

# MAYHEW HEAVY DUTY TWISTED HEX KEY SET - MAYHEW STEEL 9PC SAE TWISTED HEX KEY ALLEN SET

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

Acero S2 de alta calidad. Torcido antes del proceso de tratamiento térmico para aumentar la capacidad de torsión. Eje más largo para mayor palanca. Supera los estándares ANSI. Recubrimiento de color para resistir la corrosión, áreas de contacto de fosfato de manganeso para resistir el desgaste. Disponible en tamaños fraccionarios o métricos.



## Atributos

- Nombre: [MAYHEW STEEL 9PC SAE TWISTED HEX KEY ALLEN SET](#)
- Fabricante: [MAYHEW STEEL](#)
- N.º de producto: 587000001
- N.º fabr.: 45052
- Estilo: Hex Key
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 96mm
- Longitud de envío: 250mm
- UPC: 045256450520

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Juego de Llaves Allen Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Juego de Llaves Allen Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW

## Introducción

Gracias por elegir el Juego de Llaves Allen Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento y durabilidad superiores. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el juego de llaves Allen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona las herramientas antes de cada uso en busca de signos de daño, como grietas o dobladuras.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros que puedan causar accidentes.
- Mantén el juego de llaves Allen fuera del alcance de los niños y de usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al utilizar herramientas.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras usas las llaves Allen.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Capacidad de Torque:** El diseño torcido de las llaves Allen aumenta la capacidad de torque. No excedas los límites de torque recomendados para tu aplicación específica para evitar fallos en la herramienta.
- **Resistencia a la Corrosión:** El recubrimiento de color ayuda a resistir la corrosión. Sin embargo, evita exponer las herramientas a productos químicos agresivos o entornos extremos que puedan degradar el recubrimiento.
- **Tamaño Adecuado:** Asegúrate de usar la llave Allen del tamaño correcto para los tornillos o pernos. Usar el tamaño incorrecto puede causar daño tanto a la herramienta como al sujetador.
- **Palanca:** Utiliza el eje más largo para mayor palanca, pero evita aplicar fuerza excesiva que pueda llevar a lesiones o daños en la herramienta.
- **Almacenamiento:** Guarda el juego de llaves Allen en un lugar seco para prevenir óxido y desgaste. Considera usar un organizador de herramientas o estuche para mantener las llaves seguras y evitar pérdidas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Seleccionando la Llave Allen Correcta:

- Elige el tamaño de llave Allen adecuado del set (1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 para SAE; 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm para métrico).

### 2. Usando la Llave Allen:

- Inserta la llave Allen en el sujetador y gira en sentido horario para apretar o en sentido antihorario para aflojar.
- Aplica presión constante para evitar desgastar el sujetador o dañar la herramienta.

### 3. Despues de Usar:

- Limpia las llaves Allen con un paño seco para eliminar cualquier residuo o aceite.
- Devuelve la llave Allen a su lugar de almacenamiento designado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el juego de llaves Allen de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si las herramientas están dañadas más allá de la reparación, considera reciclar los componentes metálicos cuando sea posible.
- No deseches las herramientas en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o asistencia adicional sobre el Juego de Llaves Allen Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tu Juego de Llaves Allen Torcidas de Alta Resistencia MAYHEW. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para maximizar el rendimiento de tus herramientas.

# 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)