

# BLANK SCREW KIT - BROWNELLS BLANK SCREW REFILL #10 HEAD 0.303" O.D. 20 PACK

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

## Tornillos para Armas Ilimitados; Con Prensa de Taladro y Matrices Puedes Hacer la Mayoría de los Tornillos para Armas

¡Todo lo que necesitas es un dado con las roscas adecuadas para hacer una gran variedad de tornillos para armas de manera simple e inmediata! También necesitarás una lima y ya sea un taladro de banco o un tornillo de banco. Puedes darles cualquier longitud de rosca, cualquier longitud total y cualquier grosor de cabeza que desees. Los blanks están hechos de acero forjado resistente y fácil de roscar. Si se desea una superficie duradera después de roscar, los tornillos deben ser tratados con el Compuesto de Dureza Superficial de Brownells (#083-000-033).



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BLANK SCREW REFILL #10 HEAD 0.303" O.D. 20 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080011010
- N.º fabr.:
- Talla: Blank Screws
- Cantidad: 20
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 050806011847

## Detalles del artículo

Hecho en USA



# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT DE TORNILLOS EN BLANCO](#)
- [Sobre nosotros](#)



# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT DE TORNILLOS EN BLANCO

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos en Blanco de Brownells. Este producto está diseñado para la creación de tornillos personalizados para diversas aplicaciones. Aunque este producto es seguro cuando se usa correctamente, es importante seguir las pautas de seguridad e instrucciones proporcionadas en este documento para garantizar un uso seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende todas las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Asegúrate de que estás utilizando las herramientas y el equipo apropiados para la tarea.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el kit en busca de daños visibles antes de usarlo. Si alguna parte está dañada, no uses el producto.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al manejar herramientas y materiales.
- Informa sobre productos inseguros o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma de Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el dado utilizado para el roscado coincida con las especificaciones de los tornillos que estás creando.
- Usa una lima para suavizar cualquier borde áspero en los tornillos para evitar lesiones.
- Al utilizar un taladro de banco o un tornillo de banco, asegúrate de que tus manos y otras partes del cuerpo estén alejadas de las partes móviles.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al apretar los tornillos para evitar dañar las roscas.
- Ten cuidado con los bordes afilados de los tornillos y dados durante el manejo y la instalación.
- Siempre trabaja en un área bien ventilada para evitar inhalar el polvo o los desechos creados durante el proceso de roscado.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso



## 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas necesarias: dado, lima, taladro de banco o tornillo de banco, y el Kit de Tornillos en Blanco.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

## 2. Roscar los Tornillos

- Selecciona el dado apropiado para el tamaño del tornillo que deseas crear.
- Asegura el tornillo en blanco en el taladro de banco o tornillo de banco.
- Rosca cuidadosamente el tornillo usando el dado, aplicando presión uniforme.
- Usa una lima para suavizar cualquier borde áspero después de roscar.

## 3. Finalizando los Tornillos

- Verifica la longitud de la rosca y la longitud total para asegurarte de que cumplan con tus especificaciones.
- Si deseas una superficie duradera, trata los tornillos con el Compuesto de Dureza Superficial de Brownells (#083000033) después de roscar.

## 4. Instalación

- Asegúrate de que la superficie donde se instalarán los tornillos esté limpia y libre de desechos.
- Usa un destornillador o herramienta apropiada para instalar los tornillos, asegurándote de no apretar en exceso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No deseches tornillos en la basura doméstica regular si son peligrosos o están dañados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Kit de Tornillos en Blanco, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque del producto o visita el sitio web oficial para obtener más asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Tornillos en Blanco. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para evitar accidentes y lesiones.



# 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)