

# COMPETITION PRO CARBIDE DIE SETS - REDDING COMPETITION PRO CARBIDE DIE SET 9MM LUGER

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies de arma corta](#)

La serie Competition Pro, diseñada para su uso en máquinas de recarga progresiva, es un conjunto de tres dies especialmente preparados. Dado que las máquinas más populares no utilizan un die expander, este ha sido eliminado en los nuevos conjuntos de la "Pro Series". El die de dimensionamiento es el extraordinario Redding Titanium Carbide, que incluye una unidad de desarmado. Se puede lograr un crimpado superior si se realiza en una operación separada del asiento de la bala. Por esta razón, el die de asiento de bala de la "Pro Series" está diseñado solo para el asiento de la bala, sin función de crimpado. Nuestro die de crimpado Profile Crimp se proporciona para el crimpado final. Para cartuchos que se asientan en la boca del cartucho, se sustituye por un die de crimpado en ángulo. Todos los dies del conjunto tienen un radio grande especial en la boca para facilitar la entrada del cartucho, una característica necesaria para las máquinas progresivas. El kit contiene un die de dimensionamiento de Titanium Carbide, un die de asiento de competencia con ajustes de micrómetro y un die de crimpado.



## Atributos

- Nombre: [REDDING COMPETITION PRO CARBIDE DIE SET 9MM LUGER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749007962
- N.º fabr.: 58172
- Cartucho: 9 mm Luger
- Tipo de die: Sizing Dies
- Peso de entrega: 0.726kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760581724

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Dies de Carburo Redding Competition Pro 9mm Luger](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Dies de Carburo Redding Competition Pro 9mm Luger

## Introducción

Gracias por elegir el Conjunto de Dies de Carburo Redding Competition Pro para tus necesidades de recarga. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este manual detenidamente antes de la instalación y el uso.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el conjunto de dies se utilice únicamente para su propósito previsto: recarga de cartuchos 9mm Luger.
- Trabaja siempre en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo o partículas que puedan generarse durante el proceso de recarga.
- Mantén el conjunto de dies y todos los materiales de recarga fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar componentes de recarga.
- Inspecciona regularmente el conjunto de dies en busca de desgaste y daños. No utilices componentes dañados.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el proceso de recarga.
- Usa únicamente componentes compatibles con el conjunto de dies, incluidos casquillos de latón, cápsulas y pólvora.
- Asegúrate de que la prensa de recarga esté montada de manera segura y estable antes de usarla.
- No excedas los datos de carga recomendados proporcionados por los fabricantes de pólvora.
- Evita distracciones mientras recargas para mantener la concentración y prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Desempaqueta el conjunto de dies y asegúrate de que todos los componentes estén presentes: Die de Dimensionado de Carburo de Titanio, Die de Asiento de Competencia con ajustes de micrómetro y Die de Crimpado Profile Crimp.
- Monta la prensa de recarga de manera segura en un banco de trabajo estable.
- Instala el Die de Dimensionado en la prensa siguiendo las instrucciones del fabricante. Asegúrate de que esté bien ajustado.
- Ajusta el die de acuerdo con las especificaciones para cartuchos de 9mm Luger.

### 2. Uso:

- Comienza con el Die de Dimensionado para redimensionar los casquillos de latón. Asegúrate de que los casquillos estén limpios y libres de escombros.
- Procede al Die de Asiento de Competencia para asentar las balas. Ajusta el micrómetro para una profundidad de asiento precisa.
- Usa el Die de Crimpado Profile Crimp para el crimpado, asegurándote de que la operación de crimpado sea separada del asiento de la bala para lograr un crimpado superior.
- Para cartuchos que se asientan en la boca del cartucho, sustituye el Die de Crimpado Profile Crimp por el Die de Crimpado en Ángulo según sea necesario.
- Revisa regularmente los cartuchos terminados para verificar sus dimensiones y funcionalidad adecuadas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de recarga no utilizado o en exceso de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que todos los componentes, incluidos los cebos y la pólvora gastada, se eliminen de manera segura y responsable.
- No deseches los materiales de recarga en la basura doméstica. Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para métodos adecuados de eliminación.

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

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con el Conjunto de Dies de Carburo Redding Competition Pro, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local para obtener soporte.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con tu Conjunto de Dies de Carburo Redding Competition Pro. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas en recarga.

# 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)