

# trofeo

CAZA Y CONSERVACIÓN

LA REVISTA DECANA DE LA CAZA



## LAPONIA

El mundo helado de los saamis

## ESPERAS

Consejos para pistear con éxito

## MONTERÍAS

Últimos compases

Cada día más trabas burocráticas

# PREDADORES

ALIMAÑAS. UNA GUERRA SIN CUARTEL

RITMOS NATURALES CON SUS PRESAS

LA NECESIDAD DE UN CONTROL

### TRISTE ADIÓS A

José Manuel Domecq  
Paco Basarán y  
Jerónimo Lluch Lluch

Corzos con redes

### ACUÁTICAS

El ánade real

### OPINIÓN

Los infortunios del campo español

### ARMAS Y MUNICIONES

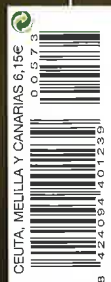
- ◆ Diseño de las balas de caza
- ◆ Calibre 6,5 Creedmoor

### VETERINARIA

Amputaciones funcionales

### GASTRONOMÍA

Aliño de aceitunas  
Especias paleolíticas  
El zorzal



Rendimiento óptico y comodidad al más alto nivel

## Kite Lynx HD 10x30

Si necesitan un binocular moderno de altas prestaciones que sea compacto, ligero, resistente y cómodo de utilizar en cualquier escenario durante el día, sigan leyendo. El Kite Lynx HD reúne todo lo que buscan.



Las lentes exteriores son resistentes a los arañazos y repelen el agua y la humedad para que los Kite Lynx se puedan utilizar en condiciones adversas.

### Las apariencias engañan

Como el Kite Lynx HD no es una novedad para 2018, **Browning** no nos había pasado información sobre este producto fabricado por Kite Optics, empresa especializada en óptica que recientemente se ha asociado con **Browning International**. Pero como los pequeños Kite me habían impresionado tanto, cuando llegué a Madrid comencé a recabar información sobre sus características y comprendí por qué me habían gustado.

Lo primero que descubrí es que se trata de un binocular introducido en 2014 que fue galardonado en EE.UU. con el premio Binocular del Año, lo que no me extrañó en absoluto.

Se presenta en un estuche de cartón junto con las instrucciones y garantía, un bolso de transporte de cordura (o material similar) con correa, tapas para los oculares y objetivos y correa para el cuello. Tanto las tapas como el bolso de transporte están bien y cumplen su cometido, sobre todo teniendo en cuenta que el precio recomendado de este producto es de 585 euros, pero no sucede lo mismo con la correa para el cuello. Es demasiado estrecha y sobre todo corta, razón por la que seguramente **Browning** nos entregó con el binocular un arnés para poder portar con mayor comodidad los prismáticos.

En todo lo demás no es posible criticarlos, sino todo lo contrario. Poseen una precisa rueda de enfoque central lo suficientemente grande para que se pueda manipular incluso con guantes. Los oculares tienen copas giratorias (retráctiles), anillo para compensar las dioptrías (debajo del ocular derecho) y cuerpo forrado de goma de color verde (también se fabrican con goma de color negro) que está hecho de aluminio, fibra de vidrio y policarbonato.

Utilicé por primera vez este diminuto y sorprendente binocular durante tres días cazando en Escocia ciervas y corzas para probar los nuevos cartuchos metálicos, marca Browning BXC y BXR, que **Browning International** ha introducido como novedad este año en Europa. Y recuerdo que, como dicen por mi tierra, «me quedé a cuadros» (como supongo que se quedaron las demás personas que participaron en la prueba) cuando repartieron el equipo y descubrí que íbamos a utilizar un diminuto Kite Lynx HD 10x30 en los rechechos, sobre todo porque el tiempo no acompañaba en absoluto y cuando no estaba nevando, hacía niebla, llovía o estaba tan nublado que pensé que no solo no lograría ver nada con sus objetivos de 30 mm sino que el binocular no soportaría las condiciones climatológicas.

Me equivoqué. El primer día comprobé que tenían un campo de visión muy amplio; eran muy ergonómicos (pese a ser tan pequeños se podían manejar con comodidad) y, mientras que era de día, no solo lograba avistar con ellos caza a mucha distancia sino que cada jornada terminaban empapados y a veces sucios al arrastrarme por el suelo durante las aproximaciones sin que la suciedad y la humedad los afectara. El agua resbalaba por sus lentes y para eliminar la suciedad bastaba limpiar su chasis de goma con un pañuelo de papel.

Para colmo de mi asombro, descubrí que eran capaces de enfocar a una distancia muy corta, inferior a la de cualquier otro binocular de 10x que había probado hasta entonces.



El equipamiento es completo, si bien la correa para el cuello (arriba) es un poco corta.

Su excelente calidad de visión y resistencia a las condiciones climáticas se debe a que posee un sistema óptico de alta definición desarrollado por **Kite Optics** que proporciona imágenes de colores reales, muy brillantes, contrastadas y nítidas gracias al uso de prismas y de lentes con tratamientos Kite de alta calidad, así como un gran campo de visión de 120 m y una asombrosa capacidad para enfocar a distancias cortas (es capaz de hacerlo a 1,3 m).

Además, las superficies exteriores de las lentes poseen un tratamiento denominado PermaVision que repele el agua, la suciedad y les proporciona resistencia a los arañazos, lo que explica por qué los binoculares utilizados en Escocia salieron airosos de la dura prueba a la que los sometimos durante tres días cazando con mal tiempo.

### Muy ergonómicos

Pero además de por su excelente calidad de imagen, los Kite Lynx HD destacan (por no decir que impresionan) por lo cómodo que se pueden utilizar, hasta tal punto que les aseguro que he probado bastantes prismáticos de formatos medio y grande que son mucho menos agradables de manipular.

Efectivamente, a diferencia de lo que sucede cuando se observa con binoculares de pequeño tamaño (y los Kite casi que pertenecen a la categoría de compactos, pues miden 12 cm de largo por 11,4 de ancho cuando están totalmente abiertos), que no sabes cómo ni de dónde cogerlos y a los pocos minutos te sientes incómodo, con los Kite Lynx HD te puedes pasar horas realizando observaciones sin cansarte.

Esto se debe a que, por diseño (ver las fotos) solo los puedes asir (no hay otro sitio lógico por donde cogerlos) por los tubos de los oculares, lo que te permite observar en una posición muy cómoda y estable. Incluso es posible utilizarlos con una sola mano ya que los dedos llegan perfectamente a la rueda de enfoque y, además, solo pesan 465 gramos, por lo que no fatigan. El único inconveniente para utilizarlos con una mano son sus 10x, que no permite estabilizar tan bien la imagen como cuando se observa con las dos manos.

### Uso obligado con luz día

No obstante, pese a todas las bondades descritas sobre el pequeño Kite Lynx HD, no quisiera concluir estas notas sin puntualizar que este binocular se debe utilizar siempre con luz de día. Esto se debe a que, aunque posee un sistema óptico de alta definición inmejorable, sus objetivos tienen 30 mm de diámetro. Y con objetivos tan pequeños cuando no hay luz suficiente no llega la necesaria ni al sistema óptico ni a nuestros ojos, por lo que no vemos.

Sin embargo, debido a la calidad de este binocular durante el día se puede utilizar incluso con tiempo muy nublado, lloviendo o ne-



Kite Optics Lynx HD 10x30

**Aumento:** 10x.

**Diámetro del objetivo:** 30 mm.

**Campo de visión:** 120 m. a los 1.000 metros.

**Longitud:** 120 mm.

**Ancho máximo:** 114 mm (completamente abiertos).

**Peso:** 465 gramos.

**Otras características:** Oculares Extraconfort con copas retráctiles para usuarios de gafas (extraíbles y fácilmente reemplazables en caso de que se rompan). Rueda de enfoque central. Armazón de aluminio, fibra de vidrio y policarbonato recubierto de goma. Sistema óptico de alta definición. Prismas y lentes de alta calidad con recubrimientos patentados por Kite que consiguen imágenes de alta resolución con colores brillantes. Superficie de lentes exteriores con recubrimiento Kite PermaVision que repele el agua, la suciedad y las hace más resistentes frente a los arañazos. Distancia mínima de enfoque: 1,30 metros. Distancia interpupilar: 73-55 mm. Pupila de salida: 3 mm. Factor crepuscular: 17,3 mm. Impermeables. No se empañan. Garantía: 30 años.

**P.V.P recomendado:** 585 euros.

**Importador:** Aguirre y Cía. Email: jcarlero@aguirreyca.es

**Nota:** También se fabrica en versión 8x30. Pesa 461 gramos; tiene un campo de visión de 151 m y enfoca a 1,35 metros. Las demás características son idénticas al 10x30.

vando, como quedó demostrado en Escocia, prueba que les aseguro que no la hubieran superado muchos otros binoculares del mercado, incluso con objetivos mayores, debido a su calidad óptica inferior, a que no son impermeables, a que sus lentes no repelen el agua, etc.

Así pues, no es un producto que recomiendo para uso en caza general, sino para cazar o para realizar observaciones en la naturaleza solamente durante el día.

Es perfecto, por ejemplo, para utilizarlo puntualmente de día como binocular alternativo (menos pesado y más cómodo de portar) al que utilizamos normalmente en caza general con objetivos más grandes. Y, si como a mí, a usted también le gustan realizar macroobservaciones, para disfrutar también de su capacidad de enfoque en alta resolución a 1,3 metros. Es como utilizar una lupa, pues observas los objetos como si estuvieran a 13 centímetros. Todo un espectáculo de detalle y color.



Debajo del ocular derecho se encuentra el anillo para compensar las dioptrías.