

# CAM PIN BY SOTAR - FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NITRIED COATED

[Home](#)

El SCP (SOTAR Cam Pin) es una colaboración entre Chad Albrecht de la School of American Rifle y Forward Controls Design. El SCP presenta un dimple mecanizado en un lado del pin de la cámara, de modo que el usuario siempre pueda reinstalar el pin de la cámara en la misma orientación. El pin de la cámara suele desgastarse más en un lado, poner el pin de la cámara en una dirección y luego en otra aleatoriamente crea un desgaste desigual en el pin de la cámara, y se vuelve suelto y flojo en el perno. Cuando el pin de la cámara se instala siempre mirando en la misma dirección, deja un lado menos desgastado y más intacto, lo que tiene el efecto de mantener mejor un ajuste apretado del pin de la cámara en el perno, y reduce el desgaste del pin de la cámara en sí, así como en el alojamiento del pin de la cámara en el perno. La idea del SCP, o reinstalar consistentemente el pin de la cámara en la misma orientación, no se trata tanto de salvar el pin de la cámara como de reducir el desgaste y la tensión resultantes introducidos al perno. Chad Albrecht es un armero e instructor muy respetado, y Forward Controls Design (FCD) vio lo que él ha hecho en algunos pines de la cámara, lo que despertó su interés. El SCP es uno de esos momentos de "¿por qué no se me ocurrió a mí?" para FCD, extremadamente simple y elegante, está muy en línea con la propia filosofía de diseño de FCD. Chad Albrecht de SOTAR explica los beneficios de reinstalar el pin de la cámara en la misma orientación en este video:

<https://youtu.be/VuZ4TgoR1Zk> También hay un hilo en M4Carbine.net sobre este mismo tema:

<https://www.m4carbine.net/showthread.php?134117-Cam-pin-wear-as-a-contributor-to-bolt-failure> El SCP se basa en el pin de la cámara según las especificaciones del TDP, dimpleado en un lado y recubierto de NP3 o nitruro. De hecho, el SCP NP3 se incorporó en el SBCG, comenzando con las unidades de producción de diciembre de 2019. FCD te anima a visitar la página de la School of American Rifle para obtener más información sobre Chad Albrecht y SOTAR: <https://www.schooloftheamericanrifle.com/> AR Build Junkie recientemente hizo una entrevista con Chad Albrecht sobre el SCP, el artículo se puede encontrar aquí:

<https://www.arbuildjunkie.com/school-of-the-american-rifle-sotar-new-products-partnerships/> Mecanizado en 4340 y tratado térmicamente según las especificaciones del TDP. Recubierto de NP3. Hecho en EE. UU. El SCP es incompatible con KAC SR15 BCG.



## Atributos

- Nombre: [FORWARD CONTROLS DESIGN SOTAR CAM PIN, NITRIED COATED](#)
- Fabricante: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N.º de producto: 430103545
- N.º fabr.: SCP, NITRIDE
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 152mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 686162347872

**Detalles del artículo**

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el SCP \(SOTAR Cam Pin\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el SCP (SOTAR Cam Pin)

## Introducción

El SCP (SOTAR Cam Pin) es un componente diseñado para mejorar la funcionalidad y durabilidad del sistema de perno en rifles AR15. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad y el uso adecuado del producto, asegurando que se utilice de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el SCP sea compatible con tu rifle AR15 antes de la instalación.
- Inspecciona el producto antes de usarlo. No utilices el SCP si notas cualquier daño o desgaste.
- Mantén el SCP y otros componentes del rifle fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el SCP solo para el propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones de este manual.
- Reporta cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Correcta:** Asegúrate de reinstalar el pin de la cámara en la misma orientación cada vez para evitar el desgaste desigual.
- **Inspección Regular:** Revisa el SCP regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el SCP en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Uso Adecuado:** No fuerces el pin de la cámara en su lugar. Si no encaja fácilmente, revisa si hay obstrucciones o daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Herramientas Necesarias:** Asegúrate de tener las herramientas adecuadas para la instalación, como un destornillador y un martillo de goma.
2. **Instalación:**
  - Desmonta el rifle siguiendo las instrucciones del fabricante.
  - Retira el pin de la cámara viejo si es necesario.
  - Coloca el SCP en la cámara asegurándote de que el dimple mecanizado esté orientado correctamente.
  - Asegúrate de que el pin esté bien ajustado y no se mueva libremente.
3. **Uso:**
  - Utiliza el rifle de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
  - Mantén el rifle limpio y libre de obstrucciones para asegurar un rendimiento óptimo.
  - Verifica la orientación del pin de la cámara cada vez que desmontes el rifle para asegurarte de que se reinstale correctamente.

## Instrucciones de Eliminación

- El SCP debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes el SCP en la basura común. Investiga las opciones de reciclaje o eliminación segura en tu área.

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

Para obtener más información sobre el SCP y su uso, consulta la página de la School of American Rifle o busca recursos adicionales en línea relacionados con el producto.

Recuerda que el uso seguro y responsable del SCP es esencial para garantizar tanto tu seguridad como la de quienes te rodean. Siempre mantente informado sobre las mejores prácticas y directrices de seguridad.

# 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)