

# AIRCRAFT COUNTERBORE - BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16"

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

## Acelera y Simplifica las Instalaciones de Anclaje de Pilares

Las contra-perforaciones con piloto te permiten perforar con precisión las culatas que ya tienen agujeros para tornillos para el anclaje de pilares, sin temor a que el cortador se desvíe. Los pilotos intercambiables ofrecen mayor versatilidad, permitiendo que dos cortadores realicen el trabajo de seis. Facilita la adición de bloques de anclaje de pilares de manera rápida y sencilla. Pilotos y cortadores disponibles en tamaños populares para satisfacer la mayoría de las necesidades de anclaje.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 549890220
- N.º fabr.: 08902207
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806023239

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE CONTRAPERFORACIÓN BROWNELLS AIRCRAFT 5/16"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE CONTRAPERFORACIÓN BROWNELLS AIRCRAFT 5/16"

## Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE CONTRAPERFORACIÓN BROWNELLS AIRCRAFT 5/16". Esta herramienta está diseñada para ayudar en la perforación precisa de culatas que ya tienen agujeros para tornillos para el anclaje de pilares. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las directrices de seguridad para prevenir accidentes y lesiones.
- Usa la herramienta solo para el propósito previsto, tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de daños o desgaste. No la uses si alguna parte está dañada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstáculos y peligros.
- Cumple con todas las regulaciones locales relacionadas con el uso de herramientas y seguridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Bordes afilados: El cortador y el piloto son afilados y pueden causar cortes.
  - Escombros voladores: La perforación puede producir escombros voladores que pueden causar lesiones oculares.
  - Ruido: La exposición prolongada al ruido de la perforación puede llevar a la pérdida auditiva.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de escombros voladores.
  - Usa protección auditiva si operas la herramienta en un entorno ruidoso.
  - Mantén las manos y el cuerpo alejados del área de corte mientras la herramienta está en operación.
  - Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta antes de perforar para evitar movimientos.
  - No uses ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### **2. Instalación:**

- Selecciona el tamaño de piloto adecuado para tu aplicación (1/4" o 5/16").
- Inserta el piloto elegido en el vástago de la contraperforación, asegurándote de que esté bien sujeto.

### **3. Uso:**

- Coloca la herramienta sobre el agujero de tornillo existente en la culata.
- Aplica presión constante mientras perforas para asegurar un corte limpio.
- No fuerces la herramienta; deja que el cortador haga el trabajo.
- Si el cortador se atasca o se detiene, detén la perforación y evalúa la situación antes de continuar.
- Después de usar, limpia la herramienta para eliminar cualquier escombros y guárdala en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha la herramienta y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje en tu área.
- Asegúrate de que cualquier parte afilada esté contenida de manera segura para prevenir lesiones durante la eliminación.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra. Es importante tener acceso a soporte para un uso seguro y efectivo de la herramienta.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el PILOTO DE CONTRAPERFORACIÓN BROWNELLS AIRCRAFT 5/16". Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos.

# 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)