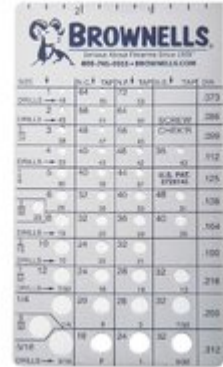


# BROWNELL'S SCREW CHEK'R - BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Thread Pitch Gauges](#)

## Identifica Roscas y Proporciona Tamaños de Broca y de Paso

BROWNELL'S SCREW CHEK'R El Brownells Screw Chek'r es una herramienta esencial para armeros y mecánicos, diseñada para identificar con precisión los tamaños de tornillos y los pasos de rosca. Este calibrador de precisión facilita mediciones rápidas y confiables, asegurando compatibilidad y eficiencia en diversos proyectos. Características Clave: Medición Integral: El Screw Chek'R proporciona identificación precisa de tamaños de tornillos y pasos de rosca, agilizando el proceso de selección para reemplazos o nuevas aplicaciones. Construcción Duradera: Fabricada con materiales de alta calidad, esta herramienta está diseñada para resistir un uso regular en entornos de trabajo exigentes. Diseño Amigable: Las marcas claras y el diseño sencillo permiten lecturas fáciles y precisas, reduciendo la probabilidad de errores durante las mediciones. Especificaciones: Material: Acero de alta calidad Estándares de Medición: Soporta varios pasos y tamaños de rosca Opiniones de Clientes: Los clientes de Brownell's elogian constantemente el Brownells Screw Chek'r por su precisión y fiabilidad. La capacidad de la herramienta para identificar rápida y exactamente los tamaños de tornillos y los pasos de rosca ha demostrado ser invaluable tanto en entornos profesionales como de aficionados. Los usuarios aprecian la construcción duradera, señalando que resiste el uso frecuente sin comprometer la precisión. Las marcas claras y fáciles de leer también se destacan como una ventaja significativa, facilitando un flujo de trabajo eficiente y reduciendo el potencial de errores de medición. Incorporar el Brownells Screw Chek'r en tu kit de herramientas garantiza una identificación precisa de tornillos, mejorando la calidad y eficiencia de tus proyectos de armería y mecanizado.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080670001
- N.º fabr.: 02110
- Color: Steel
- Material: Steel
- Model Number: US
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 050806017566

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL

## Introducción

Gracias por elegir el SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a determinar el tamaño, el paso de rosca, el diámetro, la longitud, la serie de roscas y el tamaño del taladro para tornillos de máquina. También se puede usar para verificar el tamaño de tornillos de madera y chapa, así como remaches estándar. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar la herramienta solo para su propósito previsto.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de daño o desgaste.
- No uses la herramienta si está dañada o no funciona correctamente.
- Sigue todas las instrucciones proporcionadas para evitar accidentes o lesiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al utilizar el SCREW CHEK'R.
- Maneja la herramienta con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- No apliques fuerza excesiva al usar la herramienta para prevenir roturas.
- Asegúrate de que el área de uso esté libre de obstrucciones o peligros.
- Guarda la herramienta en un lugar seco y seguro cuando no la estés usando para prevenir daños y asegurar su longevidad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Asegúrate de tener una superficie limpia y plana para trabajar.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluidos los tornillos que vas a medir.

### 2. Uso del SCREW CHEK'R

- Identifica el tornillo que deseas medir.
- Alinea el tornillo con la escala adecuada en el SCREW CHEK'R.
- Lee el tamaño, el paso de rosca, el diámetro y la longitud directamente de la escala.
- Para tornillos de máquina, utiliza el Modelo de Rosca U.S. para verificar tamaños desde #1 hasta 5/16" en roscas NC, NS y NF.
- Para tornillos métricos, utiliza el Modelo de Rosca Métrica para obtener el diámetro y la longitud en pulgadas y mm, así como el paso en mm.

### 3. Corte y Enderezado de Tornillos

- Si necesitas cortar tornillos no endurecidos a la longitud deseada, utiliza herramientas de corte adecuadas diseñadas para metal.
- Para enderezar tornillos doblados, aplica suavemente presión en la dirección opuesta de la curva. Evita aplicar fuerza excesiva para prevenir roturas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el SCREW CHEK'R de manera responsable en una instalación de reciclaje designada.
- Sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, por favor, consulta el punto de contacto apropiado proporcionado por el fabricante. Asegúrate de tener a mano los detalles del producto para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar un uso seguro y efectivo del SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL. 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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