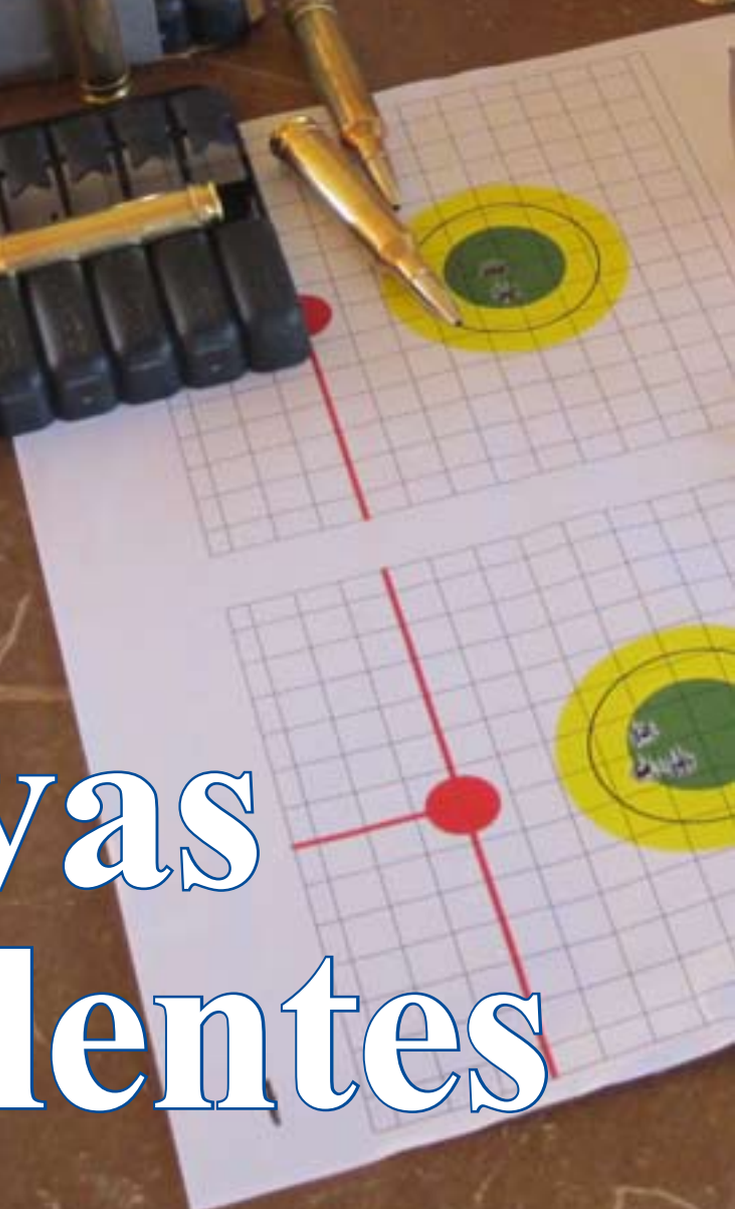


MUNICIÓN



Puntas
expansivas
monovalentes



LA NUEVA APUESTA EN MUNICIÓN

Si bien no han sido las preferidas del cazador español, por los problemas que han podido producir en nuestra tradicional montería, por los temidos rebotes ante su dureza, los proyectiles monovalentes, sólidos de un único metal, generalmente de cobre y sin plomo, han contado siempre con una gran tradición entre los aficionados al rececho, a la recarga y, en general, entre los cazadores más exigentes.



Primeras series con cada munición, sin tocar el visor de los rifles con los que se hicieron las pruebas.





A los clásicos cartuchos de marcas, como Sellier Bellot, Sako o Blaser, se unen ahora en España los modelos de la casa Barnes y la novedad que introduce en el mercado la Norma, su munición de la gama Kalahari.

Como consecuencia del menor peso específico del cobre respecto al plomo, estos proyectiles tienen una mayor longitud, lo que les ayuda a mejorar sus características balísticas, con una mejor aerodinámica, mayor estabilidad y precisión, a la vez que les permite conservar mejor la energía, prolongando su alcance efectivo y su penetración final.

Adicionalmente, al ser el cobre menos maleable y tener una mayor dureza que los proyectiles de plomo y cobre, éstos perderán menos peso en la fractura al impactar con el blanco, manteniendo la práctica totalidad del peso original y logrando, así, una mayor penetración, especialmente en disparos largos.

La dureza de estos proyectiles se traducirá en una expansión menor, que facilitará el mantenimiento de la trayectoria dentro de los tejidos del animal, siguiendo la línea imaginaria que el cazador siempre trata de darle y evitando, por tanto, que el proyectil se desvíe ante la resistencia de los tejidos más duros.

BARNES VOR-TX

En el mundo de la caza mayor, las puntas Barnes han sido la elección de muchos cazadores en todo el mundo. Ahora Barnes no sólo fabrica las puntas, sino el cartucho completo, llegando a España después de ser premiados por la National Rifle Association.

Los principales proyectiles son:

-TSX. Proyectil de cobre con punta hueca, de rápida expansión y máxima retención de masa. En el impacto duplica su diámetro deformándose hacia atrás en cuatro pétalos cortantes, que se abren de forma instantánea al contacto con

el blanco. Sus múltiples ranuras mejoran la precisión y disminuyen la presión en recámara.

-TTSX. En la oquedad del proyectil de cobre lleva una punta de polímero que mejora el coeficiente balístico y asegura una rápida y total expansión.





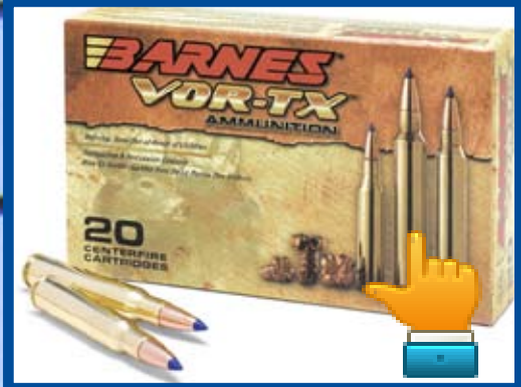
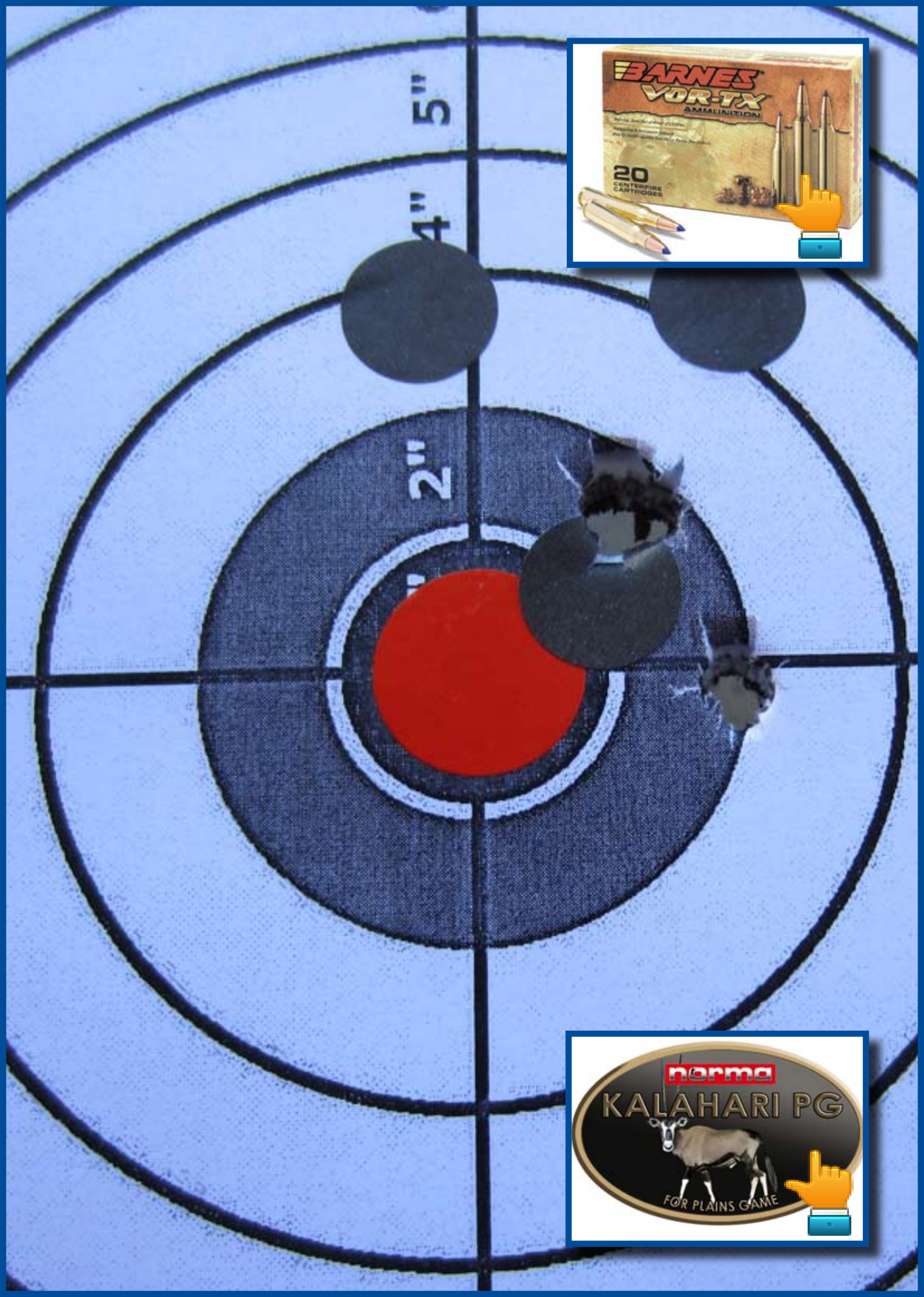
La munición Barnes también se probó en calibre .308. En la imagen, diana de agrupación con dos disparos a cada parche y cuatro al centro.





Con pegatinas negras (parches) primeras agrupaciones sin tocar los visores ni conocer los rifles.

Sin parches, las segundas agrupaciones tras 'tomar el pulso' a gatillos y rifles utilizados en las pruebas.



NORMA KALAHARI

Ante la dificultad que entrañan las situaciones de caza en grandes desiertos y en las montañas, donde el animal puede correr fuera de nuestra vista, Norma ha buscado un proyectil que salga del animal tras el impacto, dejando un rastro de sangre que permita su seguimiento.

Los cartuchos Kalahari están cargados con pólvoras especiales que aseguran velocidades muy altas dentro de presiones seguras, logrando trayectorias lo más planas posibles. Igualmente, esta munición cuenta con los mejores coeficientes balísticos y la menor desviación del viento en distancias normales de caza.

Su expansión está controlada y restringida a su tercera parte superior, que se expandirá en forma de seis afilados pétalos que se separarán del centro, dejando a éste sin obstáculos para lograr una gran penetración en busca de una trayectoria de salida que produzca una hemorragia inmediata seguida de la caída de la pieza.

La munición Kalahari cuenta con un tratamiento de capa patentado que prácticamente elimina el depósito de residuos en el ánima del cañón, evitando así el defecto más común entre las balas de cobre. □





El resto de agrupaciones fueron parecidas, como se ve en esta imagen.

