

# SMART TORQ PRECISION DRIVER - REAL AVID SMART-TORQ PRECISION TORQUE DRIVER

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

El controlador de par más preciso y técnicamente avanzado para armas. Desarrollado específicamente para la instalación de ópticas y la construcción de armas. Los ajustes discretos de incrementos en pulgadas-libra proporcionan ajustes de par precisos. El agarre ergonómico y cómodo con Force Assist hace que la manipulación de la herramienta sea muy fácil. El ajuste de par funcionalmente intuitivo con retroalimentación visual, táctil y audible proporciona una confianza total. Para que empieces, Smart Torq viene con 12 de los bits para armas más utilizados. ¡Nunca vuelvas a aplicar un par excesivo a un anillo de mira!



## Atributos

- Nombre: [REAL AVID SMART-TORQ PRECISION TORQUE DRIVER](#)
- Fabricante: [REAL AVID](#)
- N.º de producto: 100041456
- N.º fabr.: AVSTORQ
- Estilo: Torque Wrenches
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 70mm
- Ancho de envío: 178mm
- Longitud de envío: 292mm
- UPC: 813119013034

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el SMART TORQ PRECISION DRIVER de REAL AVID. Este controlador de par ha sido diseñado para proporcionar un ajuste preciso y seguro en la instalación de ópticas y la construcción de armas. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro y adecuado del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el controlador de par fuera del alcance de los niños.
- Usa el producto solo para los fines previstos, que son la instalación de ópticas y la construcción de armas.
- Inspecciona el controlador de par antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños.
- Si el producto está dañado, no lo uses y contacta al servicio de soporte.
- Utiliza siempre el controlador de par en un área bien iluminada y limpia.
- No utilices el producto si estás bajo la influencia de drogas o alcohol.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste de Torque:** Asegúrate de ajustar el torque de acuerdo con las especificaciones del fabricante de la óptica o arma.
- **Uso de Bits:** Utiliza solo los bits que vienen con el SMART TORQ PRECISION DRIVER o bits compatibles recomendados por el fabricante.
- **Agarre Seguro:** Mantén un agarre firme y seguro durante el uso para evitar deslizamientos.
- **Retroalimentación:** Presta atención a la retroalimentación visual, táctil y audible para asegurarte de que estás aplicando el torque correcto.
- **Evita el Par Excesivo:** Nunca apliques un par excesivo a un anillo de mira, ya que esto puede dañarlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el SMART TORQ PRECISION DRIVER y los bits adecuados.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Selección del Bit:

- Elige el bit adecuado para el tornillo que vas a ajustar.
- Inserta el bit en el controlador de par hasta que quede asegurado.

### 3. Ajuste del Torque:

- Ajusta el controlador de par al valor de torque recomendado, utilizando los incrementos en pulgadaslibra.
- Verifica que el ajuste esté correcto antes de proceder.

### 4. Uso del Controlador de Par:

- Coloca el bit en el tornillo y aplica presión de manera uniforme.
- Escucha la señal audible y observa la retroalimentación visual cuando se alcance el torque adecuado.

### 5. Finalización:

- Una vez ajustado, retira el controlador de par y guarda el producto en un lugar seguro.
- Limpia el área de trabajo y asegúrate de que no queden herramientas sueltas.

## Instrucciones de Eliminación

- No deseches el producto en la basura doméstica.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos eléctricos.
- Si el producto está dañado o no se puede utilizar, busca un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, por favor dirígete a la plataforma de seguridad correspondiente en tu país. Asegúrate de tener a mano la información del producto y detalles de la compra.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Utiliza el SMART TORQ PRECISION DRIVER de manera responsable y sigue estas directrices para disfrutar de un uso seguro y efectivo.

# 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)