quemador a la fuente de gas, asegurándote de que todas las conexiones estén firmes.
- Verifica que la válvula en T esté abierta y en la posición correcta para el tipo de gas que estás utilizando.

### 2. Uso:

- Abre lentamente la válvula de gas.
- Utiliza un encendedor largo para encender el quemador. Nunca uses un fósforo o encendedor corto.
- Ajusta la intensidad de la llama según sea necesario utilizando los orificios de quemador.
- Supervisa el quemador mientras esté en uso y nunca lo dejes desatendido.

### 3. Apagado:

- Cierra la válvula de gas inmediatamente después de apagar el quemador.
- Deja que el quemador se enfríe antes de manipularlo o limpiarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el quemador ya no es necesario o está dañado, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de gas.
- No deseches el quemador en la basura doméstica. Consulta con un centro de reciclaje o desecho de productos peligrosos en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o problemas relacionados, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte asistencia.

## **Conclusión**

La seguridad es nuestra prioridad. Al seguir estas instrucciones y directrices, puedes disfrutar del uso del Quemador de Tubos Brownells de manera segura y eficiente. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y reportar cualquier incidente o producto defectuoso a las autoridades correspondientes.

# 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)