

ARMAS

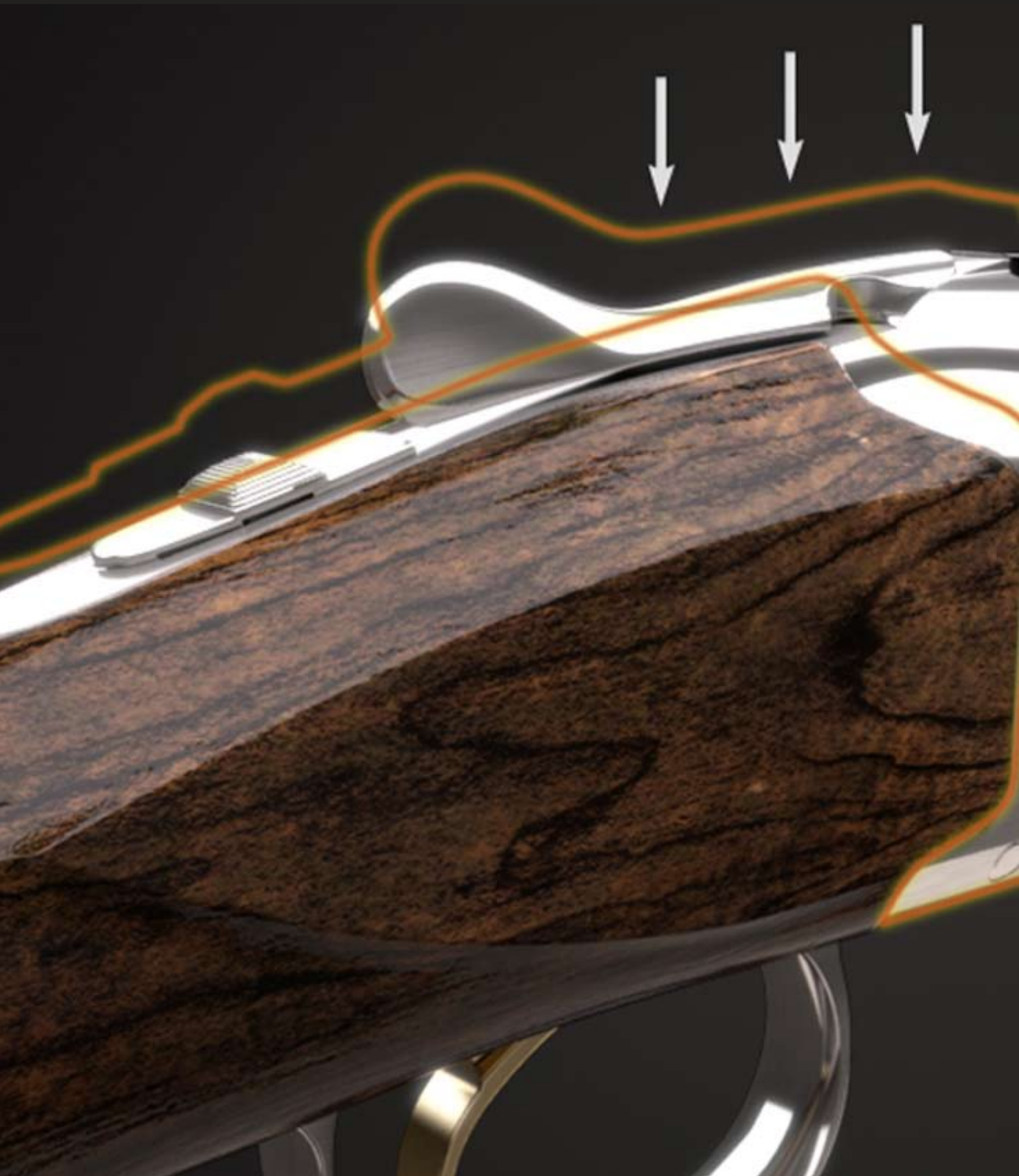
B725 Sporter, fiabilidad e innovación





La nueva escopeta Browning B725 es una revolución estética y técnica en el universo de las superpuestas. Aunque se ha elaborado basándose en el éxito legendario de la B25, tiene numerosas innovaciones, preservando, al mismo tiempo, los elementos primordiales de diseño, que la convierten en la superpuesta más eficiente del mercado.

**Autor: Redacción. Fotos: Browning Int. GVG y A. Covarsí.
Vídeos: Browning Int.**



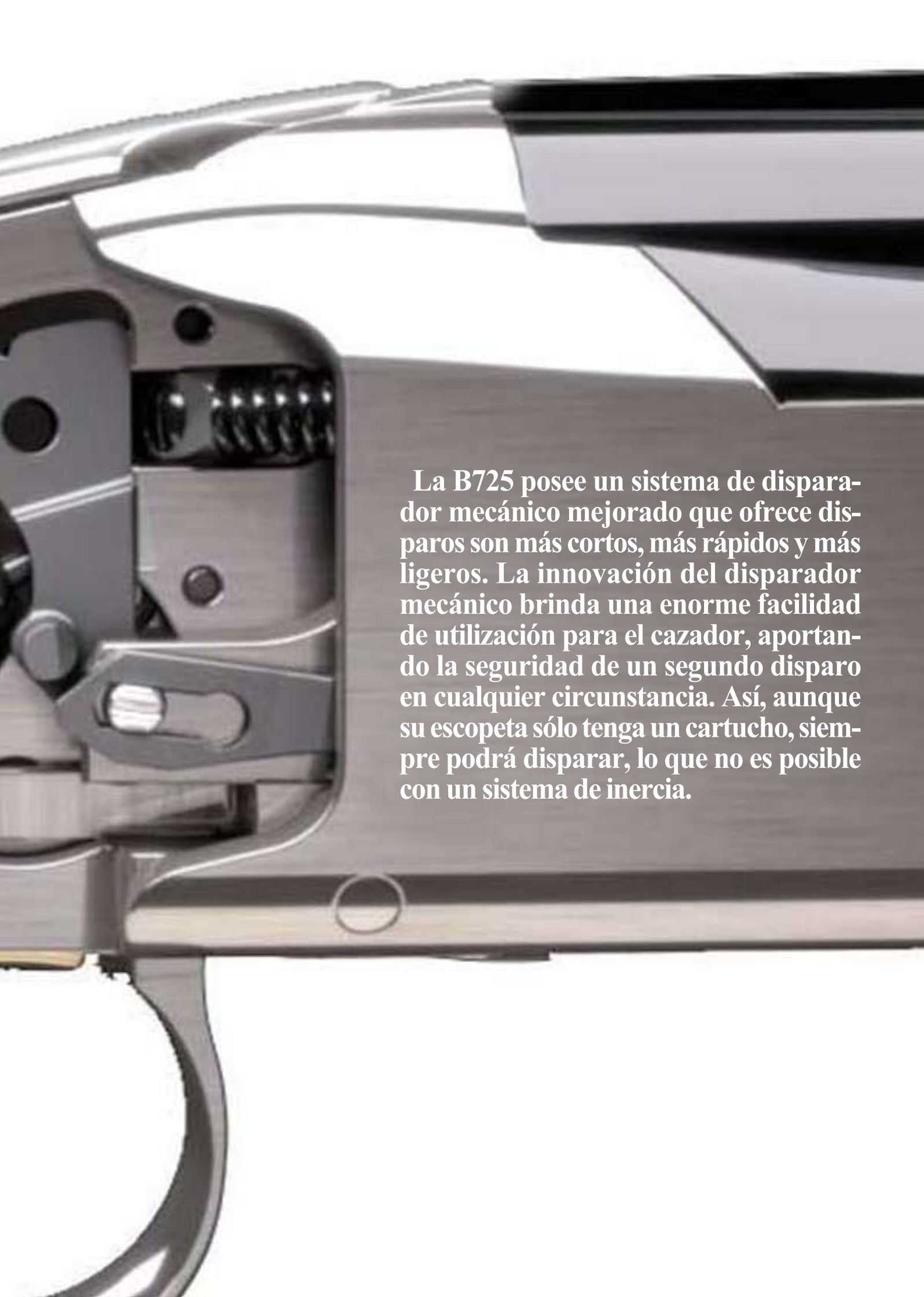
Posee una báscula baja que combina todas las cualidades de fiabilidad y longevidad de las superpuestas Browning y, a la vez, se crea una versión muy eficaz y compacta.

Las ventajas son múltiples, pues la configuración conseguida permite un encare más rápido del arma y, por consiguiente, un tiro más instintivo. Además, el retroceso en línea limita la sobreelevación de los cañones durante el disparo y ofrece una comodidad de tiro superior, contribuyendo, de este modo, a una gran manejabilidad y eficacia en acción de tiro.



La B725 es la única superpuesta que asocia la fiabilidad y la robustez legendarias de las superpuestas Browning gracias a un cerrojo plano ancho, un eje de articulación único y amplias superficies de ajustes, todo ello asociado a una báscula baja.





La B725 posee un sistema de disparador mecánico mejorado que ofrece disparos son más cortos, más rápidos y más ligeros. La innovación del disparador mecánico brinda una enorme facilidad de utilización para el cazador, aportando la seguridad de un segundo disparo en cualquier circunstancia. Así, aunque su escopeta sólo tenga un cartucho, siempre podrá disparar, lo que no es posible con un sistema de inercia.



Browning ha realizado una perfecta combinación en la B725, al aunar los nuevos cañones y perfiles con Back-bored Vector Pro y de chokes Invector DS. Estas dos novedades la confieren un equilibrio, ergonomía y swing perfectos en todas las condiciones de tiro.

El principio del cañón Back-bored Vector Pro consiste en aumentar el diámetro del ánima del cañón y alargar el cono de conexión, lo que proporciona tres ventajas:

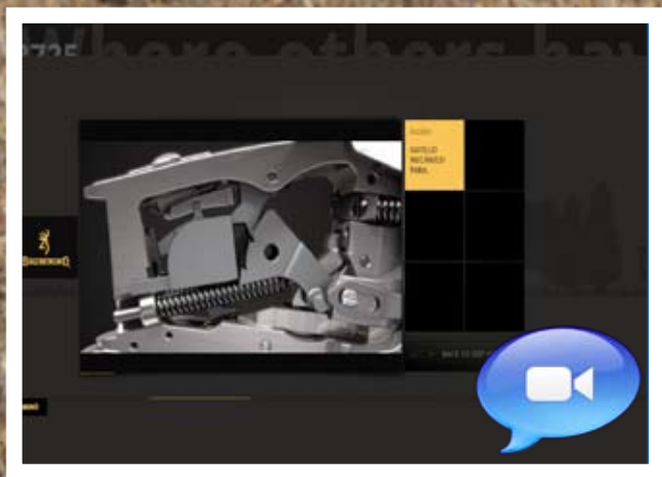
-Aumento de la velocidad y una mejor penetración de los perdigones, a raíz de la reducción del rozamiento entre perdigones y paredes del cañón.

-Mejora de las agrupaciones de los perdigones, gracias a una reducción de la deformación en el paso del cono de unión entre la recámara y el ánima del cañón.

-Reducción del retroceso, gracias al paso más fácil de la carga de perdigón.



Ligera y de encare rápido, en cada escopeta B725 se ha montado de serie la nueva cantonera de caucho Inflex II, un cantonera ultra flexible que ofrece la mejor absorción de retroceso posible en una escopeta, y cuyo material exclusivo facilita el encare. Otras dos cantoneras de 20 y 25 mm de espesor (opcionales), permiten ajustar muy fácilmente la longitud de culata y generan un desvío de la culata hacia abajo en el momento del disparo, alejándola así de la mejilla del usuario y proporcionando un confort de tiro sin igual.





Los nuevos chokes Invector DS ofrecen un nivel de resultado sin igual gracias a una longitud óptima de 80 mm, un perfil interno exclusivo y un segmento de estanqueidad patentado.

La longitud óptima de 80 mm permite el desarrollo de un perfil interno exclusivo que optimiza los rendimientos en todas las distancias de tiro y garantiza una concentración del plomeo más homogénea en el marco de la utilización de perdigones de plomo o de acero.



Los citados chokes Invector DS (Doble Seal) aseguran una doble estanqueidad, al poseer un segmento que limita la penetración de los gases de combustión entre el choke y el cañón, pues su configuración representa un obstáculo para la entrada de los gases de escape.

El segmento impide que el Invector DS se afloje en el momento del tiro. Esto garantiza un choke limpio y fácil de desmontar en todas las condiciones.





Invector DS





Choke

Después de un tiro intensivo de 500 cartuchos de lo más sucios, los chokes intercambiables que no poseen ningún segmento de estanqueidad se ensucian mucho debido a los gases de combustión. El segmento de estanqueidad patentado, exclusivo, Browning Invector DS guarda el choke limpio, limitando la propagación de estos gases y garantiza un desmontaje fácil.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS B725

- Calibre: 12M
- Recámara: 76 mm
- Cañón: 71 – 76 -81 cm
- Chokes: 5Invector DS (cyl, 1/4, 1/2, 3/4 & Full)
- Banda superior: ventilada 10 mm
- Culata: pistolet
- Longitud: 375 mm
- Peso total: 3,5 kilos
- Madera: acabado al aceite
- Opciones: disponible para zurdos y disponible con seguro automático.

¡ No te creas todo lo que te cuenten!



¡Descúbrela!

- actualidad cinegética
 - avances científicos
 - formación
 - consultoría
- ... y mucho más....



www.cienciaycaza.org