

# SLIDE CATCH LEVERS FOR SIG SAUER® P320 - TYRANT CNC SLIDE CATCH LEVER FOR SIG SAUER P320 BLACK

[Partes de Armas cortas](#) > [Frame Parts](#) > [Slide Catch Parts](#) > [Slide Catches](#)

LEVA DE RETENCIÓN DEL SLIDE PARA SIG SAUER® P320 Presentamos la primera leva de retención del slide extendida para Sig Sauer, ¡hecha de acero y en dos piezas! Fabricada con acero de grado 304, la leva de retención del slide de reemplazo de Sig Sauer es la mejora perfecta para tu pistola. La liberación del slide extendida de Sig Sauer P320 añade área de superficie y una textura elevada que mejora enormemente la usabilidad para todos. ¡Es la mejora ideal tanto para el porte oculto como para la competición! ¡Nunca más se te resbalará el pulgar al manipular la leva de retención del slide de tu Sig Sauer! ¿Qué es? Esta leva de liberación de slide extendida de reemplazo para Sig Sauer tiene un área de superficie mayor que el tamaño OEM. ¿Por qué usarla? Uno de los principales defectos de la leva de liberación de fábrica de Sig Sauer es que ofrece muy poca área de superficie y/o textura. Esto resulta en que el operador ocasionalmente se resbale al intentar manipular la leva. La liberación del slide de Sig Sauer P320 ofrece un área de superficie extendida Y elevada para asegurar una fácil manipulación del slide de Sig Sauer. ¡Es fácil de instalar, funciona genial y se ve fantástica! Características Construcción completamente de acero Controles extendidos Recubierta con PVD para resistencia a la corrosión 'Puente' estampado patentado de Tyrant CNC para rigidez (realmente funciona como una liberación ambidiestra a diferencia de otras) No incluye resorte Funciona en modelos 9/40/357 Funciona en sistemas de chasis 'Flux Raider' de Flux Defense



## Atributos

- Nombre: [TYRANT CNC SLIDE CATCH LEVER FOR SIG SAUER P320 BLACK](#)
- Fabricante: [TYRANT CNC](#)
- N.º de producto: 430112619
- N.º fabr.: TD-320SCL-BLACK
- Acabado: Black
- Calibre: 9 mm Luger
- Modelo: P320
- Tipo de arma: Sig Sauer
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 102mm
- Ancho de envío: 6mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 612789318865

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad del Producto para Levas de Retención del Slide para Sig Sauer® P320](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad del Producto para Levas de Retención del Slide para Sig Sauer® P320

## Introducción

Gracias por elegir las Levas de Retención del Slide para Sig Sauer® P320 de TYRANT CNC. Este producto está diseñado para mejorar la funcionalidad de tu pistola, ofreciendo una experiencia de uso más segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento adecuado y prevenir accidentes.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de usarlo. Revisa que no haya piezas sueltas o dañadas.
- **Manejo Responsable:** Siempre maneja tu pistola con precaución y sigue las normas de seguridad de armas de fuego.
- **Supervisión:** Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona regularmente la leva de retención del slide para detectar signos de desgaste o daño.
- **Reportar Productos Inseguros:** Si encuentras algún defecto en el producto, repórtalo a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación adecuadas para evitar fallos en el funcionamiento.
- **Manipulación:** Evita aplicar presión excesiva al manipular la leva de retención del slide. Esto puede causar daños al mecanismo.
- **Uso en Situaciones de Estrés:** Practica el uso de la leva en un entorno controlado antes de usarla en situaciones de alta presión, como en competencias.
- **Condiciones Ambientales:** Evita usar la pistola en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su funcionamiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de la Leva de Retención del Slide:

- Desmonta tu pistola siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Retira la leva de retención del slide original.
- Coloca la nueva leva de retención del slide de TYRANT CNC en su lugar.
- Asegúrate de que esté bien ajustada y segura.
- Vuelve a montar la pistola siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 2. Uso de la Leva de Retención del Slide:

- Asegúrate de que la pistola esté descargada antes de manipularla.
- Utiliza la leva de retención del slide extendida para liberar el slide con un agarre firme.
- Practica el uso del nuevo mecanismo en un entorno seguro hasta que te sientas cómodo.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Producto:** Cuando ya no necesites la leva de retención del slide, deséchala de manera responsable.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla el producto de acuerdo con las normativas locales sobre reciclaje de metales.
- **Destrucción Segura:** Si decides desechar la leva, asegúrate de que no pueda ser reutilizada o manipulada de manera insegura.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad y el uso de las Levas de Retención del Slide para Sig Sauer® P320, consulta con el distribuidor autorizado o el fabricante.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu producto.

# 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)