

# ADJUSTABLE PILLAR BEDDING KITS - BROWNEllS 9/16" WOOD DRILL

[Herramientas armero y acces](#) > [Trabajo y acabado de culatas](#) > [Pillar Bedding](#) > [Pillar Bedding Kits](#)

## Lecho de Pilar Rápido y Sin Errores

Este kit conveniente contiene todo lo que necesitas para hacer un lecho de pilar en un rifle de cerrojo. Incluye nuestras mangas de lecho de pilar ajustables de aluminio con mangas de acero roscadas que permiten un ajuste preciso para adaptarse a rifles individuales, eliminando la necesidad de mecanizar especialmente un conjunto de pilares para cada rifle. El diseño reversible permite que las mangas se utilicen en receptores de fondo plano o redondeado. El compuesto de lecho ACRA-BED®! pre-coloreado (marrón) viene en un sistema de aplicación en cartucho fácil de usar. Para tu primer proyecto de lecho, adquiere la pistola de aplicación reutilizable por separado, luego para trabajos futuros, solo compra un nuevo Kit de Lecho. El kit también está disponible con una broca tipo Forstner de 9/16" para cortar los huecos en la culata para las mangas.



## Atributos

- Nombre: [BROWNEllS 9/16" WOOD DRILL](#)
- Fabricante: [BROWNEllS](#)
- N.º de producto: 080060562
- N.º fabr.:
- Peso de entrega: 0.113kg

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Kits de Lecho de Pilar Ajustables](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Kits de Lecho de Pilar Ajustables

## Introducción

Gracias por elegir los Kits de Lecho de Pilar Ajustables de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manejar materiales.
- Inspecciona todos los componentes del kit en busca de daños antes de usarlos. No uses piezas dañadas.
- Sigue todas las instrucciones cuidadosamente para evitar peligros potenciales.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Seguridad Química:

- El compuesto ACRABED puede causar irritación en la piel. Evita el contacto directo con la piel. Siempre usa guantes al manejar.
- Asegúrate de tener una ventilación adecuada al usar el compuesto de lecho para evitar inhalar vapores.

### • Seguridad de Herramientas:

- Al usar la broca tipo Forstner, asegúrate de que el taladro esté estable y sostenido de manera segura.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes en movimiento del taladro.
- Siempre desconecta el taladro de la fuente de alimentación al cambiar las brocas o hacer ajustes.

### • Seguridad Ambiental:

- No dispongas del compuesto ACRABED u otros materiales en el medio ambiente. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de desechos peligrosos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todos los componentes del kit: mangas de lecho, cartucho de ACRABED, puntas de mezcla, agente separador, arcilla para modelar, palitos de aplicación, cepillos e instrucciones.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y sea seguro trabajar en él.

## 2. Pistola de Aplicación:

- Compra la pistola de aplicación reutilizable por separado si no tienes una.
- Carga el cartucho de ACRABED en la pistola de aplicación según las instrucciones del fabricante.

## 3. Mezcla del Compuesto:

- Usa las puntas de mezcla para combinar el compuesto ACRABED a fondo antes de la aplicación. Sigue las instrucciones proporcionadas para las proporciones de mezcla.

## 4. Preparación del Receptor:

- Limpia el área del receptor donde se instalarán las mangas de lecho.
- Aplica el agente separador en las superficies para evitar que el compuesto de lecho se adhiera.

## 5. Instalación de las Mangas de Lecho:

- Inserta las mangas de lecho ajustables de aluminio en el receptor.
- Asegúrate de que las mangas estén ajustadas para que se adapten a tu rifle de manera precisa. El diseño reversible permite su uso en receptores de fondo plano y redondeado.

## 6. Aplicación del ACRABED:

- Usa la pistola de aplicación para aplicar el compuesto ACRABED mezclado alrededor de las mangas de lecho.
- Asegúrate de una cobertura uniforme y evita el exceso de llenado.

## 7. Curado:

- Permite que el compuesto de lecho se cure según las instrucciones del fabricante antes de manipular el rifle.

## 8. Inspección Final:

- Una vez curado, verifica la instalación en busca de irregularidades y asegúrate de que todo esté seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier compuesto ACRABED no utilizado y otros materiales de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No lo tires a la basura regular. Consulta los centros de eliminación locales que acepten desechos químicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los Kits de Lecho de Pilar Ajustables, consulta el sitio web del fabricante o contacta el servicio de atención al cliente proporcionado con tu compra.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Disfruta de tu proyecto y del rendimiento mejorado de tu rifle con los Kits de Lecho de Pilar Ajustables de Brownells.

# 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)