

# BALL-HEX "L" WRENCHES - BONDHUS METRIC BALL-HEX "L" WRENCH SET

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

## Trabaja en Ángulos de Hasta 25\

LLAVES "L" CON PUNTA REDONDA Porque pueden estar "desviadas" hasta 25°, las llaves hexagonales con punta redonda funcionan en lugares donde las convencionales no lo hacen. Usa el extremo "cuadrado" cuando necesites más palanca. Se suministran en un estuche de lujo con un espacio de bloqueo para cada llave. NOTA: Calibres de acción estándar .222/.223/22-250

ESPECIFICACIONES 2-7/8" (7.3cm) - 6?" (16.5cm) de largo. Juego en pulgadas - 12 tamaños: .050", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16". Juego métrico - 9 tamaños; 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 y 10mm.



## Atributos

- Nombre: [BONDHUS METRIC BALL-HEX "L" WRENCH SET](#)
- Fabricante: [BONDHUS](#)
- N.º de producto: 123110000
- N.º fabr.: 10999
- Estilo: Llaves allen
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 037231109998

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Juego de Llaves Hexagonales BONDHUS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Juego de Llaves Hexagonales BONDHUS

## Introducción

Gracias por elegir el Juego de Llaves Hexagonales BONDHUS. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una herramienta eficaz y segura para tus necesidades de bricolaje y mantenimiento. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado de las llaves hexagonales.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza las llaves hexagonales solo para los fines para los que están diseñadas.
- Mantén las llaves fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona las llaves antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañadas.
- Si observas alguna irregularidad, no utilices las llaves y contacta a un profesional para su revisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre el extremo "cuadrado" de la llave hexagonal para obtener más palanca en tornillos o pernos que requieran mayor fuerza.
- No fuerces la llave hexagonal en tornillos o pernos que estén dañados o corroídos.
- Mantén un agarre firme y seguro en la llave mientras trabajas para evitar deslizamientos.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles partículas voladoras durante el trabajo.
- Si trabajas en espacios reducidos, asegúrate de que la llave tenga suficiente ángulo para funcionar correctamente, ya que las llaves con extremo esférico pueden desviarse hasta 25°.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selecciona la llave adecuada:** Elige el tamaño correcto de la llave hexagonal para el tornillo o perno que necesitas ajustar.
2. **Coloca la llave:** Inserta la llave hexagonal en el tornillo o perno, asegurándote de que esté bien ajustada.
3. **Aplicar fuerza:** Usa el extremo "cuadrado" si necesitas aplicar más fuerza, asegurándote de que el ángulo sea correcto para evitar deslizamientos.
4. **Retira la llave:** Una vez que hayas terminado, retira la llave cuidadosamente del tornillo o perno.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las llaves hexagonales, considera reciclarlas si es posible. Consulta con las normativas locales sobre reciclaje de metales.
- No deseches las llaves en la basura común, ya que pueden causar lesiones a quienes las manejan.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o informes sobre productos inseguros, dirígete a las autoridades locales o a la plataforma de Seguridad de la UE.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si tienes dudas sobre el uso de las llaves hexagonales, no dudes en buscar ayuda profesional.

# 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)