

# LONG 6-48 & 8-40 SCREWS - BROWNELLS 6-48X3/4" WEAVER OVAL HEAD LONG SCREWS 12 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Almacen pequeño](#) > [Metal Screws](#)

## Se Puede Cortar Para Ajustar Bases Personalizadas

Tornillos de acero de 3/4" de largo 6-48 y 8-40 te ofrecen suficiente longitud para personalizar tornillos que se ajusten a bases personalizadas. La variedad incluye todos los tornillos más populares para montar bases, incluyendo Fillister ranurado, Cabeza Ovalada Weaver ranurada y Torx. El kit contiene 12 tornillos de seis variedades. Acabado en óxido negro para mayor durabilidad.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 6-48X3/4" WEAVER OVAL HEAD LONG SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080574003
- N.º fabr.: NONE
- Talla: Weaver Oval Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806015944

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los Tornillos de Acero LONG 648 y 840 de BROWNELLS. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una solución efectiva y duradera para personalizar tus bases. Sin embargo, es importante que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro de los tornillos, así como instrucciones para su instalación y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los tornillos fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlos.
- Inspecciona los tornillos antes de cada uso. Si encuentras algún daño o defecto, no los uses.
- Utiliza siempre el equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad, al trabajar con tornillos y herramientas.
- Nunca uses tornillos que no sean compatibles con tu aplicación específica.
- Si experimentas algún accidente o daño, repórtalo a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo herramientas adecuadas para instalar los tornillos, como destornilladores o llaves compatibles.
- No fuerces los tornillos en su lugar; esto puede dañarlos o causar que se rompan.
- Asegúrate de que la superficie donde se instalarán los tornillos esté limpia y libre de escombros.
- No uses tornillos oxidados o dañados, ya que pueden comprometer la seguridad de la instalación.
- Siempre sigue las especificaciones del fabricante al instalar tornillos en bases personalizadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien iluminada y libre de obstáculos.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Inspección de los tornillos:

- Revisa cada tornillo para asegurarte de que esté en buen estado.
- Desecha cualquier tornillo que muestre signos de daño.

### 3. Instalación de los tornillos:

- Selecciona el tipo de tornillo adecuado para tu aplicación (por ejemplo, 648 x ¾" Fillister, 840 x ¾" Cabeza Ovalada).
- Coloca el tornillo en el orificio correspondiente y utiliza la herramienta adecuada para enroscarlo.
- Asegúrate de que el tornillo esté firmemente instalado, pero evita apretarlo en exceso.

### 4. Finalización:

- Revisa que todos los tornillos estén instalados correctamente y que no haya piezas sueltas.
- Limpia el área de trabajo y guarda las herramientas adecuadamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Los tornillos que ya no necesitas deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- Si los tornillos están dañados o oxidados, considera llevarlos a un centro de reciclaje de metales.
- Nunca los deseches en la basura común, ya que pueden causar lesiones a personas o animales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Este contacto debe ser capaz de proporcionarte información adicional y asistencia en caso de que necesites reportar un problema o un accidente.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de los Tornillos de Acero LONG 648 y 840 de BROWNELLS.

# 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)