

# **UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS 2X1/4" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK**

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

## **Se puede oxidar, bluir o chapar para adaptarse al trabajo**

Es justo lo que necesitas cuando quieras 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 esténdar.



## **Atributos**

- Nombre: [BROWNELLS 2X1/4" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080550225
- N.º fabr.: FWS214
- Talla: 2
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806015395

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE MADERA DE CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir el KIT DE TORNILLOS DE MADERA DE CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso y manejo seguro del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar los tornillos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular tornillos.
- Inspecciona el producto en busca de defectos o daños antes de usarlo. No uses tornillos dañados.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales al usar y desechar tornillos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita Lesiones Oculares:** Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de escombros voladores al atornillar.
- **Previene Lesiones en las Manos:** Usa guantes para proteger tus manos de bordes afilados y para obtener un mejor agarre al manipular tornillos.
- **Manejo Adecuado:** No uses fuerza excesiva al atornillar. El exceso de apriete puede provocar la rotura del tornillo o daños al material que se está fijando.
- **Evita Riesgos de Incendio:** Mantén los tornillos alejados de llamas abiertas y fuentes de calor alto, ya que pueden calentarse y causar quemaduras.
- **Verifica Compatibilidad:** Asegúrate de que los tornillos sean compatibles con los materiales con los que estás trabajando para evitar daños al material o fallos en el tornillo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador o taladro con el tamaño de broca adecuado.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

## **2. Seleccionando el Tornillo Adecuado:**

- Elige el tamaño de tornillo apropiado del kit según los requisitos de tu proyecto. El kit contiene varios tamaños, incluyendo:
  - 2x $\frac{1}{4}$ "
  - 2x $\frac{3}{8}$ "
  - 3x $\frac{3}{8}$ "
  - 3x $\frac{1}{2}$ "
  - 4x $\frac{3}{8}$ "
  - 4x $\frac{1}{2}$ "
  - 4x $\frac{5}{8}$ "
  - 4x $\frac{3}{4}$ "
  - 6x $\frac{3}{8}$ "
  - 6x $\frac{1}{2}$ "
  - 6x $\frac{5}{8}$ "
  - 6x $\frac{3}{4}$ "
  - 6x1"
  - 8x $\frac{1}{2}$ "
  - 8x $\frac{3}{4}$ "
  - 8x $\frac{5}{8}$ "
  - 8x7/8"
  - 8x1"

## **3. Instalación:**

- Marca la ubicación donde planeas atornillar.
- Si es necesario, perfora un agujero piloto para prevenir que la madera se parta.
- Alinea el tornillo con la ubicación marcada y aplica presión constante mientras lo introduces en el material.
- Usa un avellanador si es necesario para asegurar que la cabeza del tornillo quede al ras con la superficie.

## **4. Postinstalación:**

- Inspecciona la instalación para asegurarte de que el tornillo esté firmemente fijado y correctamente asentado.
- Limpia el área de trabajo de cualquier escombro o tornillos sobrantes.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier tornillo y material de embalaje no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches tornillos en los contenedores de reciclaje regulares a menos que lo especifiquen las pautas locales.
- Si el producto está defectuoso o dañado, contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el KIT DE TORNILLOS DE MADERA DE CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su equipo de atención al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del KIT DE TORNILLOS DE MADERA DE CABEZA PLANA DE ACERO SIN REVESTIMIENTO. ¡Gracias por tu atención a la 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)