

# HUNTERS

CAZADORES SIN FRONTERAS

## Búfalos en Sudáfrica



Caza combinada en Norteamérica

Año XV - Nº 174 - 5,50 euros. Portugal Cont: € 4,70



**Grandes jabalíes turcos**

**Entrevista Ángel Carlos Terán**

**En las lindes del Kruger**



UN RETO TAN  
ATRACTIVO COMO  
COMPLICADO

POR ROQUE ARMADA  
(ARMADA EXPEDICIONES)

Los vigorosos y variados animales que habitan las montañas de Norteamérica ejercen una irresistible atracción en cazadores a los que les guste la caza auténtica, desafiante y difícil.

Pero estos animales, por su variedad en tamaño y dureza, plantean importantes dudas a la hora de elegir el arma y munición más adecuados para una cacería que incluya a varios de ellos.

Vamos a reflexionar sobre cuáles podrían ser los rifles, calibres y municiones ideales para estas complicadas cacerías, que pueden combinar en un mismo día especies tan diferentes en tamaño y dureza como son, por un lado, alces, osos y wapities, y por otro carneros Dall, de Stone o la cabra de las Rocosas.

**N**o me cabe ninguna duda de que, a mi juicio, las cacerías combinadas en Norteamérica son las de mayor belleza de este mundo. Pero tampoco tengo duda de que también pueden ser las más duras, complicadas y de resultado más incierto. Además suelen contar con muy pocas oportunidades de tiro, después de grandes esfuerzos y caminatas detrás de esos bellos trofeos. Incluso esas escasas oportunidades pueden ser tan diferentes como tener que tirar un descomunal alce en una

# ARMAS Y MUNICIONES PARA CAZA COMBINADA EN NORTEAMÉRICA



En las cacerías de alce en Norteamérica en ocasiones se caza en barcas descendiendo por los ríos. Si vemos un alce el tiro se va a producir a menos de 30 metros, pero debe ser contundente para que este gigante herido no se nos meta en el bosque y nos pueda costar encontrarlo. Con los osos pardos también podemos tener un tiro de sopetón en un recodo de una playa o dentro del bosque y por ello necesitaremos un calibre contundente para anclar uno de estos gigantes y evitar situaciones peligrosas. Algo como un 338 Winchester Magnum o un 375 H&H puede ser óptimo. Pero si al día siguiente subimos a cazar un carnero de Stone, que puede exigir un tiro difícilísimo a 270 metros, nuestro rifle pesado con balas de 250 o 300 grains, ya no nos parecerá tan buena elección.

espesura de esos pinos llamados *spruce* a 30 metros por la mañana y un carnero de Dall a 250 metros por la tarde. Dado que a estas cacerías solo se suele llevar un rifle, hemos de ser especialmente cuidadosos a la hora de elegir el arma.

Los lectores que sean fieles a esta revista probablemente recordarán algunos artículos que he escrito sobre armas y municiones para cacerías especializadas de alces y osos. En ellos tratábamos las armas más adecuadas para enfrentarnos a una cacería especializada de una sola de estas especies.

Antes de seguir quiero darles las gracias a ustedes pues de esos escritos he recibido bastantes comentarios y todos extraordinariamente amables. Además el hecho de que algunos hayan sido hechos por conocidos cazadores españoles de enorme experiencia internacional, me hace reflexionar que lo escrito debe ser bastante razonable. Sin duda, ello me anima a seguir escribiendo para intentar orientar a todos esos cazadores que tengan menos experiencia en caza internacional que yo.

Como he dicho en alguna ocasión, si con estas líneas puedo colaborar a que alguno de ellos elija su armamento de modo que le pueda ayudar a tener mayores posibilidades de éxito, me doy por satisfecho.

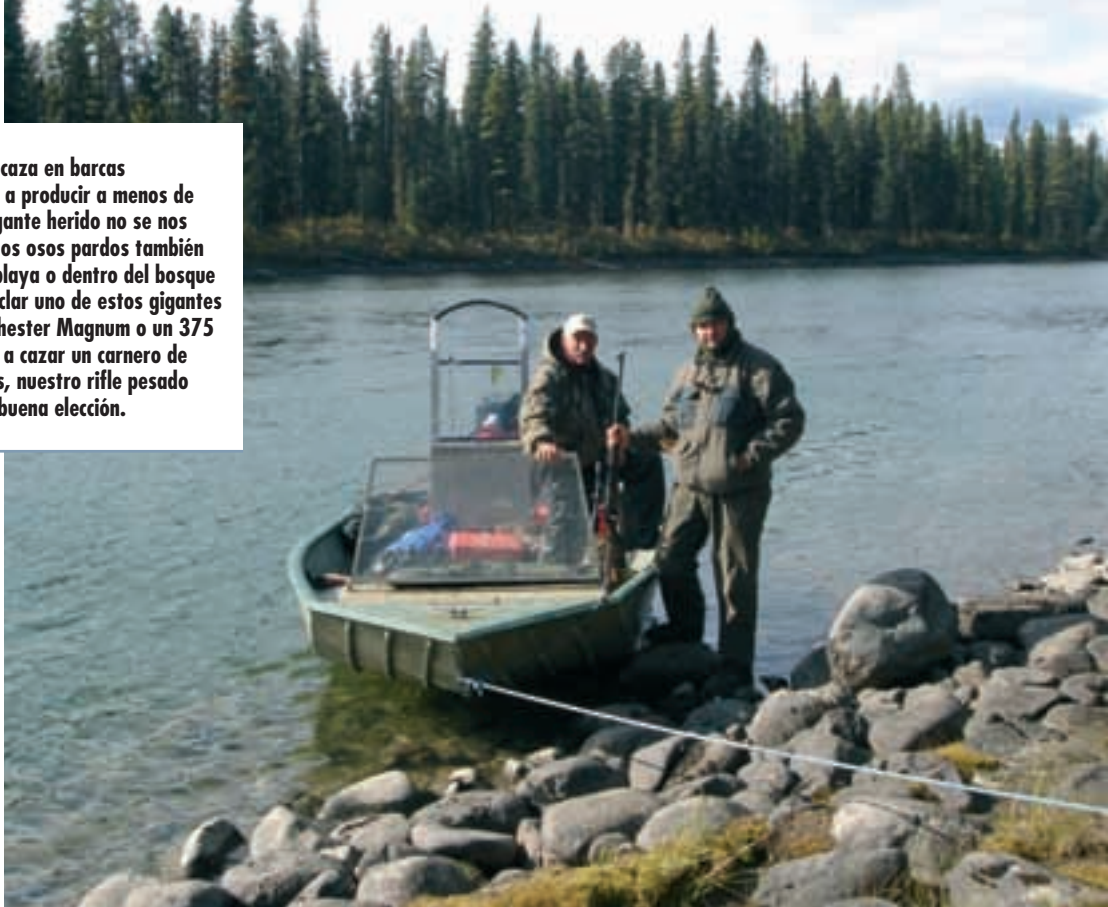
Cuando nos enfrentamos a una cacería de una sola especie en Norteamérica, como podría ser un alce o un descomunal oso pardo, la elección del arma adecuada no plantea grandes dudas, y sobre ellas tratamos en anteriores capítulos. Dicho sea de paso, estas cacerías tras una sola

especie son muy aconsejables, pues dada su dificultad y muchas veces por la singularidad de los hábitats de las especies de Norteamérica, se podrán concentrar los esfuerzos de guía y cazador en esa sola especie. No me canso de insistir en que cuando nos enfrentamos a la caza de algunas especies difícilísimas de ese continente, nos concentremos en solo una de ellas. No le quepa duda de que ya será suficiente el esfuerzo que ello implica y todos conocemos el viejo refrán de "casa con dos puertas difícil de guardar".

#### Enfrentarse a una cacería combinada

Dejando a un lado las posibilidades de éxito, la posibilidad y variedad de ofertas de cacerías combinadas en Norteamérica, en principio parece muy atractiva para el cazador español. Mis compatriotas acostumbrados a la amplia variedad de caza que generalmente se ofrece en el continente africano, se sienten muy atraídos por las cacerías combinadas de Norteamérica de dos o más especies. Y algunas de ellas son elecciones razonables, siempre que seamos conscientes de que nuestras posibilidades de conseguir ambas disminuirán, comparadas con el hecho de afrontar y concentrar los esfuerzos en una sola. Pero en esos casos debemos ser

Algunas cacerías combinadas en Norteamérica son combinaciones de animales de peso, dureza y tamaño semejantes y no plantean demasiados problemas. Esta cacería combinada de carnero de Dall y cabra Blanca de las Rocosas, Joaquín Tello la resolvió perfectamente con su Blaser Offroad del 7 mm Remington Magnum. Ambos animales son semejantes de peso y ambos suelen requerir tiros medios o largos. Pero si en el menú hubiese incluido un gigantesco alce u oso alaskiano, tal vez una ligera bala de 150 grains del 7 milímetros no nos hubiera dado la misma seguridad.



'HAY COMBINACIONES EN QUE LOS OBJETIVOS BUSCADOS PUEDEN SER MUY DIFERENTES EN TAMAÑO, PESO Y DUREZA. COMBINACIONES COMO OSO GRIZZLY Y CARNERO DE DALL, ALCE Y CABRA DE LAS ROCOSAS, O WAPITI CON CARNERO DE STONE, NOS DEBEN HACER MUY CUIDADOSO A LA HORA DE ELEGIR NUESTRO ARMAMENTO...'

muy cuidadosos al elegir nuestra arma y munición.

Algunas combinaciones, dado el peso y hábitat de los trofeos que buscamos, no plantean demasiados problemas de arma, como podría ser carnero de Dall y cabra de las Rocosas. Un rifle que sea ligero, muy preciso, que tenga buena rasante y de un calibre que vaya del 270 a cualquier 300 Magnum, puede ser adecuado.

Si combinamos alce y caribú tampoco tendremos demasiados problemas. Los alces son mucho más grandes que los caribúes, pero no son especialmente duros, ni tampoco peligrosos. Los caribúes, sobre todo los de montaña, pueden exigirnos en ocasiones un tiro muy largo. Por ello puede necesitar algo bastante contundente y con un buen alcance. Algo que empezase en cualquiera de los 7 mm y llegase a uno de los 338 con las balas más pesadas y de máximo control de expansión que encontremos.

De hecho, como ya he contado en alguna ocasión, el 7 mm Remington Magnum fue el calibre que varios de mis clientes y yo, elegimos en nuestra primera cacería en las Montañas Rocosas del norte de Columbia Británica, en una cacería combinada de estas dos especies. Combinado con unas magníficas Trophy Bonded Bearclaw ofrece el alcance suficiente para un largo tiro a un caribú de montaña. Además, el 7 mm RM, aunque indudablemente en el límite inferior, con las magníficas balas de doble núcleo y camisa fuertemente soldada, ofrecía la penetración necesaria para los varios alces que cobramos. Al año siguiente y dado la belleza y el éxito de esta cacería combinada a caballo, repetí guiando a otro grupo a la misma cacería de alce y caribú. En esta ocasión llevé un Remington BDL del 338 Winchester Magnum, que había comprado debido a las maravillas que me dijeron de él en Canadá. Utilizaba las magníficas Remington Swift A-Frame de 225 grains. Como siempre digo, colocando los tiros en su sitio y con una bala bien elegida, con los dos extremos de calibre resolví con igual éxito la caza de ambas especies.

#### Cuando la ecuación empieza a complicarse

Sin embargo hay combinaciones en que los objetivos buscados pueden ser muy diferentes en tamaño, peso y dureza. Combinaciones como oso grizzly y carnero de Dall, alce y cabra de las Rocosas, o wapiti con carnero de Stone, nos deben hacer muy cuidadosos a la hora de elegir nuestro armamento.

No olvidemos que suelen ser animales que nos van a dar poquitas oportunidades de tiro, generalmente después de importantes caminatas y escaladas que pueden exigir un rifle ligero. No será raro que esos tiros se nos puedan presentar en terrenos difícilísimos que suelen exigir disparos muy largos y complicados, por lo cual podemos necesitar un arma con bastante alcance.

Pero puede que al día siguiente tengamos que hacer frente a animales muy grandes y muy duros, como un alce que, aunque

no sea lo normal, puede llegar a 900 kg de peso, y puede que afrontemos un tiro muy cercano en una espesura de los bosques en que viven, por un encuentro de sopetón. O puede que el único tiro que se nos presente a ese mismo alce en 10 días de caza sea de barrera a barrera a 280 metros en un cañón del Yukón. Y debemos estar preparados para resolver todas estas situaciones de caza con un solo rifle y generalmente un solo tipo de munición.

En suma, podemos tener un animal que es duro, grande e incluso peligroso, y otro ligero, muy difícil de cazar y que puede exigir un tiro muy largo y muy complicado. Y en ninguno de los dos casos va a tener demasiadas oportunidades de tiro, más bien muy pocas en una cacería media de 10 días de duración. Por lo tanto debe llevar un arma que sea capaz de aprovechar esas difíciles y escasas, tal vez únicas, oportunidades de tiro que se le presenten.

**Una combinación bastante frecuente en Canadá es alce con caribú de montaña. Esta combinación no plantea demasiados problemas al elegir nuestra arma. Los alces son mucho más grandes que los caribúes pero no son extraordinariamente duros. Los caribúes, especialmente los de montaña, pueden exigirnos en ocasiones un tiro muy largo. Por ello puede necesitar algo contundente y con suficiente alcance, aunque por el tamaño de ambos animales no hace falta que sea extraordinariamente preciso. Como mínimo pondría cualquiera de los 7 milímetros Magnum y como óptimo uno de los 338, con las balas más pesadas y de máximo control de expansión que encontremos, especialmente en los primeros.**



Los enormes venados americanos llamados wapitis o elks tienen fama de durísimos y aguantan bien los tiros, y a veces se les tiene que disparar muy largos. Por ello el calibre óptimo en Norteamérica se considera el 338 Winchester Magnum o cualquiera de su clase. Este monstruo se cobró con un 375 H&H, pues aunque tiene peor rasante, en el enorme pecho de un wapiti hay mucho espacio para corregir hacia arriba si tienen que hacer un tiro muy largo. Sin embargo a veces se combina la caza del wapiti con el difícilísimo carnero de Stone y en ese caso con cualquiera de los dos calibres pesados anteriores ya no nos encontraríamos tan cómodos.

### Armas para alces, wapitis y osos

Alces, caribúes y wapitis no son difíciles de descubrir a gran distancia, si salen del bosque. Sus enormes cornamentas blanquecinas no son difíciles de ver a 800 metros de distancia, especialmente si les da el sol. Pero eso no quiere decir que usted pueda tirarles a esa distancia. Sin embargo, si está utilizando un rifle con la potencia y rasante adecuada y que conoce y maneja bien, sí podría lograr un blanco en uno de estos gigantes animales a 350 metros. Y si además ha practicado con su rifle mucho y ha tirado mucho a larga distancia con él, tal vez pueda llegar a cobrarlo a 400 metros, pues en un alce o un wapiti hay mucho pecho para corregir. Estos animales son enormes, seis u ocho veces más grandes que cualquier carnero o cabra, pero para intentarlo debe tener en sus manos un arma que le asegure la precisión suficiente y mantener la energía remanente para un tiro a esa distancia. Además debe elegir una bala adecuada y con el control de expansión necesario para poder penetrar hasta los



órganos vitales de uno de estos gigantes y destruirlos. Estos tiros no son lo ideal, pero si es el último día de caza y no quiere volverse *bolo* a España, si usted está preparado y tiene el arma adecuada, lo podrá intentar.

Si cazamos un grizzly de montaña también se nos puede presentar un tiro muy largo de último día o nada. Pero en este caso por el factor peligro que conllevan estos osos si se dejan heridos, yo dejaría esa distancia máxima en la mitad. Si usted es muy bueno con su rifle y ha practicado mucho con él, pondría un máximo de 250 metros, pues no creo que

ningún guía sensato le deje tirar uno de estos correosos y respondones osos más lejos.

Pero la anterior situación no es la norma cazando esos grandes animales de las Rocosas, sino más bien la excepción, pues en muchas ocasiones se le presentará un tiro bastante cercano dentro del bosque mientras usted los rececha. Incluso, si los caza desde barca, puede llegar a tener un tiro a un alce cruzando un río apenas a 10 metros de distancia, como me ha ocurrido en ríos de Columbia Británica en más de una ocasión.

Se puede cobrar cualquiera de estos animales con un 7 mm Remington Magnum e incluso muchísimos se han cobrado con el 30.06 y 270 Win. Pero es verdad que suele ser por cazadores locales que tienen mucho tiempo para elegir sus tiros. Además siempre pueden volver más tarde si el animal no se presenta en la postura y a la distancia ideal.

Para mí el calibre adecuado para un alce, un wapiti o un oso grizzly, si queremos aprovechar cualquier tiro que se nos presente, empieza en los 300 Magnum y llega hasta el 35. Cualquier 300 Magnum tendrá el alcance y la potencia necesarios y con una bala bien elegida con el sufi-

**Cuando buscamos un rifle para una cacería de carneros en la que vamos a cazar a pie el factor peso es muy importante. En mi opinión si solo vamos a cazar carneros o cabras podemos empezar en algo suave y que tire muy bien, como cualquier 6,5x65 o 68, un 7x64 si usted es de gustos europeos. Igual le serviría un 257 Weatherby, un 264 Winchester o el magnífico y suave 25.06 si usted lo encuentra en España y prefiere los calibres americanos. Mi preferencia personal sería el veterano 270 Winchester. Estos calibres permiten rifles más ligeros, cortos de cañón y manejables en montaña que cualquier Magnum.**



Cuando me enfrento a una difícil cacería de carneros o cabras que pueden exigir tiros largos y difíciles, mi elección de arma y calibre es sobre todo en función de cómo cierra sus agrupaciones y cómo —yo personalmente— agrupo con él, conozca su trayectoria y la caída real de sus balas, más que del calibre en sí. Por ello en esta cacería de carnero de Dall elegí mi Blaser Offroad del 270 Winchester que prácticamente me cose los tiros a 100 metros. Además es una magnífica elección para una cacería en la que solo pensaba tirar un carnero de apenas 90 o 100 kg de peso. Pero si hubiese tenido la posibilidad de tirar alce u oso grizzly, que también había en la zona, con el 270 Win y con sus Remington Accutip de 130 grains ya no me hubiese sentido tan cómodo.

ciente control de expansión, si usted sabe hacer su parte, podrá cobrar sin problemas uno de estos grandes animales. Como límite por arriba, un 358 Norma, un 35 Whelen o incluso un 9,3 serán óptimos y además mucho más adecuados para un encuentro a corta distancia, si usted espera cazar en un bosque cerrado, especialmente con los osos. Indudablemente el venerable 375 H&H del que ya he hablado mucho, tendrá potencia de sobra para el mayor oso o alce de Norteamérica. Y si usted lo sabe manejar y sabe optimizar su trayectoria para obtener un buen *Point Blank Range*, también tendrá el alcance suficiente para cualquiera de estos animales. Pero tanto por el peso del arma como por alcance, retroceso y rasante creo que hay opciones más recomendables que el veterano calibre británico.

Como ya dije en alguna ocasión, el rifle que para mí es el óptimo para caza de alce, wapiti u oso grizzly de montaña, sería de alguno de los calibres Magnum del 33. Personalmente prefiero el 338 Winchester Magnum, tanto por su retroceso manejable, como por el excelente suministro de munición que de él hay en Norteamérica. Pero si usted sabe disparar con ellos sin que su retroceso afecte a su puntería, un 340 Weatherby o un 338 Remington Ultra-Magnum, podrían ser incluso más adecuados. Todos disfrutan de la rasante necesaria para un tiro largo, todos poseen una buena superficie frontal y tiran buenos pesos de bala de 225 a 250 grains, muy adecuados para estos grandes animales.

### El rifle para carneros y cabras de las Rocosas

Pero estamos hablando de cacerías combinadas en las que también puede haber en el menú cualquier carnero, o la desafiante cabra blanca de las Rocosas. Y por la dificultad de encontrar sus cacerías disponibles y a precios razonables, pueden ser los trofeos más importantes de esa combinación.

Obviamente usted no necesita ni ese nivel de potencia, ni de peso de bala,

que hemos visitado arriba para un carnero o cabra de las Rocosas. Pero probablemente va a tirar más largo de media que a los grandes animales que hemos visto antes. Necesitará más alcance y mejor trayectoria, pues seguramente un tiro a un carnero o cabra va a ser de medio largo a muy largo. Además seguro que necesita más precisión y un rifle con el que usted sepa colocar mejor los tiros, pues el blanco ahora va a ser cinco o seis veces más pequeño que los anteriores alces, wapitis o grizzlies. El problema que se nos plantea es que necesitará cazar ambas especies, grande y pequeña, tal vez en el mismo día y con el mismo rifle.

En mi opinión, y solo es una opinión, el factor más importante que un rifle para carneros o cabras debe poseer es la precisión y cómo puedo agrupar realmente mis tiros a larga distancia con ese rifle. Es decir, yo elegiría el rifle en función de cómo cierra sus agrupaciones y como —yo personalmente— conozca su trayectoria y la caída real de sus balas. Además debo saber cómo ponerlo en tiro y por qué he elegido esa puesta en tiro para esa

cacería, sobre todo si puede exigir tiros a larga distancia. Estos factores de precisión del arma y conocimiento de su rifle son mucho más importantes que la marca del rifle, del anteojo, el calibre y mucho más importantes que su velocidad inicial o energía teórica en boca. Recuerden cuando en los números 166 y 167 de esta revista hablamos ampliamente del útil criterio del máximo *Point Blank Range* como criterio básico para optimizar la trayectoria de tiro para cacerías a larga distancia. En esos artículos vimos que, sabiendo optimizar la puesta en tiro, con calibres que no tienen trayectorias muy planas se podían obtener blancos hasta distancias muy largas.

Pues bien, la correcta combinación de: precisión y conocimiento de trayectoria por un lado, y de correcta puesta en tiro para larga distancia por otro, son los factores que debe reunir mi rifle de tiro a larga distancia. No lo elegiría por su marca, ni su calibre sino por cómo coloque los tiros con él. Y estos factores bien conocidos y bien dominados son mucho más importantes en el tiro a distancia que la pura velocidad en boca o la potencia teórica



**Para alces y grandes osos prefiero el 338 Winchester Magnum, tanto por su retroceso manejable con algo de práctica, como por el buen suministro de munición que hay en Norteamérica. Pero si usted sabe disparar con ellos sin que su retroceso afecte a su puntería, tal vez un 340 Weatherby o un 338 Remington Ultra Magnum, podrían ser incluso más adecuados. Pero si usted combina esta cacería con la de un carnero de Stone, se sentirá más cómodo con algún calibre de mayor alcance, precisión y menor peso y tamaño de arma, y de retroceso más suave.**

de un rifle que no conozco, no domino y con el que no he tirado extensamente al blanco a larga distancia.

Según lo anterior mi rifle ideal para tirar un complicado carnero o cabra de las Rocosas podría empezar en algo suave y que tire muy bien, como cualquier 6,5x65 o 68, un 7x64 si usted es de gustos europeos. Igual le serviría un 257 Weatherby, un 264 Winchester o el magnífico y suave 25.06 si usted lo encuentra en España y le gustan los cartuchos americanos. Yo pondría el óptimo en un 270 Winchester o un 280 Remington, es decir, la familia de calibres en torno a los 7 milímetros no magnum que permiten rifles cortos y manejables.

Mi preferencia personal, como supongo que si son fieles lectores de la revista ya conocerán, sería el veterano 270 Winchester. Y no es por sus datos balísticos, su velocidad en boca o su energía cinética remanente. Lo elegí hace mucho porque combina buena rasante con un retroceso muy suave, lo que me permite practicar intensamente con él, sin que me sea desagradable. Y esa práctica y cientos de tiros al blanco me permiten conocerlo intensamente y hacer maravillas con él a larga distancia. Le podemos sumar que se puede construir en un rifle muy compacto, muy ligero, y como puede dispararse perfectamente con cañones de 60 e incluso 55 centímetros de longitud, será además un rifle corto y manejable. Por último añadiré que es uno de los calibres con mayor variedad y suministro de munición, en cualquier país y armería del mundo. Si tuviese problema con mis balas en los vuelos, o se me acabaran, las podría encontrar con facilidad. Supongo que con todos estos factores combinados, irán comprendiendo porqué soy un gran defensor de este veterano calibre.

Pero también podría ser perfecto, si a usted le gusta algo más de velocidad y potencia, el seco 270 Weatherby, aunque tendrá que tener mucho cuidado con el suministro de munición. Como ideal para carnero y cabras también podemos poner el popular 7 mm Remington Magnum,



**Cuando nos enfrentamos a un gran oso, como el grizzly que nos muestra Federico García-Rosado, de Armada Expediciones, algo entre un 338 Winchester Magnum y un 375 H&H puede ser el óptimo. Pero si combinamos la caza con la de un carnero o una cabra de las Rocosas, estos cartuchos ya no nos parecerán tan óptimos para un tiro largo y lejano a un blanco mucho más pequeño. Tampoco esos rifles grandes, pesados y largos de cañón, serán los ideales para trepar y escalar por las montañas de Alaska.**

Para esta cacería de carnero y cabra de las Rocosas Joaquín Tello eligió su Blaser Offroad del 7 mm Remington Magnum. Si a usted le gustan los calibres algo más contundentes, sería una magnífica elección para estos animales que difícilmente pasarán de 100 kg. Pero llevará un rifle de cañón más largo y más pesado que un cartucho no Magnum. Además soportará más retroceso, ruido y rebufo en boca. Ha de ser consciente de que estos factores no afecten a su precisión antes de optar por el Magnum.

compartiendo muchas de las ventajas anteriormente nombradas del 270 Winchester. Como tope superior para un ungulado de poco más de 100 kg, pondría cualquier 300 Magnum, sea el popular Winchester, el potente Weatherby o el nuevo Remington Ultra-Magnum. Pero es muy importante que usted sea honesto en cómo agrupa y coloca sus tiros con estos cartuchos ya de fuerte retroceso.

### Buscando el arma adecuada para la complicada combinación

Pero querido lector, no olvidemos que estamos hablando de cacerías que combinan más de una especie y la segunda puede ser un descomunal alce, un durísimo wapiti o un correoso y respondón oso grizzly. Y usted con su maravilloso 257 Weatherby o yo con mi veterano 270 Winchester, no nos sentiríamos nada cómodos ante uno de estos gigantes y duros animales. Los escritores clásicos sobre armas dicen que cuando estamos



Juan Iglesias amablemente nos envía la foto del magnífico carnero de Stone que cobró en Columbia Británica. En su cacería utilizó el cartucho que considero óptimo para una cacería combinada de varias especies en las Rocosas de la Columbia Británica. Cazó con un 300 Winchester Magnum y como bala una Barnes X de 180 grains. Es también una de las balas más polivalentes que se pueden utilizar. Este magnífico carnero, una preciosa cabra blanca de las Rocosas, un bonito alce y un caribú fueron una buena prueba de lo acertado de su elección.



cazando varios animales distintos, siempre se debe llevar un arma con la suficiente potencia para lo más pesado, duro o peligroso que podamos tener en el menú.

Probablemente ustedes ya habrán descubierto que mi preferencia para alces y grizzlys está en el 338 Winchester Magnum o cualquiera de su familia. Pero es verdad que el 338 WM es algo lento y le falta algo de trayectoria para un largo tiro a un carnero a 280 metros. Por otro lado a este rifle le suele sobrar peso y sobre todo retroceso, y le falta precisión para hacer las filigranas que hay que hacer a larga distancia con un carnero o cabra de las Rocosas. Las personas que sepan de armas y que sean fans de este calibre, inmediatamente me podrán decir que un 338 WM con balas de 200 grains e incluso

Apenas hace unas semanas Pablo Cervera ha cobrado este precioso caribú en British Columbia. Eligió un Manlicher de culata sintética del 300 Winchester Magnum, una magnífica elección. Tanto por la estabilidad a la humedad de la culata sintética como por el polivalente calibre, está muy cerca de lo que a mi juicio sería la combinación ideal para una cacería combinada en Canadá. Con una Nosler Partition de 180 grains de doble núcleo fue perfecto tanto para este gran caribú, como para un difícil tiro a una preciosa cabra de las Rocosas y a un lobo que también se cobraron en esta cacería.



algunas de 180 grains que se cargan, tiene trayectorias mucho más óptimas que con las de 250 grains que a mi me gusta tirar con este calibre. Pero no me negarán que una bala de este peso, en este calibre, va a tener una densidad seccional muy pequeña. Precisamente la densidad seccional, que es la relación entre el peso de una bala y su calibre o diámetro, es uno de los factores que al menos teóricamente miden su capacidad de penetración. Y cuando nos enfrentamos a un alce o a un wapiti, una de las cosas más necesarias es la penetración para alcanzar los órganos vitales de estos gigantes, destruirlos y causarles la muerte. Si nos vamos a los 338 más calientes, tenemos el 338 Remington Ultra-Magnum y el 340 Weatherby o el 338-378 Weatherby. Si nos metemos en estos calibres el alcance y la trayectoria mejoran mucho, pero con el coste de una aumento muy grande del retroceso. Y usted debe estar muy, pero que muy seguro, antes de comprar uno de estos rifles, de que es capaz de que ese retroceso no afecte a su puntería y la haga

empeorar. De nada le servirá la velocidad y trayectoria de uno de estos potentes calibres si por su desagradable retroceso no es capaz de agrupar sus balas con la regularidad y precisión que necesitará para pegarle a un difícil carnero a 250 metros. Y les aseguro que muy poca gente

—empezando por mí— es capaz de manejar esos calibres con ese nivel de precisión.

Un 338 puede ser un magnífico calibre como rifle único de todo uso para Norteamérica —y esto lo he escrito en esta revista—, pero exclusivamente si usted tiene el objetivo de cobrar también con él un gran oso pardo costero de Alaska o Kodiak. Pero un grizzly de montaña, que es el que se caza en las Rocosas en combinación con carneros y cabras, no llega ni a la mitad de peso, que uno de sus colegas sobrealimentados que viven en las costas. Por ello no considero que el 338 WM sea el calibre óptimo para cacerías que combinen carneros y cabras con alces, wapities o el citado grizzly.

Usted puede intentar esta cacería con un 270 Winchester o un 7 mm Remington Magnum, especialmente si es el rifle en el que más confía, mejor conoce y maneja regularmente con soltura y precisión. De

**Juna Aznar** cobró este osazo en Cordova en Alaska, con su 300 Winchester Magnum con una bala Oryx de 200 grains. Aunque un 300 WM puede parecer escaso para un oso de este tamaño, eligiendo una bala con buen control de expansión, como la Oryx de Norma con su camisa fuertemente soldada al núcleo, no tuvo ningún problema para penetrar y cobrar este descomunal trofeo. Dado que también este calibre permite tiros largos y precisos tipo carneros o cabra blanca, es por lo que en mi opinión es una de las mejores elecciones para estas cacerías combinadas en Norteamérica.





El calibre óptimo para este tipo de cacerías combinadas en Norteamérica está en la familia de los 300 Magnum. Sin ser todo lo disponible, en la foto vemos seis buenos candidatos ordenados de izquierda a derecha según su mayor potencia y velocidad. Personalmente elegiría el 300 Winchester Magnum por el fácil suministro de munición o el nuevo Short-Magnum por sus agradables maneras. Los dos siguientes, el 300 Weatherby o el nuevo Remington Ultra-Magnum incluso mejoran sus prestaciones y polivalencia, pero ya iría peor servido por su aumento de retroceso. Los dos últimos, el 30-378 Weatherby y el 7,83 Lazzeroni, tiene toda la potencia y todo alcance tanto para un grizzly como para un carnero en cualquier situación. Pero su rebufo, ruido y retroceso pueden afectar, y mucho, a la capacidad de un tirador medio de colocar los tiros con precisión. Por ello debe ser muy sincero con su capacidad de aguantar el retroceso y seguir colocando sus tiros con precisión a la hora de elegir uno de estos "supermagnums".

hecho con ellos se han cobrado muchísimos alces, wapitis y bastantes osos grizzly a través de los tiempos. Tendríamos que buscar una bala que vuele y agrupe muy bien en su arma, pero a la vez con máximo peso y control de expansión para poder penetrar hasta los órganos vitales de un descomunal alce o wapiti. Pero pienso que pudiendo elegir, un poco más de calibre, superficie frontal y peso de bala, será muy adecuado para uno de estos animales que puede llegar a 600 u 800 kg de peso.

#### Lo que en mi opinión es el arma "ideal" para la combinación

Pienso que la solución a la ecuación puede estar en el punto medio de todo lo que hemos analizado. Creo que el óptimo para esta cacería combinada está en un reducido número de calibres que tienen suficiente peso de bala bajo todas las circunstancias para un gran alce, un duro wapiti o un montaraz grizzly. Pero que a la vez también tienen suficiente alcance, trayectoria, precisión y manejabilidad para un carnero o cabra de las Rocosas.

En mi opinión la solución al jeroglífico está en torno a la familia de los 300 Magnum, que puede ser el justo punto intermedio. Podríamos empezar con el venerable 300 Holland&Holland, el popular 300 Winchester Magnum o el nuevo 300 Winchester Short-Magnum. Al que le gusten las cosas más potentes puede elegir el enérgico 300 Weatherby o bien el nuevo 300 Remington Ultra-Magnum, pero debe asegurarse de que estos niveles de retroceso no le hacen perder precisión al colocar sus disparos. Por último incluiría el potentísimo 30-378 Weatherby y si usted lo encuentra o se lo traen de América, el 7,82 Warbird de Lazzeroni. Tal vez el único calibre que incluiría fuera

de esa familia sería el venerable 8x68 alemán. Pero en el caso de estos últimos y del venerable calibre inglés, tendríamos que considerar el importante factor del suministro de munición.

Todos tienen un buen calibre o diámetro de bala para los animales más pesados de nuestra combinación. Todos tiran muy bien pesos de bala de 180, 200 e incluso 220 grains, que pueden ser adecuados para ambos tipos de animales. Todos tienen una buena trayectoria, un magnífico alcance y si usted practica con ellos –como debe hacer–, puede llegar a colocar muy bien los tiros a larga distancia. Obviamente los más rápidos vuelan mucho mejor, pero también van mucho peor servidos en el capítulo del retroceso, por lo cual debe ser honesto con usted mismo y su capacidad de aguantar retroceso a la hora de elegirlos.

Mi decisión personal es fácil de adivinar dada mi especial preferencia por calibres populares y con gran suministro de munición. Si yo tuviese que enfrentarme a una cacería combinada de un carísimo carnero o cabra de las Rocosas combinada con un alce, wapiti o un difícil grizzly de montaña en el menú, mi Blaser Offroad del 300 Winchester Magnum sería mi elección. Pero no le quepa duda de que con cualquiera de los anteriores, si usted es el que tiene o le gusta, siempre que lo domine iría igual o mejor servido.

Obviamente para el clima súper húmedo y lluvioso de América del Norte una culata sintética es muy recomendable. Un rifle con culata de madera que esté expuesto a varios días de lluvia y humedad puede absorber humedad por la madera y por ello la culata se puede combar y deformar. Esta deformación



Esta cacería de caribúes en Quebec no era precisamente una típica cacería combinada de varias especies de Canadá, pues la única especie combinable con los caribúes era el oso negro. Aun así, mi elección fue mi Blaser Offroad con su cañón del 300 Winchester Magnum por su gran polivalencia. Con balas Norma Oryx de 200 grains me ofrecía todo el alcance y precisión necesarios para un largo tiro a un caribú en la tundra. Pero con su camisa soldada al núcleo esas balas de 200 grains me ofrecían suficiente peso de bala, control de expansión y contundencia para el mayor oso negro de Canadá si se me presentaba. Además sabía que si las líneas aéreas me perdían mis balas en el viaje, en cualquier tienda de armas de Quebec encontraría munición para este popular cartucho.



En esta cacería combinada en el sureste de Alaska, Juan Aznar llevó su rifle Blaser R93 del 300 Winchester Magnum. Juntos elegimos como óptima la bala Norma Oryx de 200 grains de camisa soldada al núcleo que proporciona retenciones de peso de más del 90%. Con una buena colocación de los tiros, lo cual es importantísimo, tampoco tuvo problemas para cobrar este descomunal alce. Además en mi opinión con ese polivalente cartucho y esa magnífica bala estaba perfectamente preparado para cualquier otro animal de la fauna norteamericana que se le hubiese presentado. La única mejora que en mi humilde opinión se podría hacer en su equipo, hubiera sido una culata sintética para enfrentarse al clima casi acuático en que se desarrolló la cacería.

puede afectar a las presiones de los tornillos que fijan el cañón a la madera y hacer variar la puesta en tiro, con las desagradables consecuencias que esto puede ocasionarnos. Por ello estas culatas sintéticas junto con los cañones de acero inoxidable con los que suelen venir acompañadas, son muy aconsejables en los húmedos climas de Norteamérica. Pero como sobre este tema ya hablamos detalladamente en el número 165 de esta revista, a ella les remito si quieren saber y profundizar sobre las ventajas que estas culatas vulgarmente conocidas como "de plástico" nos pueden aportar.

#### Algo sobre el tipo de bala a usar

Con una buena bala de expansión controlada, como una Swift A-Frame o una Trophy Bonded Bearclaw, cualquier 300 Magnum puede cobrar sin problemas un alce, un wapiti o un bonito grizzly bajo cualquier circunstancia y todo tipo de tiros que se nos pueden presentar. Si combina esos trofeos con un carnero o una cabra de las Rocosas que además pueden ser el principal objetivo, puede elegir una bala con algo menos de control de expansión, como un Swift Sirocco Bonded, una Nosler Partition o Accubond o la polivalente Norma Oryx que tanto me gusta, pues tendrán algo más de expansión en los animales más ligeros. Pero con esas balas

siendo un poco cuidadoso en la colocación de los tiros y los ángulos, tampoco tendrá problemas para cobrar cualquier alce o wapiti, por supuesto insisto, pues es importantísimo, si coloca la bala en el sitio correcto.

También puede probar en un campo de tiro y buscar una combinación de dos balas, pero exclusivamente si usted comprueba y se asegura de que tiran igual. Podría elegir la A-Frame o la Trophy Bonded de 200 grains para las especies pesadas y buscar una más blanda y lige-

ra para el carnero o cabra. Podría ser una Swift Sirocco Bonded una Nosler Accubond o incluso una Remington Accutip o una Winchester Balistic Tip o una RWS KS de 150 o 165 grains para el carnero. Pero se debe asegurar de que ambas agrupan muy parecido a larga distancia -que no es fácil-, lo cual le requerirá muchísimas horas en el campo de tiro. He de decirle que lo he intentado muchas veces y en muy pocas ocasiones he encontrado dos balas de tan distintos pesos y durezas que me agrupen lo suficientemente igual a 200 metros.

En ocasiones usted no va a cazar exactamente a la vez, sino una especie primero en una zona y luego trasladarse en avioneta o caballo a otra zona para cazar la segunda. Aquí sí puede ir bien servido con dos tipos de bala, pues siempre al llegar al segundo campamento puede probar el rifle y hacer las correcciones, que nunca serán muy grandes antes de empezar a cazar. Pero si usted va a cazar las dos espe-



En esta cacería combinada en la Columbia Británica, Mario Migueláñez eligió su Blaser Offroad del 300 Winchester Magnum. Igual que a mí, le gusta este popular cartucho como arma polivalente para las varias especies que incluía su menú. Como bala eligió la veterana Nosler Partition de doble núcleo también muy polivalente. Su primer núcleo muy blando expande siempre y su segundo núcleo blindado a partir de la partición siempre retiene peso y asegura la penetración. Realmente la Partition es como dos medias balas seguidas, una muy blanda y una blindada, de ahí su gran polivalencia. Además suele agrupar muy bien.

**Mario Miguelañez muestra orgulloso los trofeos conseguidos en esta típica cacería combinada en British Columbia. Cualquiera que conozca estas cacerías sabe bien la suerte que tuvo, pero también lo duro que llegó a cazar para obtener los trofeos de la foto y además una cabra blanca de las Rocosas que estaban aun despellejando. Eligió su Blaser Offroad de culata sintética y camuflada del 300 Winchester Magnum con balas Nosler Partition de 180 grains de doble núcleo. La foto demuestra una vez más lo adecuado que fue esa elección para esta combinación de especies de peso y tamaño tan variado como wapiti, alce, carnero de Stone y cabra blanca.**

cias en la misma zona y al mismo tiempo debe ser muy cuidadoso con estas combinaciones de dos balas. No olvide que casi seguro que la "ley de Murphy" le hará tener el rifle cargado con las balas inadecuadas en el momento incorrecto.

### Un caso práctico y real de caza combinada en Alaska

Este último verano organicé una cacería para un grupo de amigos en Alaska en la que se incluyese la posibilidad de cazar carnero de Dall y grizzly en la misma cacería y zona de caza. Mi buen amigo y magnífico cazador **Mario Miguelañez** me pidió que le asesorara sobre el rifle y el tipo de bala a llevar a esta cacería. De acuerdo con lo escrito en estas líneas, entre sus armas elegimos el Blaser Offroad del 300 Winchester Magnum. Con su culata sintética nos ofrecía la estabilidad necesaria para que no absorbiese humedad y pudiera producir tensiones entre caja y acero que pudieran variar al punto de impacto. Para el carnero buscábamos una bala ligera tipo 150 grains, para optimizar un máximo Point Blank Range que nos permitiera tirar sin corrección hasta 300 o más metros. Queríamos algo con buena rasante que agrupase muy bien y sin buscar control de expansión, pues para un carnero de 90 kg no hace ninguna falta. Para el grizzly buscábamos una bala pesada y con buen control de expansión, pero no hacía falta una enorme trayectoria pues pocos guías te van a dejar tirar un grizzly a más de 200 metros. Probamos y probamos combinaciones viendo como agrupaba cada una a 200 metros, pero no conseguimos que dos balas tan diferentes nos agrupasen al menos parecido. Dado que ambos animales se podían presentar en el mismo día de caza, pues casi comparten hábitat, era obligado que agrupasen igual.

Al final pensamos en una sola bala que pudiese resolver ambas situaciones de caza y fuese efectiva para ambos animales. Finalmente optamos por la veteranísima Nosler Partition de 180 grains cargada por Federal. Esta polivalente bala tiene



un primer núcleo de paredes finísimas y sin soldar a la camisa y por ello expande divinamente incluso en un carnero de 80 kg. Pero a partir de la partición frena la expansión y la segunda parte actúa como una –sería más correcto decir media– bala blindada y siempre retiene peso para poder penetrar por muy duro hueso o músculo de un correoso grizzly que tenga que atravesar. La Nosler Partition es como dos medias balas consecutivas, una muy blanda primero y una blindada a continuación. Además comprobamos que agrupaban muy bien en el Blaser de Mario. También optimizamos su trayectoria para una ventana vital de 20 centímetros obteniendo un máximo Point Blank Range, es decir, una distancia máxima de tiro sin corrección, de 293 metros. Y con una mínima corrección hacia arriba de 30 centímetros, hacía blanco a 350 metros.

### A modo de conclusión

No piense querido lector que con comprar el rifle correcto para esta cacería usted ya ha asegurado dos preciosas fotos con dos de los trofeos más difíciles del mundo, como pueden ser un carnero de Dall y un oso grizzly. Ni uno ni otro son trofeos fáciles, y cazarlos juntos en una misma cacería es obviamente mucho más difícil que cazarlos por separado.

Como ya he dicho muchas veces, jamás debe emprender una de estas cacerías con un arma nueva que no le sea familiar. Debe practicar con ella hasta que le sean totalmente familiares su encare, su gatillo, su seguro, su retroceso y la acción de su cerrojo. Debe tirar con ella a larga distancia hasta conocer su trayectoria íntimamente y dominarla. Debe hacer una puesta en tiro consciente y adecuada al tipo de tiro que espera realizar. Recuerde que la combinación y dominio de estos factores –práctica intensa y correcta puesta en tiro– es mucho más importante que el calibre, la rasante, la potencia o la velocidad teórica del cartucho en sí.

Únicamente a través de esta intensa práctica en el tiro y en la caza con su rifle, llegará a colocar sus tiros con precisión, rapidez, seguridad y regularidad a cualquier distancia. Este íntimo conocimiento y familiaridad con su arma, le darán la habilidad necesaria para resolver un complicadísimo tiro en una de estas durísimas y difíciles cacerías. Solo con este conocimiento y preparación podrá venir con dos excelentes trofeos de su cacería, bien sean un gigantesco alce y un bello carnero o un bonito grizzly y una durísima cabra de las Rocosas. Bueno, un poco de suerte también necesitará.

Un abrazo y buena caza. **H**

# MC EDICIONES

EDITORIAL LÍDER DESDE 1985

## Navaja Böker Magnum Bulldog Black

**Oferta A: 12 números (1 año) + Navaja**

**POR 66€**

Con todo el prestigio y la garantía de la marca Böker, la "Bulldog Negro" es una imponente y robusta navaja con hoja realizada en acero inoxidable 440 de 82,5 mm de largo y 4 de espesor. Su diseño está previsto para los trabajos más duros, siendo también útil al cazador como skinner. El armazón de la empuñadura es de acero, y cuenta con cachas texturizadas realizadas en G-10, prácticamente indestructibles. Dispone de seguro de lámina, clip de transporte y es totalmente desmontable para limpieza y mantenimiento. Longitud total: 200 mm. Peso: 176 gr.



## 25% de descuento, sin regalo

**Oferta B: 12 números (1 año)**

Recibirá 12 números de Hunters sin ningún regalo, pero con un importante descuento de 16,50 euros. (Europa: 85,50 € - Resto del Mundo: 121,50 €)

**POR 49,50€**

Puede suscribirse a  
**HUNTERS**  
CAZADORES SIN FRONTERAS

Ahora más fácil:  
[www.mcediciones.com](http://www.mcediciones.com)

RELLENE ESTE CUPÓN Y ENVÍELO A HUNTERS, Y RECIBIRÁ EN SU DOMICILIO LA REVISTA SEGÚN LA OPCIÓN ELEGIDA.

HUNTERS - MC EDICIONES, S.A. PASEO SAN GERVASIO 16-20 / 08022 BARCELONA  
TEL. 93 254 12 58 / FAX: 93 254 12 59 / E-MAIL: SUSCRIPCIONES@MCEDICIONES.COM

Nombre y apellidos: .....  
CIF/NIF: .....  
Domicilio: .....  
Población: ..... Provincia: ..... C.P.: .....  
Tel.: ..... E-mail: .....

**ELIJE LA SIGUIENTE OPCIÓN:**

**(OPCIONES CON REGALO SOLO PARA ESPAÑA)**

- OPCIÓN A: 12 REVISTAS + NAVAJA BÖKER\***     **OPCIÓN D: 36 REVISTAS + VISOR TELESCÓPICO LUGER\***  
 **OPCIÓN B: 12 REVISTAS CON 25% DESCUENTO**     **OPCIÓN E: 36 REVISTAS + PROYECTOR DE LUZ STREAMLIGHT\***  
 **OPCIÓN C: 24 REVISTAS + CUCHILLO MUELA\***

### FORMA DE PAGO

Adjunto talón a nombre de M.C. Ediciones, S.A.  
 Tarjeta de crédito  
 Visa (16 dígitos)  
 American Express (15 dígitos)  
 N° Tarjeta: ..... Caducidad: ..... /  
 Titular: .....  
 Firma

Domiciliación bancaria  
 Banco/Caja     N° Sucursal      
 D.C.   N° Cuenta            
 Titular: .....  
 Firma titular

\* Gastos de envío: 6 €.

## Cuchillo Muela Scorpion 18 NM

**Oferta C: 24 números (2 años) + Cuchillo Muela**

Uno de los últimos modelos producidos por la marca española Manufacturas Muela, mundialmente famosa. Con hoja de acero inoxidable de 180 mm al cromo-vanadio-molibdeno, con tratamiento superficial negro anti-reflejo. Guarda anodizada en negro y mango de caucho antideslizante en tono Coyote. Funda táctica en tejido de alta resistencia. Longitud total: 295 mm. Peso: 340 gr.

**POR 132€**

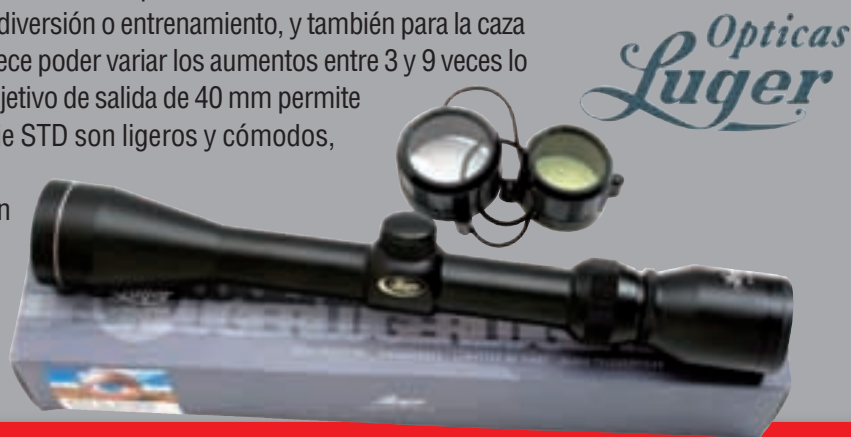


## Visor telescópico Luger 3-9x40 mm

**Oferta D: 36 números (3 años) + Visor telescópico Luger**

Este visor de la marca alemana Luger ofrece una visión clara y nítida en un aparato de reducidas dimensiones y peso liviano. Previsto para tiro de diversión o entrenamiento, y también para la caza con armas de pequeño/mediano calibre, la versatilidad que ofrece poder variar los aumentos entre 3 y 9 veces lo hacen recomendable para múltiples ocasiones. Además, su objetivo de salida de 40 mm permite una muy generosa entrada de luz. Los visores Luger de la serie STD son ligeros y cómodos, pero son también resistentes al trato duro y el retroceso. Están rellenos de nitrógeno para evitar el empañamiento, son resistentes al agua, y sus lentes están tratadas y protegidas por revestimientos multicapa que benefician brillo y contraste de la imagen. Diámetro del tubo: 25,4 mm. Largo total: 320 mm. Peso: 380 gr.

**POR 198€**



*Opticas  
Luger*



## Proyector de luz Streamlight WayPoint

**Oferta E: 36 números (3 años)  
+ Proyector de luz Streamlight**

Este proyector está fabricado por una de las empresas más prestigiosas de dispositivos de iluminación en el mundo y puede ser de inestimable ayuda en multitud de ocasiones. Dispone de una empuñadura de pistola con un soporte integrado que permite una iluminación precisa de la escena. Su selector dispone de 3 modos: seguro, señal alta, señal baja. La potencia lumínica de su LED C4 de última tecnología implica una intensidad del haz de 115.000 candelas/210 lúmenes en señal alta y de 10.000 candelas/20 lúmenes en señal baja.

Puede funcionar con pilas alcalinas, ofreciendo 8,5 horas de funcionamiento continuado en señal alta ó 120 horas en baja. También puede funcionar de forma ilimitada conectado al "mechero" del coche mediante un cable de alimentación de 12 V CC, suministrado. Incluye fiador de seguridad para la muñeca y soporte integrado para su apoyo.

**POR 198€**



**MC EDICIONES S.A.**  
BARCELONA  
Passeig de Sant Gervasi, 16-20. 08022  
Tfno.: 34-93 254 12 50 Fax: 34-93 254 12 63  
MADRID  
C/ Orense, 11. 28020  
Tfno.: 34-91 597 30 90 Fax: 34-91 597 23 26  
Pol. Ind. Las Fronteras, C/Alcorcón, 9  
Torrejón de Ardoz. 28850  
Tfno.: 34-914 17 04 83 Fax: 34-914 17 04 84

[www.mcediciones.com](http://www.mcediciones.com)