



Durabilidad a prueba de bomba

La nueva A5. La "Humpback" está de vuelta.

Quizá la línea de la nueva A5 le recuerda a su ilustre antepasada, pero en realidad, esta nueva escopeta lo único que tiene en común con la famosa Auto 5 de su abuelo es la línea. La nueva BROWNING® A5 se ha fabricado para ser la escopeta semiautomática con la inercia más fiable, la más rápida y que brinda la sensación de retroceso más baja.

A5 Ultimate PARTRIDGES



Garantizada 100,000 disparos o 7 años



La nueva cantonera Inflex II representa la nueva generación de cantonera antirretroceso de BROWNING®.

Leer más...



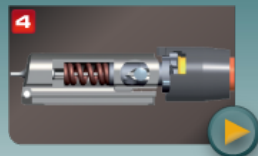
Hecho de una aleación de aluminio ligero y duro de calidad para aviones, la forma de la carcasa del A5 es más que una mirada atrás hacia la nostalgia.

Leer más...



La carga de velocidad rápida (Speed Load) ha sido popular en las semi automáticas de BROWNING® durante décadas.

Leer más...



Dicho llanamente, la energía cinética es la energía del movimiento. La nueva BROWNING® A5 utiliza perfectamente esta energía cinética con su potente sistema Kinematic Drive™.

El sistema almacena la energía del retroceso y la convierte en un movimiento mecánico que permite accionar las piezas. Este concepto que se ha probado y reconocido desde hace muchos años fue perfeccionado por la sociedad que inventó las escopetas semiautomáticas.

La belleza del sistema Kinematic Drive™ radica en su sencillo diseño que le permite funcionar de manera regular y fiable con todo tipo de carga, en todas las condiciones extremas de tiempo, temperatura, humedad y ensuciamiento.

Nuestra confianza en la Kinematic Drive™ en términos de fiabilidad es tal que la A5 es la primera de nuestras escopetas semiautomáticas en ofrecer una garantía de 100.000 disparos o 7 años.

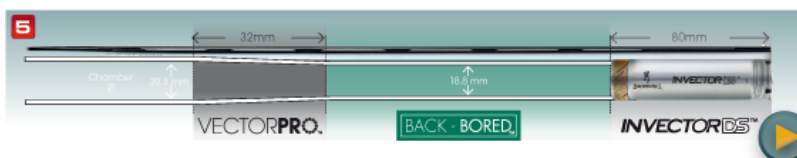
Leer más...



25 mm 20 mm 12 mm

Dimensiones óptimas
La caída y la desviación se pueden ajustar mediante el uso de un conjunto de espaciadores de culata.

Prolongador de culata
Entregado con escopeta.



Mejores agrupaciones, la optimización del peso y del perfil de los cañones representan las principales razones que nos condujeron al nuevo sistema de chokes intercambiables Invector DS™ (Doble Seal - Estanqueidad Doble). La combinación de su rayita roja de desbloqueo de boca y el fino grosor de sus paredes nos han permitido diseñar un choke más largo con un perfil interior exclusivo con el fin de mejorar todavía la distribución de las agrupaciones.

Leer más...