

## 3/8" SQUARE DRIVE T-HANDLE TORQUE WRENCH - SEEKONK PRECISION TOOLS 55 IN/LB TORQUE WRENCH

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

Calibrado con precisión para aplicar los 55 pulgadas-libra de torque requeridos para apretar los dos tornillos de cabeza hexagonal en la llave del portador del perno.



### Atributos

- Nombre: [SEEKONK PRECISION TOOLS 55 IN/LB TORQUE WRENCH](#)
- Fabricante: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- N.º de producto: 792000005
- N.º fabr.: BT2L
- Estilo: Torque Wrenches
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 107mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque THANDLE de 3/8" de Drive Square](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Llave de Torque THANDLE de 3/8" de Drive Square

## Introducción

Gracias por elegir la llave de torque Thandle de 3/8" de Seekonk Precision Tools. Esta herramienta está diseñada para proporcionar una aplicación de torque precisa para diversas aplicaciones, asegurando seguridad y eficiencia. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la llave de torque se use solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona la herramienta en busca de daños o desgaste antes de usarla.
- Mantén la llave de torque limpia y libre de escombros para asegurar lecturas precisas.
- Almacena la llave en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.
- No excedas la capacidad máxima de torque de 55 pulgadaslibra.
- Evita usar la llave en condiciones húmedas o mojadas para prevenir resbalones y accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al operar la herramienta.
- Mantente al tanto de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras usas la llave.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar la llave de torque, familiarízate con sus características y funcionamiento.
- Siempre aplica el torque de manera gradual y constante para evitar apretar en exceso.
- No uses la llave para aflojar sujetadores; está diseñada únicamente para apretar.
- Si la llave no hace clic cuando se alcanza el torque establecido, detén la aplicación de fuerza inmediatamente y verifica la calibración.
- Mantén los dedos y las manos alejados de las partes móviles durante la operación.
- Si experimentas alguna incomodidad o dolor mientras usas la llave, detente inmediatamente y busca ayuda.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la tarea en cuestión.

### 2. Configuración del Torque:

- Ajusta la configuración de torque a las 55 pulgadaslibra requeridas girando el mango hasta alcanzar la configuración deseada.
- Verifica nuevamente la configuración para asegurar precisión.

### 3. Uso de la Llave de Torque:

- Coloca la cabeza del socket de la llave sobre el sujetador que necesita ser apretado.
- Aplica presión al mango de manera lenta y controlada.
- Escucha un sonido de clic, que indica que se ha alcanzado el torque establecido.
- Libera la presión inmediatamente al escuchar el clic.

### 4. Cuidado PostUso:

- Limpia la llave con un paño suave para remover cualquier suciedad o grasa.
- Almacena la llave en su estuche protector o área de almacenamiento designada para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la llave de torque de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos y metálicos.
- Si la llave ya no es funcional, considera reciclar los componentes metálicos donde sea posible.
- No deseches la llave en la basura doméstica general.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con este producto, consulta los detalles de contacto proporcionados en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante. Siempre asegúrate de tener la información más reciente sobre retiradas de seguridad o actualizaciones.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu llave de torque Thandle de 3/8". Para más información, consulta las pautas del fabricante o busca asistencia profesional. Gracias por priorizar la seguridad en el uso de esta herramienta.

# 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)