

# X-10 .264/6.5mm Caliber Conversion Kit

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas Progresivas](#)

En su núcleo, el X-10 cuenta con una construcción de acero rígido, múltiples rodamientos de bolas y una placa de concha rotativa accionada por engranajes, asegurando un rendimiento sólido como una roca mientras elimina virtualmente el derrame de pólvora y el vuelco de balas.

Lleno de características innovadoras, el X-10 incluye:

Estaciones de descapado duales para prevenir el retroceso de los primers  
Expansión de la cavidad del primer en línea para primers pequeños y grandes  
Compatibilidad con medidores de pólvora y troqueles de recorte de casquillos

El medidor de pólvora activado por el casquillo cuenta con un reinicio positivo, previniendo problemas de adherencia que podrían llevar a cargas de squib. ¿Cambios de calibre? No hay problema. El diseño inteligente del X-10 permite intercambios rápidos y fáciles de la cabeza de herramienta y la placa de concha, soportando todo, desde cartuchos de 9mm hasta .308.

Para mejorar la usabilidad, el X-10 está equipado con:

Mango ergonómico con rodillo para una operación suave  
Luz LED integrada para una mejor visibilidad  
Botones localizadores de casquillos con resorte para una alimentación de casquillos sin esfuerzo con una sola mano

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [X-10 .264/6.5mm Caliber Conversion Kit](#)
- Fabricante: [FRANKFORD ARSENAL](#)
- N.º de producto: EU2014060
- N.º fabr.: 1194194
- Color: Black
- Altura de envío: 147mm
- Ancho de envío: 335mm
- Longitud de envío: 24mm
- UPC: 661120752714

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Conversión de Calibre X10 .264/6.5mm. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento seguro y eficiente. Por favor, lee atentamente esta guía de instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo potencial.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza el producto solo para los fines previstos.
- Sigue todas las instrucciones de instalación y uso para evitar accidentes.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Construcción Rígida:** El X10 cuenta con una construcción de acero rígido, lo que proporciona estabilidad durante su uso. Asegúrate de que esté colocado sobre una superficie plana y estable.
- **Estaciones de Decapado:** Utiliza las estaciones de decapado duales para evitar el retroceso del fulminante. No intentes modificar estas estaciones.
- **Medida de Polvo:** La medida de polvo actuada por el caso tiene un reinicio positivo. Asegúrate de que funcione correctamente antes de cada uso para evitar cargas de escopeta.
- **Compatibilidad de Calibres:** Cambiar entre calibres es fácil, pero asegúrate de que estás utilizando la herramienta adecuada para el calibre correspondiente.
- **Alimentación de Casos:** Usa los botones de localización de casos con una sola mano para facilitar la alimentación de los casos. No fuerces el mecanismo.
- **Manejo de Bullets:** Mantén los bullets y la pólvora alejados de fuentes de ignición y sigue las normativas de seguridad al manipular estos materiales.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Coloca el X10 sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que todas las partes estén correctamente ensambladas antes de utilizar el producto.
- Conecta la luz LED integrada para mejorar la visibilidad durante el uso.

### 2. Uso:

- Ajusta el cabezal de la herramienta y la placa de concha según el calibre que vas a utilizar.
- Carga los primers en las estaciones de decapado, asegurándote de que estén bien posicionados.
- Al utilizar la medida de polvo, verifica que esté correctamente calibrada antes de cada carga.
- Realiza un chequeo visual de la máquina después de cada uso para asegurar que no haya piezas sueltas o desgastadas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el X10, asegúrate de seguir las regulaciones locales para la eliminación de productos electrónicos y materiales peligrosos.
- Retira todas las partes móviles y asegúrate de que no queden residuos de pólvora o primers.
- Consulta con las autoridades locales sobre los puntos de recolección de materiales peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, consulta a tu proveedor o distribuidor. Asegúrate de tener a mano el número de serie y la información de compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones y mantente informado sobre cualquier actualización o alerta de seguridad relacionada con el 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)