

prueba

Bergara Premier, cara a cara

Cuando los amigos de Bergara me dieron a elegir qué modelos y calibres quería poner a prueba en la segunda temporada de mi serie 'A Tiro', fue una auténtica gozada y me llevó a recordar aquellos años en los que con tanta ilusión y fe ciega escribía la carta a los Reyes Magos, pero con la diferencia de que todo lo que pedí llegó de golpe a casa, bajo la cara de sorpresa de mi querida Celia y de alguien más.

TEXTO: @Ramon.Fito
FOTOS DE ESTUDIO: HÉCTOR H. PHOTOGRAPHY
VESTUARIO: DEERhunter.eu





Los rifles de cerrojo Bergara de la serie Premier nacen como una 'customización' de los B14.

Parte del éxito de estos cerrojos Premier está en su cabezal de cierre, que, a diferencia del usado en el Bergara B14, no es fijo, sino flotante.



La nueva acción tipo R700 clone dispone de un cerrojo de dos tetones a 90° muy suave de accionar, con el cuerpo central fabricado en acero inoxidable y 'fluteado' para aligerar peso.

Por mis manos han pasado ya unos cuantos rifles Bergara y tan solo os puedo decir que no dejan de sorprenderme la evolución estratosférica y la proyección internacional de este reputado fabricante de armas del País Vasco. En esta ocasión no voy a poner a prueba un rifle, sino dos, en un enfrentamiento cara a cara digno de un combate de lucha libre. Y es que los modelos Premier se merecen eso y más...

¡CUSTOM DE SERIE, ATRACTIVA FILOSOFÍA!

Los rifles de cerrojo se caracterizan por ser simples, seguros y efectivos. Hoy probaremos dos Bergara de la serie Premier, la gama más alta de nuestro fabricante, en la que encontramos varios modelos, calibres y prestaciones. Estos rifles *made in USA* tienen unas características comunes fuera de serie que veremos primero para conocerlos mejor. Los rifles de cerrojo Bergara de la serie Premier

nacen como una 'customización' de los B14. Esto se ha conseguido gracias a unas mejoras que podemos ver tanto en los materiales utilizados como en algunos de sus exclusivos componentes, convirtiéndose la gama Premier en una auténtica gama *premium*, una gama fuera de serie, mucho más que buena, excelente. Ensamblados a mano y probados uno a uno en Bergara USA (Lawrenceville, Georgia, EE UU), garantizan agrupaciones sub-MOA a 100

metros utilizando buena munición comercial.

ACCIÓN PREMIER

Para llegar a un Bergara Premier, se parte de una nueva acción, desarrollada y fabricada con acero inoxidable en las instalaciones de Bergara en Estados Unidos, una acción tipo R700 clone con dimensiones de lo más compatibles, pudiendo de esta forma acceder a un amplio abanico de componentes a la hora de ensamblar el rifle: cula-

tas, disparadores, cargadores o bases. Esta acción dispone de un cerrojo de dos tetones a 90° muy suave de accionar, con el cuerpo central también fabricado en acero inoxidable y 'fluteado' para aligerar peso. La maneta del cerrojo, de aluminio, forma cónica y sobredimensionada, resulta muy fácil de manipular.

Parte del éxito de estos cerrojos Premier está en su cabezal de cierre, que, a diferencia del usado en el Bergara B14, no es fijo, sino flotante, logrando así que los tetones de bloqueo se apoyen de manera uniforme en los pilares de la acción y que el cabezal del cerrojo tenga contacto completo con todo el culote del cartucho (se ha dejado el *headspace* a cero, igual que se busca en los rifles de competición para ser más precisos). Se trata de un cerrojo con alimentación por empuje, expulsor activo y uña extractora tipo Sako (más fuerte y segura).

SEGURIDAD Y ESTÉTICA

Respecto a la seguridad, los Premier tienen un seguro manual con una palanca ubicada en el lado derecho de la acción, en la parte trasera del cerrojo. Esta palanca se puede mover hacia atrás, hasta la posición S (seguro), y hacia delante (posición F, fuego). Además, el cerrojo del rifle se puede manipular estando el seguro en cualquiera de las dos posiciones.



Los Premier tienen un seguro manual con una palanca ubicada en el lado derecho de la acción, en la parte trasera del cerrojo.



Tanto el cañón como la acción reciben un tratamiento Cerakote (recubrimiento cerámico especial que cura a base de calor en el horno) en color Tactical Grey.

A nivel estético y siguiendo las tendencias del mercado, tanto el cañón como la acción reciben un tratamiento Cerakote (recubrimiento cerámico especial que cura a base de calor en el horno) en color Tactical Grey. Este

corta (SA) o en acción larga (LA), con un contorno de cañón, paso de estría y largo optimizados para cada modelo y finalmente 'vestidos' para la ocasión con su correspondiente culata, buscando de esta manera llegar al

HACE TRES AÑOS VIO LA LUZ LA GAMA BERGARA PREMIER, RIFLES PURAMENTE CUSTOM PERO CON CARACTERÍSTICAS ESTANDARIZADAS PARA UNA MAYOR EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN

tratamiento, aparte de mejorar su aspecto, es muy resistente a los impactos, desgaste, abrasión y corrosión.

Sobre esta base se crean los distintos modelos de la familia Bergara Premier, rifles de cerrojo *custom* de serie que, dependiendo de las prestaciones buscadas y del calibre elegido, los tendremos en acción

consumidor (cazador o tirador) más exigente con un producto *premium* a un precio asequible.

PREMIER MOUNTAIN 2.0

Tan solo verlo fue como un auténtico flechazo; nunca imaginé dónde Bergara me podía llevar con su Premier Mountain 2.0, que está pensado y diseñado con un solo fin: la caza en alta montaña.

Éste es uno de los modelos más exclusivos de la serie Premier; caracterizado por su ligereza, es el rifle más ligero fabricado hasta el momento por Bergara, con un peso de tan solo 2,836 kilos en la unidad elegida (calibre 6,5 Creedmoor con cañón de 22" -56 cm- y 14 mm en boca). Ese peso pluma se consigue gracias a la exclusiva culata de fibra de carbono al 100%, que equipa y está firmada por AG Composites. Este modelo carece de cargador extraíble, ya que cuenta con un superior tipo *floorplate*, donde podremos alojar hasta cuatro cartuchos dependiendo del calibre seleccionado.

Con el fin de equipar este Premier Mountain 2.0 para la ocasión y cazar incluso bajo condiciones adversas, que no están al alcance de todas las ópticas, apuesto una vez más ▶



El Premier Mountain 2.0 es el rifle más ligero fabricado hasta el momento por Bergara, con un peso de tan solo 2,836 kilos en la unidad elegida (calibre 6,5 Creedmoor con cañón de 22" -56 cm- y 14 mm en boca).

CAÑÓN Y DISPARADOR

A esta acción se le coloca un cañón *match grade* Bergara fabricado en España con acero inoxidable (416 Stainless Steel), el cual recibe un proceso de bruñido exclusivo que lo coloca por encima del resto. Cada cañón se encuentra pensado para poder sacarle las máximas prestaciones, con la recámara y el paso de estría cuidadosamente

estudiados para optimizar el calibre elegido. Los cañones son acabados y revisados con la maquinaria más precisa: el ojo humano. Otro de los elementos comunes en todos los Bergara Premier es el disparador de la reconocida marca americana Triggertech, un gatillo diseñado para la plataforma R700 que se caracteriza

por recurrir a la tecnología *zero-creep*, sistema mediante el cual se libera el disparo suavemente, sin roces internos ni fricción. Cada disparador es ajustable exteriormente para variar la presión del gatillo a gusto del usuario (entre 680 gramos y 1.800 gramos); apretando el tornillo regulador en sentido horario subimos la presión.



EN EL CAMPO DE TIRO Y EN LA MONTAÑA CANTÁBRICA

Las pruebas realizadas en el campo de tiro tras el previo rodaje del cañón (esas cosas que hacemos los 'frikis' y que algunas marcas como Bergara recomiendan en sus manuales de instrucciones) resultaron muy satisfactorias. Con la munición RWS del 6,5 Creedmoor y punta Evolution Green de tan solo 93 grains, pude confirmar esa máxima que dice que los Premier garantizan agrupaciones sub-MOA (o sea, por debajo de 3 cm) a 100 metros. Para muestra un botón en las dianas a 100 y 200 metros, con unas brutales

agrupaciones. Ya lo dicen los americanos: mínimo diez disparos en el campo de tiro para hacer uno bueno en la montaña. Sin ninguna duda, el rifle Bergara Premier Mountain 2.0 funciona, y con él en mis manos os aseguro que la confianza que siento es máxima, como quedó patente en el episodio 'Rebeco Cantábrico', una cacería épica de la segunda temporada de la serie 'A Tiro con Ramón Fitó', en exclusiva en Cazavisión, y en otras salidas que he realizado a la montaña posteriormente.



por las miras telescópicas Swarovski Optik debido a su calidad y funcionalidad. En esta ocasión, por el nuevo Z8i 3,5-28x50p, un visor con alma recechista y un zoom de 8x de magnificación que me permite un amplio rango de aumentos, pudiendo disparar cerca con los 3,5 aumentos y lejos si lo subo a los 28, acercándonos esas piezas a gran distancia y poniéndolas perfectamente en la retícula de nuestro visor.

Qué decir a estas alturas de los visores hechos por los maestros de Absam (Austria)... Pues

ENSAMBLADOS A MANO Y PROBADOS UNO A UNO EN BERGARA USA, LOS PREMIER GARANTIZAN AGRUPACIONES SUB-MOA A 100 METROS UTILIZANDO BUENA MUNICIÓN COMERCIAL

que tienen un rendimiento óptico insuperable, son nítidos, carecen de aberraciones y ofrecen una extraordinaria transmisión de luz que se hará patente en esos momentos más críticos en los que seguro nos va a tocar cazar en la montaña. Para aprovechar al máximo su rendimiento, para mí es imprescindible instalar la

torreta balística BT-Flex, a fin de tener que pensar mucho en lo que hago. Además, este visor es también de lo más ligero, con un peso de tan solo 635 gramos.

BERGARA PREMIER HMR PRO

No es el primero ni el último Bergara HMR que pasa por mis

manos. El concepto HMR (*Hunting Match Rifle*) es un gran acierto, un rifle de caza y tiro, un rifle perfecto para cazar a larga distancia. El gran éxito conseguido con el modelo B14 HMR impulsó la creación de este Premier HMR Pro *custom* y selecto. Una de sus características principales es la espectacular culata híbrida, fabricada en material sintético y que esconde en su interior un mini-chasis de aluminio para dar mayor estabilidad al conjunto y contener el retroceso. Es una culata muy ergonómica, adaptándose perfectamente a la mano



El peso pluma del Premier Mountain 2.0 se consigue gracias a la exclusiva culata de fibra de carbono al 100%, que equipa y está firmada por AG Composites.



Con el fin de equipar este Premier Mountain 2.0 para la ocasión y cazar incluso bajo condiciones adversas, apuesto una vez más por los visores Swarovski Optik, concretamente el nuevo Z8i 3,5-28x50p.

y con carrillera regulable y ajustable en longitud mediante un sistema LOP de espaciadores. En este caso equipa brocal para cargadores extraíbles tipo AICS, dos puntos de enganche para el bípode y cuatro enganches rápidos para la correa portafusil tipo *Quick detach heavy duty*.

Para jugar a pegar tiros largos con él bajo la premisa de utilizar munición comercial, aposté por el calibre .300 Winchester Magnum, con un cañón de 26" (66 cm) y un grueso en boca de 19 mm acabado con rosca. Este Premier HMR Pro marcó en la báscula 4.415 gramos, el peso que hay que pagar si queremos tirar muy lejos de forma precisa.

Y para equipar esta 'máquina', el visor elegido ha sido uno de los más extremos y exclusivos que tiene Swarovski Optik, su modelo X5i 5-25x56p. Es el experto en la larga distancia, una mira telescópica esbelta que he anclado a una base de 20 MOAS Bergara con unas monturas SPUHR Hunter. Este visor X5i 5-25x56p nos ofrece una óptica excepcional, con una brutal entrada de luz gracias a su objetivo de 56 mm y una gran magnificación hasta los 25x que acercará de forma muy nítida lo más lejano. Este visor esconde otro punto fuerte para disparar lejos; se trata de su mecánica, con un nuevo sistema de retención con resorte y unas grandes torretas diseñadas para poder hacer las correcciones de 1/8 de MOA de forma precisa, realizando así disparos a larga distancia de verdad.

DESDE BERGARA AL MUNDO

Bergara es una de las pocas marcas de rifles españolas que



El concepto HMR (*Hunting Match Rifle*) es un gran acierto, un rifle de caza y tiro, un rifle perfecto para cazar a larga distancia.



Una de las características principales del Premier HMR Pro es la espectacular culata híbrida, fabricada en material sintético y que esconde en su interior un mini-chasis de aluminio para dar mayor estabilidad al conjunto y contener el retroceso. Es muy ergonómica, adaptándose perfectamente a la mano, y con carrillera regulable y ajustable.



suenan a día de hoy por todo el mundo. Está ubicada en la localidad guipuzcoana del mismo nombre (Bergara), muy próxima a Éibar, en el centro neurálgico de la conocida "zona armera española" del País Vasco. Forma parte de un conglomerado de empresas que pertenece a Dikar S. Coop. (cooperativa del Grupo Mondragón), empresa nacida en 1980 fruto de la fusión de dos industrias armeras que de esta forma superaron la reconversión del sector, siendo uno de los pocos referentes que sobreviven en la actualidad y que atesoran la experiencia y el saber acumulado durante años.

Su trayectoria de más de cuarenta años fue marcada por la fabricación de armas de avcarga bajo la marca CVA, donde continúa siendo un referente en el competitivo mercado americano. Pero fue hace aproximadamente unos quince años cuando ▶



Cargador extraíble del Premier HMR Pro.



El visor elegido para equipar el Premier HMR Pro ha sido uno de los más extremos y exclusivos que tiene Swarovski Optik, el X5i 5-25x56p.



MUCHO TRABAJO PREVIO PARA TIRAR A LARGA DISTANCIA

Los disparos a larga distancia no son fruto de la casualidad y hay un largo trabajo previo que empieza quemando muchos cartuchos en el campo de tiro, en busca de la mejor munición que le 'guste' a nuestro rifle. Contando con toda la gama de RWS en mis manos, procedí a hacer las pruebas al Premier HMR Pro -que de nuevo me dejaron asombrado- con cuatro tipos de munición RWS del .300 WM: Speed Tip Pro con punta de 165 grains, Evolution con punta de 184 grains, HIT monolítica de 165 grains y la Speed Tip con punta de 165 grains.

Todas las agrupaciones conseguidas estaban por debajo de los 3 cm, como bien pone en el cañón del rifle (sub-MOA *guaranteed*). La mejor de todas fue la RWS Speed Tip del lote 54SP, con una agrupación de tan solo 18 mm, más que suficientes para comenzar a poner metros delante del cañón, no sin antes medir la velocidad exacta a la que sale el proyectil con el Labrador para trabajar de forma óptima con el calculador balístico. Pruebas y más pruebas que quedarán reflejadas en un nuevo episodio de la serie 'A Tiro'.



Bergara dio un paso adelante en la fabricación de cañones de alta precisión, contando con la colaboración de Ed Shilen, uno de los grandes expertos americanos, para su desarrollo. Los cañones Bergara empezaron a marcar la diferencia (calidad y conocimiento para fabricar una de las piezas clave de un arma de fuego), convirtiéndose de esta manera en uno de los proveedores más importantes de las primeras marcas de rifles tanto en Europa como en Estados Unidos.

Con semejantes cañones sólo era cuestión de tiempo que Ber-

CADA CAÑÓN SE ENCUENTRA PENSADO PARA PODER SACARLE LAS MÁXIMAS PRESTACIONES, CON LA RECÁMARA Y EL PASO DE ESTRÍA CUIDADOSAMENTE ESTUDIADOS A FIN DE OPTIMIZAR EL CALIBRE ELEGIDO

gara accediera al mercado de los rifles, primero con un monotiro, el APEX, después con un rifle de cerrojo de cañones intercambiables, el BX-11, luego con otro monotiro, el BA13, y más tarde con su modelo B14, un rifle de cerrojo con el que dio el gran salto a la fama. Se trata de un arma

acorde a los tiempos modernos y en diferentes versiones, siendo la más conocida la HMR, con la que ha cosechado multitud de premios a nivel internacional, abriéndose así un mercado exponencial para la marca.

Pero la historia de Bergara no finaliza aquí, y de cara a cautivar

más a los cazadores y tiradores americanos, hace tres años vio la luz la gama Bergara Premier, rifles puramente *custom* pero con características estandarizadas para una mayor eficiencia en la producción. Los Premier son rifles de serie ensamblados con componentes 'pata negra' en la planta de producción de Lawrenceville (Georgia, EE UU), donde los cañones Bergara marcan de nuevo la diferencia y se consigue ofrecer a los consumidores más exigentes unos rifles *premium* a precio asequible.



Los Premier son rifles de serie ensamblados con componentes 'pata negra' en la planta de producción de Lawrenceville (Georgia, EE UU), donde los cañones Bergara marcan de nuevo la diferencia y se consigue ofrecer a los consumidores más exigentes unos rifles *premium* a precio asequible.

cazavisión

Disfrútalo en Orange TV



Ahora mucho más: Canal 24 horas + TV a la carta

orange™

Más de 30 canales Premium · HD · multidispositivo · TV a la carta · videoclub

El único canal dedicado exclusivamente a la caza está disponible para todos los clientes de Orange TV. Suscríbete por sólo 6,95€ al mes.

Llama gratis al 1414, en tu tienda Orange o en tv.orange.es