

# BOLT WELDING JIG - BROWNELLS BOLT WELDING JIG PLUS PROTRACTOR & INSTRUCTIONS

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para el cerrojo](#) > [Bolt Welding & Forging Tools](#)

## Alinea Rápidamente y Sostiene Positivamente Cerrojos y Pomos para Soldadura

Cualquier armero que haya intentado alinear un pomo de cerrojo con el trozo cortado de un mango de cerrojo militar mientras modifica el cerrojo para montar una mira, adorará este jig. Como muestra la ilustración, el jig permite bloquear tanto el pomo como el cerrojo en la relación deseada y mantenerlos firmemente, mientras deja suficiente espacio para soldar, ya sea por métodos de acetileno o arco. Alinear el pomo y el cerrojo solía ser una tarea complicada y, sin el jig para mantenerlo todo junto, un movimiento descuidado podría desajustar la alineación, obligándote a repetir el trabajo. El jig utiliza un enfoque diferente para alinear el mango con el cerrojo mediante un transportador que se incluye en el kit del jig. Se proporcionan instrucciones completas e ilustradas con cada juego de jig. Aseguran una configuración precisa. El Brownell Bolt Welding Jig se pagará muchas veces a lo largo de los años, no solo en tiempo sino en disposiciones ahorradas. Además, permite que quien no tiene instalaciones de soldadura en su taller prepare el cerrojo para soldar y luego lo lleve a un taller de soldadura profesional para el trabajo final. Si alguna vez has intentado explicarle a un soldador que no ama las armas cómo querías que se hiciera el trabajo y luego lo has visto "estropearlo", ¡el gran valor del JIG para ti es aún más evidente!



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BOLT WELDING JIG PLUS PROTRACTOR & INSTRUCTIONS](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080016000
- N.º fabr.:
- Tipo de arma: Universal Rifles
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 124mm
- Longitud de envío: 226mm
- UPC: 050806102934

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Soldadura de Cerrojo Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Jig de Soldadura de Cerrojo Brownells

## Introducción

El Jig de Soldadura de Cerrojo Brownells es una herramienta diseñada para facilitar la alineación y soldadura de cerrojos en rifles. Su uso adecuado es esencial para garantizar la seguridad y eficacia durante el proceso de soldadura. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para maximizar la protección del usuario y la eficacia del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el jig.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Utiliza el jig solo para su propósito diseñado: alinear y soldar cerrojos.
- Mantén el jig fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** La soldadura puede generar altas temperaturas. Evita el contacto directo con superficies calientes.
- **Riesgo eléctrico:** Si usas un soldador eléctrico, asegúrate de que esté en buenas condiciones y utiliza un enchufe adecuado.
- **Ventilación:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de gases peligrosos.
- **Manipulación de herramientas:** Usa las herramientas de manera segura y correcta. No fuerces el jig ni las piezas que estás soldando.
- **Supervisión:** Si no tienes experiencia en soldadura, busca la ayuda de un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y nivelada.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Montaje del Jig:

- Coloca las pinzas "V" en la posición deseada sobre el cerrojo.
- Ajusta las pinzas para asegurar que el cerrojo y el pomo estén alineados correctamente.

### 3. Alineación:

- Utiliza el transportador incluido para verificar la alineación entre el pomo y el cerrojo.
- Asegúrate de que ambos estén firmemente sujetos en la posición deseada.

### 4. Proceso de Soldadura:

- Conecta el soldador y ajusta la temperatura según las especificaciones del material.
- Realiza la soldadura siguiendo las mejores prácticas de seguridad.

### 5. Finalización:

- Una vez completada la soldadura, permite que el jig y las piezas se enfríen antes de manipularlas.
- Verifica la alineación final y la calidad de la soldadura.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el jig ya no es necesario o está dañado, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el jig a la basura común. Investiga opciones de reciclaje o desecho seguro.

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

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Usa el Jig de Soldadura de Cerrojo Brownells de manera responsable y asegúrate de seguir todas las instrucciones para un uso seguro y efectivo.

# 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)