

ARMAS



A photograph of a shooting range. In the foreground, a rifle with a scope is mounted on a tripod. The rifle is positioned on a wooden table. In the background, there is a concrete wall and a gravel path. The text is overlaid on the image.

# Un prueba básica Como iniciarnos en la puesta a tiro de nuestros rifles

Redacción

La puesta a tiro de un rifle, si lo que necesitamos es un alto grado de precisión para un rececho en el que vamos a disparar a cierta distancia, requiere además de un buen equipo, unos conocimientos en cuanto a la balística de la munición que vamos a utilizar, así como una experiencia en la puesta a punto de las armas que nos permita afinar al máximo a la distancia que normalmente usaremos para poner el rifle a tiro, cien metros, para de esta manera minimizar los errores al disparar luego en nuestro rececho a distancias mayores.

Pero si lo que buscamos es simplemente poner nuestra arma a tiro para la temporada de batidas y monterías, para las esperas, o realizar algún rececho en el que normalmente no dispararemos mucho más lejos de cien o ciento veinte metros, decidarnos a poner nosotros mismos el rifle a tiro es algo que nos permitirá practicar, a la vez que aumentar la confianza, rutina y seguridad con nuestra arma, familiarizándonos igualmente con términos técnicos que poco a poco es bueno que vallamos conociendo. Por lo que con estas líneas animamos a todos los aficionados a que sean ellos mismos los que intenten poner sus rifles a tiro, lo que seguramente les terminará llenado de satisfacción con los resultados, permitiéndoles disfrutar además de alguna que otra jornada de tiro.



Para poner nuestro rifle a tiro lo primero que debemos hacer es repasar con cuidado el montaje del arma, pues un mal ajuste de las monturas o unas anillas sueltas, pueden generar problemas en la puntería del arma mucho mayor de los que imaginamos. Utilizaremos si es posible un banco de tiro, o en caso de no disponer de uno, una base para colocar el arma solida, con unos sacos de tiro por ejemplo, además de un asiento a la altura adecuada que nos permita una postura de tiro correcta.º







Es fundamental que al colocar el visor el armero nos lo entregue colimado, de manera que los primeros impactos entren dentro de un blanco no superior a una diana de un metro por un metro, sobre la que realizaremos tres disparos que nos permitan conocer la agrupación del rifle, estos, sin realizar ajustes en la mira telescópica. Basándonos en la zona de impacto central de la agrupación que hemos realizado, procederemos a los ajustes en altura y lateral.



Los visores cuentan con una torreta para la elevación, en la que aparece una flecha señalando una H. Mientras que en la torreta para el ajuste lateral la flecha marca una R. Si los disparos que hemos realizado han ido bajos, realizamos un ajuste en el sentido de la flecha H, mientras que si el disparo ha sido alto, el ajuste que realizaremos será en sentido opuesto a la flecha H.

Si el centro de nuestra agrupación ha quedado a la izquierda del blanco, realizaremos un ajuste en el sentido de la flecha R, mientras que si los disparos impactaron a la derecha del blanco, el ajuste lo realizaremos en sentido opuesto a la flecha R.

La mayoría de los visores en la actualidad, tienen una corrección de 1 centímetro en la distancia de 100 metros por cada click, aunque esta corrección siempre viene especificada en todos ellos, pudiendo, en visores específicos para disparos a largas distancias con torretas balísticas, ser de 0,5 cm o incluso inferiores, tal y como puede verse en las fotografías que ilustran este artículo.

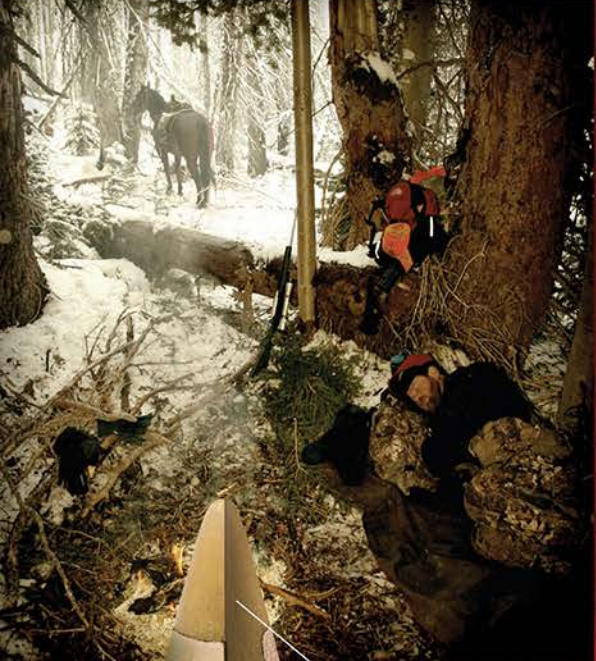
ARMILICHER  
FBI/IA







Una vez realizados los ajustes que lleven el centro de nuestra agrupación al punto de impacto en el centro del blanco, con tres nuevos tiros comprobaremos si el ajuste ha sido correcto, procediendo de la misma forma hasta lograr que los impactos agrupen en el centro de la diana, teniendo entonces nuestro rifle puesto a tiro para disfrutar en las próximas jornadas de caza.



# REMINGTON® ACCUTIP™

## LA PRECISIÓN MÁS LETAL EN PLÁSTICO

La punta de plástico dorada inicia rápidamente la expansión.

El aerodinámico perfil de la ojiva ofrece un gran coeficiente balístico.

El mayor grosor de la camisa en la sección media y en la base facilita una expansión controlada y una mayor retención de masa.

**ACCUTIP-V**  
Disponible en calibres pequeños. Su camisa más fina ofrece unas prestaciones explosivas.



30-06 Sprg. Accutip  
5 tiros (en 1,3 cmts.)  
a 100 metros.

En precisión la Accutip supera a la mayor parte de las municiones tipo Match



# Remington®

C O U N T R Y

[www.borchers.es](http://www.borchers.es)