

1911 BARREL ALIGNMENT GAUGE - BROWNELLS .40 SMITH & WESSON/10MM 1911 BARREL ALIGN GAUGE

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas para cañon](#) > [Barrel Fitting Tools](#)

Verificación Rápida Para un Correcto Enganche de Lugs y Alineación del Percutor

Una valiosa herramienta para el ajuste de cañones para el armero y un excelente verificador de armas usadas para el comerciante. La varilla se desliza por el cañón y la punta centrada cae en el agujero del percutor en un cañón de fábrica correctamente ajustado. Un poco de líquido de marcado en la cara del cerrojo muestra la alineación exacta.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .40 SMITH & WESSON/10MM 1911 BARREL ALIGN GAUGE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080804040
- N.º fabr.:
- Modelo: Universal Handguns
- Tipo de arma: Smith & Wesson
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 84mm
- Longitud de envío: 244mm
- UPC: 050806021112

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Alineación de Cañón 1911](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Alineación de Cañón 1911

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Alineación de Cañón 1911 de Brownells. Este producto está diseñado para ayudar a armeros y comerciantes de armas a asegurar la correcta alineación del cañón para los modelos Smith & Wesson .40 y 10mm 1911. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el medidor de alineación del cañón en un entorno seguro y controlado.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el medidor.
- Mantén el medidor y todas las herramientas relacionadas fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el medidor en busca de signos de daño antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales respecto al uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.
- Reporta cualquier experiencia con productos inseguros o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Riesgo de lesiones si el arma de fuego no está correctamente descargada antes de su uso.
- Potencial de desalineación si el medidor se utiliza incorrectamente.

• Evitando Peligros:

- Siempre verifica que el arma de fuego esté completamente descargada revisando el cargador y la recámara.
- Asegúrate de que el medidor esté correctamente centrado en el cañón antes de tomar medidas.
- Usa líquido de marcado con moderación y asegúrate de que no entre en contacto con el mecanismo de disparo.

• Advertencias Específicas para la Audiencia:

- Este producto está destinado a ser utilizado por profesionales capacitados o individuos con un sólido entendimiento de la mecánica de armas de fuego. No es adecuado para niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación para el Uso:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y en un área de trabajo segura.
- Reúne el medidor y cualquier herramienta necesaria.

2. Usando el Medidor:

- Inserta la varilla del medidor de alineación del cañón en el cañón del arma de fuego.
- Permite que la punta centrada caiga en el agujero del percutor del cañón.
- Verifica la alineación utilizando líquido de marcado en la cara del cerrojo para asegurar un ajuste correcto.
- Si se detecta desalineación, consulta a un armero calificado para obtener más ayuda.

3. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el medidor después de usarlo para eliminar cualquier residuo o líquido de marcado.
- Guarda el medidor en un lugar seguro y seco, alejado de niños y usuarios no autorizados.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el medidor de alineación del cañón de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- Si el medidor está dañado más allá de la reparación, asegúrate de desecharlo de manera que prevenga lesiones accidentales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier pregunta sobre el uso de este producto o preocupaciones de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y la de los demás es nuestra máxima prioridad.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es