

# UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS

## 8X7/8" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK

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

### Se Puede Envejecer, Azular O Recubrir Según Lo Necesites

Es justo lo que necesitas cuando quieres envejecer o azular un tornillo de madera - sin ningún recubrimiento que lijar. Viene en una práctica caja transparente para el banco. Fabricado en EE. UU. con un ángulo de 82° para adaptarse a los contraboces estándar.



### Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 8X7/8" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080550887
- N.º fabr.: W05-924-844
- Talla: 8
- Peso de entrega: 0.023kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806015555

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO

## Introducción

Gracias por elegir el KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO de BROWNELLS. Este producto está diseñado para diversas aplicaciones de carpintería, proporcionando una solución confiable sin necesidad de revestimiento. Esta guía de instrucciones de seguridad describe las pautas esenciales de seguridad, precauciones e instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Inspecciona regularmente los tornillos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular los tornillos.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de tener un espacio de trabajo seguro al usar herramientas eléctricas para la instalación.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre verifica la compatibilidad de los tornillos con los materiales con los que estás trabajando.
- Evita apretar en exceso los tornillos, ya que esto puede causar daños al material o fallos en el tornillo.
- Usa el tamaño correcto de la broca de avellanado para que coincida con el hombro de 82° de los tornillos para un rendimiento óptimo.
- No utilices tornillos que muestren signos de óxido o corrosión.
- Asegúrate de que los tornillos se almacenen en un lugar seco para prevenir daños por humedad.
- Si usas herramientas eléctricas, sigue las instrucciones de seguridad del fabricante para la herramienta específica que estás utilizando.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un taladro, destornillador y broca de avellanado adecuada.
- Selecciona el tamaño de tornillo correcto para tu proyecto del kit.

### 2. Perforación del Orificio Piloto:

- Perfora un orificio piloto en el material donde planeas insertar el tornillo. Asegúrate de que el diámetro del orificio coincida con el tamaño del tornillo para un ajuste seguro.
- Usa una broca de avellanado para crear un rebaje para la cabeza del tornillo si es necesario.

### 3. Inserción del Tornillo:

- Alinea el tornillo con el orificio piloto e insértalo usando un destornillador o taladro.
- Aplica presión constante mientras giras el tornillo para asegurarte de que entra en el material de manera uniforme.

### 4. Revisiones Finales:

- Una vez que el tornillo esté en su lugar, verifica que esté al ras con la superficie o a la profundidad deseada.
- Inspecciona si hay algún daño en el tornillo o en el material circundante.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches tornillos en los contenedores de reciclaje a menos que sean aceptados específicamente por tu programa local de reciclaje.
- Mantén los tornillos fuera del alcance de niños y mascotas durante la eliminación.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre el KIT DE TORNILLOS DE MADERA CON CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO, consulta la información de contacto proporcionada en el embalaje del producto o en el sitio web del fabricante.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. ¡Disfruta de tus proyectos de carpintería con confianza!

# 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)