

# **TAKE DOWN LEVER FOR SIG SAUER® P365 - TYRANT CNC TAKE DOWN LEVER FOR SIG SAUER P365 GOLD**

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

Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365: Ingeniería de Precisión para un Rendimiento Superior En el vasto panorama de los componentes de armas de fuego, la palanca de desmontaje a menudo no recibe la atención que realmente merece. Sin embargo, es un elemento integral para mantener y mejorar el rendimiento de tu arma. En TYRANT CNC, entienden esta importancia y han volcado su experiencia en ingeniería para crear la mejor palanca de desmontaje para SIG SAUER P365 en el mercado actual. Excelencia en Materiales: Cada palanca de desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365 comienza su viaje como un componente moldeado por inyección de metal (MIM) hecho de acero inoxidable 17-4. Esta elección específica de material no es coincidencial. El acero inoxidable 17-4 es conocido por su alta resistencia y excelentes propiedades de resistencia a la corrosión. Estas características aseguran que la palanca de desmontaje no solo se vea bien, sino que también resista la prueba del tiempo. Una vez moldeada, cada palanca pasa por un meticuloso proceso de arenado. Este procedimiento le proporciona un acabado mate uniforme, reduciendo cualquier imperfección superficial y preparándola para su siguiente fase: el recubrimiento PVD. El recubrimiento PVD (Deposición Física de Vapor) no solo añade atractivo estético; también otorga resistencia adicional al desgaste, la oxidación e incluso la corrosión. Esta capa, combinada con la durabilidad innata del acero inoxidable 17-4, resulta en una palanca de desmontaje que promete longevidad y rendimiento consistente. Superioridad en el Diseño: Mientras que la elección del material establece la base, el refinamiento del diseño lleva su palanca de desmontaje a alturas inigualables. Ha sido elaborada con gran destreza para funcionar perfectamente con componentes OEM, asegurando compatibilidad con lo que ya puedes tener. Sin embargo, su rendimiento alcanza su punto máximo cuando se combina con su propio Liberador de Deslizamiento Extendida. La sinergia entre estos dos productos es el epítome de la ingeniería de precisión. Además, la compatibilidad no tiene límites. Esta palanca de desmontaje se integra sin problemas con todas las variantes del SIG P365. Ya sea que tengas el P365 original, el P365 XL, P365 X-MACRO o cualquier otra variante, ten la seguridad de que este componente será la opción perfecta. Comprendiendo los desafíos del mundo real que enfrentan los entusiastas de las armas de fuego, la superficie extendida y las muescas adicionales en su palanca de desmontaje han sido específicamente incorporadas para ofrecer niveles de agarre mejorados en todas las condiciones. Ya sea que estés en un día lluvioso en el campo de tiro o te encuentres en situaciones de alta presión, el agarre de su palanca de desmontaje no flaqueará. ¿Por qué Elegir la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC? Seleccionar la mejor palanca de desmontaje P365 puede transformar tu experiencia con el arma de fuego. Con la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365, no solo estás eligiendo un componente; estás invirtiendo en una garantía de calidad, durabilidad y rendimiento inigualable. Esto no es solo otra palanca de desmontaje 365; es la mejor y de mayor rendimiento para el P365. Con TYRANT CNC, eleva el potencial de tu SIG SAUER P365. Toma la decisión correcta hoy.

**CARACTERÍSTICAS** Plataforma: Sig-Sauer Diseñado para Modelos: P365 Notas de Ajuste Compatible con P365 Tac Ops al combinar con Liberador de Deslizamiento OEM o TYRANT. Se adapta a versiones compatibles con California



## Atributos

- Nombre: TYRANT CNC TAKE DOWN LEVER FOR SIG SAUER P365 GOLD
- Fabricante: TYRANT CNC
- N.º de producto: 430109522
- N.º fabr.: TD-P365TDL-GOLD
- Acabado: Gold
- Calibre: 9 mm Luger
- Modelo: P365
- Tipo de arma: Sig Sauer
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 121mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 764046030543

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Consumidor para la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Consumidor para la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365

## Introducción

Gracias por elegir la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365. Este producto ha sido diseñado para mejorar el rendimiento de tu arma, ofreciendo durabilidad y funcionalidad. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que la palanca de desmontaje esté instalada correctamente y revisa regularmente su estado para evitar fallas.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles retiros de productos. Consulta regularmente las actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE.
- Compras en Línea:** Si realizas tu compra en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las normativas de seguridad aplicables.
- Enfoque Especial para Consumidores:** Este producto no es apto para niños. Manténlo fuera de su alcance.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, asegúrate de tener acceso a un contacto en la UE.
- Alertas Rápidas:** Presta atención a las alertas sobre productos inseguros. Actúa rápidamente si se informa sobre un problema relacionado con tu producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Instalación:** Asegúrate de que la palanca de desmontaje esté instalada por un profesional o de seguir las instrucciones de instalación detalladas.
- Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular de la palanca de desmontaje para asegurar su funcionalidad y evitar el desgaste.
- Uso Adecuado:** Utiliza la palanca de desmontaje únicamente para su propósito designado. No la fuerces ni la uses de manera inapropiada.
- Inspección Visual:** Antes de cada uso, revisa la palanca de desmontaje en busca de signos de daño o desgaste. Si encuentras algún problema, no la uses y contacta a un profesional.
- Condiciones Ambientales:** Evita usar el producto en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como ambientes extremadamente húmedos o polvorrientos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Retira la palanca de desmontaje antigua si es necesario.
- Sigue las instrucciones de instalación proporcionadas para asegurar que la palanca de desmontaje TYRANT CNC esté correctamente colocada.
- Verifica que la palanca esté firmemente asegurada y que funcione correctamente.

### 2. Uso:

- Familiarízate con el funcionamiento de la palanca de desmontaje antes de usarla en situaciones de alta presión.
- Practica el uso de la palanca en un entorno seguro antes de utilizarla en el campo de tiro.
- Mantén el arma en una posición segura mientras utilizas la palanca de desmontaje.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites la palanca de desmontaje, asegúrate de desecharla de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y componentes de armas.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el producto en lugar de desecharlo. Consulta con tu centro de reciclaje local sobre las pautas adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro y el mantenimiento de la Palanca de Desmontaje TYRANT CNC para SIG SAUER P365, consulta el manual del producto o contacta a tu proveedor.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y disfruta de una experiencia óptima y segura con tu arma.

# 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)