

# 1 TO 75 INCH POUND VARIABLE TORQUE WRENCH - SEEKONK PRECISION TOOLS 1-75 INCH POUND VARIABLE TORQUE WRENCH

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Llaves Allen](#) > [General Wrenches](#)

**Te Permite Lograr una Tensión Exacta, Especificaciones Militares;  
Ingeniería Experta y Diales Suizos Garantizan Precisión**

La llave de torsión de dial variable, con cuerpo de acero de alta aleación niquelado, te permite ver la cantidad exacta de pulgadas-libra que estás aplicando. El gran dial, con números negros contrastantes sobre un fondo blanco, es fácil de leer; incluye graduaciones de una pulgada-libra desde 1 hasta 75. El mango de molibdeno tratado térmicamente, con textura de escamas de pez, te permite tener un buen agarre para controlar la cantidad de torsión que aplicas. Viene en una caja de policarbonato resistente a impactos. Se requiere un adaptador de conexión de  $\frac{1}{4}$ " para usar en tornillos.



## Atributos

- Nombre: [SEEKONK PRECISION TOOLS 1-75 INCH POUND VARIABLE TORQUE WRENCH](#)
- Fabricante: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- N.º de producto: 792000001
- N.º fabr.: TSQ75-WC
- Estilo: Torque Wrenches
- Peso de entrega: 0.567kg

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la LLAVE DE TORSIÓN VARIABLE DE 1 A 75 PULGADAS LIBRA
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la LLAVE DE TORSIÓN VARIABLE DE 1 A 75 PULGADAS LIBRA

## Introducción

Gracias por elegir la LLAVE DE TORSIÓN VARIABLE DE 1 A 75 PULGADASLIBRA de SEEKONK PRECISION TOOLS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de tu llave de torsión. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la llave se use solo para su propósito previsto, que es aplicar torsión a los sujetadores.
- Siempre inspecciona la llave de torsión antes de usarla para asegurarte de que está en buenas condiciones de funcionamiento.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- No excedas la clasificación máxima de torsión de 75 pulgadaslibra.
- Utiliza la llave en un área bien iluminada para evitar accidentes y asegurar lecturas adecuadas.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el camino de la herramienta mientras la usas.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales sobre el uso de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar la llave de torsión.
- No utilices la llave si está dañada o presenta fallos. Contacta a un profesional para reparaciones.
- Evita usar la llave en condiciones húmedas o mojadas para prevenir resbalones y accidentes.
- Usa la llave solo en sujetadores compatibles. No la uses en tornillos desgastados o dañados.
- Asegúrate de tener un agarre seguro en el mango para mantener el control mientras aplicas torsión.
- Al ajustar la configuración de torsión, hazlo con cuidado para evitar cambios repentinos que puedan causar lesiones.
- Si utilizas la llave durante períodos prolongados, toma descansos regulares para prevenir la fatiga.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Configuración de la Llave de Torsión:

- Asegúrate de que la llave está en la posición "apagada".
- Ajusta el dial a la configuración de torsión deseada (entre 1 y 75 pulgadaslibra).
- Asegúrate de que la configuración esté segura antes de usarla.

### 2. Uso de la Llave de Torsión:

- Conecta un socket adecuado de  $\frac{1}{4}$ " al extremo del accionador de la llave.
- Coloca el socket sobre el sujetador que deseas apretar.
- Aplica presión constante al mango mientras mantienes tu mano alejada del sujetador.
- Escucha el sonido de clic que indica que se ha alcanzado la torsión deseada.
- No continúes aplicando presión después de escuchar el clic.

### 3. Cuidado Posterior al Uso:

- Devuelve la configuración de torsión a su ajuste más bajo después de usarla para mantener la calibración.
- Limpia la llave con un paño seco para eliminar cualquier suciedad o grasa.
- Guarda la llave en su caja de policarbonato resistente a impactos para protegerla de daños.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha la llave de torsión de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la llave en la basura doméstica si está dañada o contiene materiales peligrosos.
- Considera reciclar la herramienta si es posible, o llévala a una instalación de reciclaje designada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con la LLAVE DE TORSIÓN VARIABLE DE 1 A 75 PULGADASLIBRA, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje de tu producto.

## Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva con tu llave de torsión. Siempre prioriza la seguridad y consulta estas pautas cada vez que uses la herramienta. 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)