

SHOTGUN CHAMBER GAUGE - BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 2-3/4"

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Shotgun Recamara Gauges](#)

Una Medida Crítica Que Simplemente No Puedes Estimar



Aquí hay un servicio que tú y cada armero en el mundo deberían ofrecer a todos los tiradores de escopeta. Pero, debido a la falta de instrucciones y herramientas adecuadas, además del hecho de que la mayoría de los tiradores no saben que existe una solución, la corrección ha sido ofrecida solo por un puñado de armeros conscientes. Estos hombres se han convertido en héroes (y han ganado dinero) en sus áreas comerciales. Esto, tú también puedes y debes hacerlo. Es rentable... las escopetas lo necesitan... ¡y los tiradores lo quieren! El cliente de tiro al plato te adorará, el tirador de skeet ofrecerá golpear a tus enemigos y el cazador jurará que has realizado un milagro en su vieja Bess. Al reestructurar una cámara inadecuada, reducirás el retroceso, la deformación de los perdigones, los "agujeros libres" que hacen que falles el objetivo o la presa, y mejorarás los patrones. Y todo lo que necesitas son los Walker Gauges, la cámara adecuada y los Forcing Cone Reamers, junto con las instrucciones que proporcionamos, para darle a la escopeta las dimensiones correctas de la cámara para los cartuchos plásticos modernos con crimpado en estrella. Así de simple, y estarás haciendo feliz a mucha gente, construyendo una reputación como un experto en escopetas, y obteniendo una ganancia respetable. ¡Una combinación imbatible! No solo el Choke Solo Se cree generalmente que el "choke correcto" tiene todo que ver con el patrón, el retroceso y el rendimiento. El choke es importante, pero de igual o mayor importancia son la configuración de la cámara y el cono de forzado, y cómo los tres - choke, cono y cámara - trabajan juntos. Millones de Escopetas Solo Esperando Hay millones (!) de escopetas en uso hoy en día con cámaras y conos de forzado obsoletos que son incapaces de entregar un patrón aceptable sin "agujeros libres" al disparar cartuchos modernos con crimpado en estrella. Y, debido a estas cámaras obsoletas, te golpean los dientes y golpean la acción innecesariamente con presiones más altas mientras rinden muy por debajo de los estándares esperados. Cámara Obsoleta El problema con las cámaras es que, a lo largo de los años, ha habido una gran variedad de "profundidades correctas" utilizadas para los cartuchos que se fabricaban en ese momento, muchos de ellos más cortos que 2-¾" o 3" en longitud total de los cartuchos disparados de los cartuchos plásticos de hoy. Si sumas esto a un Cono de Forzado corto (el estrechamiento del diámetro de la cámara al diámetro del cañón), los resultados son: perdigones deformados; patrones distorsionados; cascos rasgados; retroceso excesivo y presión. Ese crimpado debe tener espacio para desplegarse completamente cuando los perdigones y el wadding pasan del cartucho al cañón. Cualquier pequeño trozo de cartucho forzado en su camino debido a una cámara corta significa problemas con una "P" mayúscula. El Medidor Lo Dice Todo El propósito del Walker Chamber Gauge es triple: Primero, y lo más importante, verificar tu trabajo al hacer un trabajo de cámara para un cliente; Segundo, identificar cámaras obsoletas y demasiado cortas en armas traídas para servicio, y Tercero, demostrar a tus tiradores por qué sus armas no están rindiendo a su máxima capacidad. Comprobado en Miles de Armas El sistema fue desarrollado y comprobado por el fallecido Ralph Walker, armero de Selma, Alabama, escritor y autor, quien lo utilizó en su taller. Las instrucciones para el trabajo fueron escritas e ilustradas por Ralph. Como él dijo en una carta a nosotros: "Creo que las tropas se adaptarán a los medidores de profundidad más los trabajos de reestructuración de cámaras y encontrarán tanto trabajo como lo han hecho con el trabajo de choke (que Ralph también desarrolló) si hacen la mitad de un trabajo de venta". Beneficios Adicionales Para Ti Antes de ajustar el choke en el arma de un cliente con nuestros reamers y hones de choke, verifica la cámara del arma con el Walker Chamber Gauge adecuado. Haz esto mientras el cliente está presente. Explica lo que estás haciendo y por qué es de gran valor. También señala las ventajas del cono de forzado largo: te realzará, a sus ojos, como una autoridad en el tema. Si tu cliente entiende (y la mayoría lo hará) y pide el trabajo de cámara/cono de forzado largo junto con el ajuste del choke, corrige primero la cámara y haz un patrón en el arma antes de realizar el ajuste del choke. Los resultados que obtendrás siguiendo esta técnica pueden describirse mejor como fenomenales. Habrás conseguido dos trabajos en lugar de uno y harás muy feliz a tu cliente. En resumen: un excelente y rentable servicio que deberías ofrecer de inmediato.

Atributos

- Nombre: BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 2-3/4"
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080546028
- N.º fabr.:
- Cartucho: 28 Gauge
- Estilo: Chamber
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 104mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4"

Introducción

Gracias por elegir el SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4". Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu escopeta al asegurar dimensiones adecuadas de la cámara para la munición moderna. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el medidor de cámara se use en un entorno seguro, libre de distracciones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto en busca de daños antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o mal funcionamiento del producto a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el medidor de cámara solo para su propósito previsto, según se describe en esta guía.
- Siempre usa equipo de protección adecuado, incluyendo protección ocular, cuando trabajes con armas de fuego.
- Asegúrate de que el arma esté descargada y sea segura antes de usar el medidor de cámara.
- No intentes modificar o alterar el medidor de cámara de ninguna manera.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y accesorios de armas de fuego.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que el área sea segura para pruebas y ajustes.
- Si no estás seguro sobre algún procedimiento, consulta a un armero calificado o profesional para obtener ayuda.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que la escopeta esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo los Walker Gauges y los Forcing Cone Reamers.

2. Verificación de la Cámara

- Inserta el Walker Chamber Gauge en la cámara de la escopeta.
- Asegúrate de que el medidor ajuste bien y no tenga movimiento excesivo. Esto indica dimensiones de cámara adecuadas.
- Si el medidor no encaja correctamente, pueden ser necesarias más ajustes.

3. Reestructuración de la Cámara

- Si se encuentra que la cámara es demasiado corta o está mal configurada, usa los Forcing Cone Reamers según las instrucciones proporcionadas.
- Sigue las pautas del fabricante para usar los reamers y evitar dañar la escopeta.
- Después de reestructurar, verifica nuevamente la cámara con el Walker Chamber Gauge para asegurar un ajuste adecuado.

4. Ajuste del Choke

- Antes de realizar cualquier ajuste en el choke, verifica las dimensiones de la cámara usando el Walker Chamber Gauge.
- Proporciona una explicación al cliente sobre la importancia de una configuración adecuada de la cámara y el choke.
- Después de confirmar las dimensiones de la cámara, procede con el ajuste del choke según sea necesario.

5. Verificaciones Finales

- Una vez que se completen todos los ajustes, realiza una verificación final del rendimiento de la escopeta con la munición adecuada.
- Documenta cualquier cambio realizado y proporciona al cliente información sobre las modificaciones.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el medidor de cámara ya no es funcional o seguro de usar, deséchalo de manera responsable.
- Considera opciones de reciclaje para componentes de metal y plástico donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del SHOTGUN CHAMBER GAUGE BROWNELLS CHAMBER GAUGE 28 GAUGE 23/4", consulta a un armero calificado o dirígete a tu autoridad local de armas de fuego para obtener asistencia.

Por favor, asegúrate de seguir estas directrices cuidadosamente para mantener la seguridad y el cumplimiento mientras usas el SHOTGUN CHAMBER GAUGE. Tu seguridad y la de los demás es primordial. Gracias por ser un propietario responsable de armas de fuego.

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