



Roque Armada da respuesta a todas las dudas que los lectores le quieran plantear sobre las armas y sus municiones para cazar. Preguntas a la dirección electrónica: roquearmada@huntingtw.com

Sobre balas para el 9,3x62 en montería

Estimado Roque, como bien sabes soy asiduo seguidor de tus artículos. Te sigo fielmente en Hunting in the World. También quiero darte la enhorabuena por los estudiados y pormenorizados artículos del 270 Win y 9,3x62, que recientemente has publicado.

Te escribo porque me salió una excelente oportunidad de adquirir nuevo, un rifle de cerrojo Bergara BX-11 con culata sintética. El calibre elegido es el 270 Win, con cañón de 23 pulgadas y un paso de estría de 1:10 que usaré para recechos, y como segundo cañón elegí un 9,3x62 también con 23 pulgadas de longitud y un paso de estría de 1:14 que usaré en montería y la mayor parte de las ocasiones sin visor. Ambos cartuchos son totalmente intercambiables en cuanto a cabezal de cerrojo y cargador, con lo cual dos en uno. Como verás Jack O'Connor ya tiene otro discípulo y Otto Bock, también. Me temo que los magnum que tengo (7 mm y 338) este año van a descansar. Espero que no me defrauden los nuevos.

Hasta ahora sólo he puesto a tiro el cañón del 9,3x62 a 100 m, con puntas RWS KS de 247 grains, con las miras metálicas que trae el cañón (muy buenas por cierto), y la verdad es que agrupan bastante bien, aunque me costó que centrara el tiro, debido a que me equivocaba al variar el alza para corregir. Obviamente tendré que probar con otras puntas, a ver si lo mejoran. El rifle venía con la diana de la prueba de fábrica de puesta a tiro a 50 m con la Norma de 232 grains. Otro detalle por cierto de Bergara. En mis otros rifles nunca ha venido esto.

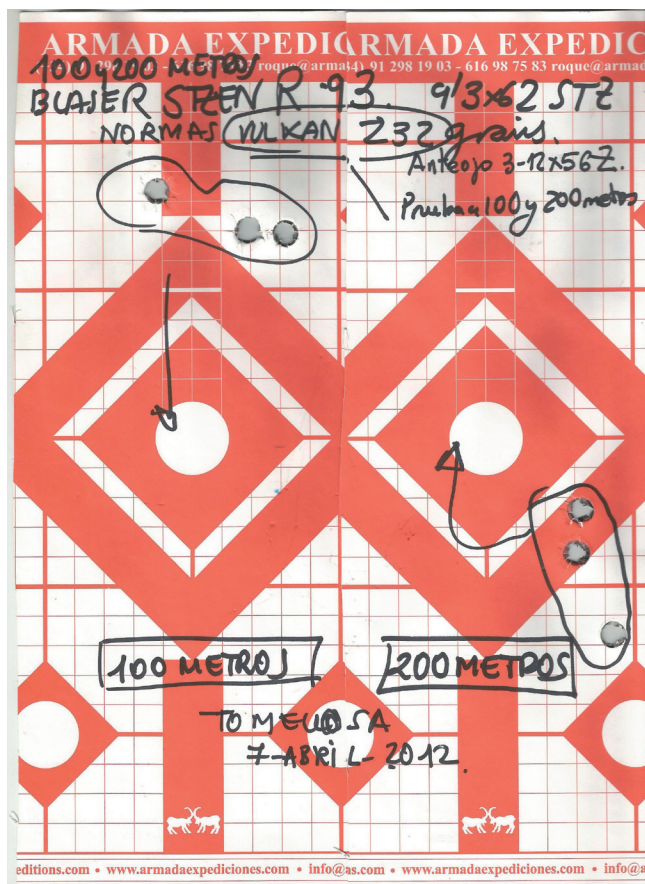
Las impresiones que me ha dado este cartucho después de una sesión de tiro al blanco de 20 tiros, es que tiene un retroceso muy similar al 30-06, pero más que patada lo que da es un empujón nada desagradable. También me ha parecido lentorro como el 8x57 JS, con lo cual me tocará correr la mano. Con el 270 Win todavía no he tirado porque aún no le he puesto el visor y no sé qué tipo de bala le va a gustar más.

La consulta es para preguntarte si para uso en montería, para ser más exacto en tiro tipo cortadero, me aconsejas más peso u otro tipo de bala, y cuál es la distancia óptima de puesta a tiro para este menester. No creo que vaya a tirar en montería nunca más allá de 150 m, con lo cual supongo que hablar de máximo PBR no tiene sentido con unas balas como bombonas de butano. Creo que con un +4 cm a 100 m será más que suficiente.

El visor que voy a colocarle será un 2,5-10x44, pensando en el 270 Win, aunque con los mínimos aumentos también podría valer para un tiro de testero en montería para el 9,3x62. Si crees que otro tipo de visor le iría mejor para esta combinación, agradecería tu consejo.

Un saludo y muchísimas gracias de antemano.

Mauricio Melgar Jiménez (Madrid)



El veterano 9,3x62 tiene fama de tener mucha caída y una trayectoria muy curva. Sin embargo si usted sabe optimizar la puesta en tiro de su rifle, como ve en la foto, es perfectamente utilizable hasta 200-220 metros. En la diana de la izquierda vemos tres balas Vulkan de 232 grains, colocadas a +7/8 centímetros a 100 metros. En la derecha vemos otros tres impactos a 200 metros colocados a -4/6 centímetros. Ambos son tiros perfectamente efectivos en montería sobre animales del tamaño de un cochino o un venado.



El veterano y maravilloso 9,3x62 es uno de mis cartuchos favoritos desde hace más de tres décadas. Pienso que es el mejor cartucho de montería que existe y proporciona magníficos resultados en caerías internacionales y safaris en los que se esperen tiros a animales grandes y pesados, siempre que nos mantengamos en distancias cortas y medias.

RESPUESTA

Estimado Mauricio: Ante todo darte las gracias por tus amables palabras sobre lo que escribo. Por otro lado darte la enhorabuena por tu elección pues al final has caído en los mismos cartuchos que yo prefiero y te aseguro que para caza en España no te defraudarán, como a mi jamás me han defraudado en los 30 años que los llevo usando. Conserva tus magnum para cacerías fuera de España de animales enormes y tiros muy largos, que es para lo que fueron diseñadas, donde te darán todo su rendimiento.

Intento responder a tu larga pregunta. Las dos balas que has usado para montería son magníficas, tanto la KS de 247 grains como la Norma Vulkan de 232 grains. Por su forma cónica y puntiaguda y su peso relativamente ligero para el 9,3, pienso que son más adecuadas para monterías en las que puedes tirar a distancias medias e incluso largas. Digamos dehesas o un pecho de enfrente en los que puedes tener que alargar un tiro a 130 o 150 metros.

Pero en cortadero no se suele tirar tan largo y la mayoría de los tiros se hacen entre 20 y 70 metros. Ahí la aerodinámica no cuenta nada y lo importante es buscar la mayor contundencia para poder dejar a las reses en el cortadero y evitar pesados piteos. Hace años yo tiraba en cortadero con la RWS T-Mantel de 285 grains con punta redonda y mucho plomo expuesto y eran fulminantes. Esta bala es de diseño sencillísimo siendo todo plomo y una finísima camisa con lo cual su expansión es brutal desde que toca a una res. Literalmente con sus 285 grains plancha-

ba los guarros como si les hubiera dado un martillazo en la cabeza. Si tocaba hueso o músculo duro el guarro iba al suelo.

Desgraciadamente RWS la dejó de suministrar pero afortunadamente ahora la T-Mantel la importa su filial GECO aunque en un peso de 255 grains. Es la bala que yo utilizo cuando tiro en cortaderos en tiros cercanos y da casi los mismos resultados que las viejas RWS. El problema es que muchas veces no sabes qué tipo de puesto te va a tocar en una montería y las T-Mantel por su punta roma y peso tiene una caída muy grande a partir de 100 metros. Esto lo resolví buscando una combinación de balas que agrupasen parecido sin cambiar ninguna puesta en tiro y no es muy difícil. Concretamente en el Blaser 9-3 que uso ahora comprobé en un campo de tiro que las Vulkan de 232 agrupaban exactamente dos centímetros por encima de las GECO a 100 metros y la pareja de balas quedó formada. Ahora llevo las dos balas en el morral y según el tipo de puesto que me toque cargo una u otra sabiendo que prácticamente agrupan una encima de la otra.

Respecto a la puesta en tiro con ese cartucho si lo pones con las Vulkan a un +6/7 a 100 metros tendrás un -5/8 a 200 metros como ves en la foto adjunta. Con esta puesta en tiro no tendrás ningún problema en tirar hasta 200 metros sin corregir que ya es un tiro muy largo en montería.

Espero haberte aclarado algo y te reitero my agradecimiento por tu fidelidad a mis escritos. Un abrazo.

