

# COMBINATION WRENCHES - BROWNELLS 3/4" COMBINATION WRENCH

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Llaves](#)

Características: Disponible en 5/8" y 3/4" Construcción de acero cromo vanadio  
Totalmente pulido en cromo Ángulo de 15 grados Recomendado por FNH USA  
para la extracción de dispositivos de boca en rifles 16S y 17S



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 3/4" COMBINATION WRENCH](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 368000005
- N.º fabr.: 3XU11
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 292mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave Combinada BROWNELLS 3/4"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave Combinada BROWNELLS 3/4"

## Introducción

Gracias por elegir la llave combinada BROWNELLS 3/4". Este manual proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar la llave.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la llave sea adecuada para la tarea que vas a realizar. Usar el tamaño incorrecto puede causar daños o lesiones.
- Siempre inspecciona la llave en busca de signos de daño o desgaste antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Mantén la llave fuera del alcance de los niños para prevenir accidentes.
- Utiliza la llave únicamente para el propósito para el cual fue diseñada según el fabricante.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar la llave.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el tamaño correcto de la llave para el perno o tuerca para evitar dañar el sujetador.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al usar la llave.
- Evita usar la llave en condiciones húmedas o resbaladizas para mantener el agarre y el control.
- No uses extensiones o barras de palanca en la llave, ya que esto puede provocar roturas y lesiones.
- Al usar la llave, asegúrate de que tus manos y cuerpo estén posicionados de manera segura lejos del área de trabajo para evitar puntos de pellizco.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Seleccionando el Tamaño de la Llave:

- Elige el tamaño de llave adecuado (5/8" o 3/4") para la tarea.

### 2. Usando la Llave:

- Alinea la llave sobre la tuerca o perno que deseas girar.
- Asegúrate de tener un agarre seguro en el mango de la llave.
- Gira la llave en la dirección apropiada (horario para apretar, antihorario para aflojar).
- Aplica presión constante y evita movimientos bruscos o repentinos.

### 3. Después de Usar:

- Limpia la llave después de cada uso para eliminar suciedad, grasa o escombros.
- Almacena la llave en un lugar seco, preferiblemente en una caja de herramientas o área de almacenamiento designada.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la llave de manera responsable. Si está dañada más allá de la reparación, considera reciclar los componentes metálicos donde haya instalaciones disponibles.
- No deseches la llave en la basura doméstica regular si puede ser reciclada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación de seguridad relacionada con la llave combinada BROWNELLS 3/4", por favor refiérete a la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

## Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y eficiente con tu llave combinada BROWNELLS 3/4". Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas descritas en este manual. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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)