

Kahles Helia 5 1-5x24i y 2,4-12x65i Prestaciones superlativas

Juan Francisco París



En junio de 2012 la empresa austriaca Kahles presentó el primer modelo de la familia de visores Helia 5, un modelo 1-5x24i para batida, que recientemente ha ampliado con otro visor 2,4-12x56i para rececho y esperas. Ambos tienen en común el ser miras de alta calidad con prestaciones ideales para cazar en España.



Los dos modelos de visores Kahles Helia 5: 1-5x24i y 2,4-12x56i. Se trata de dos productos de alta calidad que se caracterizan porque su relación de aumentos es 5 y porque llevan sistema de iluminación automática de la retícula.

La primera vez que probé sobre blancos estáticos y en movimiento un Helia 5 fue precisamente el día de su presentación, en junio de 2012, durante una visita a la fábrica Kahles, y por su relación de cinco aumentos y gran campo de visión, así como por la calidad del visor y retícula iluminada en segundo plano tipo 4-Dot ó P-Dot, me pareció una excelente opción, como ya dije en su día, para la caza en batida o montería. No en vano, el campo de visión de esta mira es notablemente superior al que tienen los demás visores clásicos 1,1-4x y cuando se usa en 5x proporciona dos beneficios

al cazador: poder apuntar con más precisión en el caso de tener que tirar lejos y también a la hora de poner a tiro el arma, por ejemplo al montar el visor o al regularlo con otra munición.

Nuevo Helia 2,4-12x65i

Recientemente, Kahles ha ampliado su gama de visores con otro modelo que se complementa perfectamente con el primer Helia 5: el Helia 5 2,4-12x56i, fabricado con el mismo tipo de óptica de gran calidad y construcción estanca y robusta, pero con unos aumentos variables entre 2,4 y 12, lo que le proporciona unas presta-

ciones superlativas porque puede utilizarse para prácticamente todas las modalidades de caza, incluso la caza en movimiento, si no se necesita disparar muy cerca. Y es que su campo de visión en 2,4x es del orden de 16,5 metros, que es algo mayor que el campo de visión de un visor de buena calidad del tipo 2,5-10x, tipo de mira que, aunque no es aconsejable, muchos cazadores utilizan en montería, sobre todo con montajes desmontables.

Ideal para esperas y recechos

Pero donde sin lugar a dudas el nuevo visor sobresale es en la caza a rececho por tiene retícula iluminada segundo plano, potencia más que suficiente con sus 12 aumentos y un objetivo de 56 mm. que, unido a la calidad de las lentes, permite abordar todo tipo de recechos y esperas con poca luz o luz de luna, sobre todo si se elige con la retícula 4-Dot, ya que la G4B es más fina y adecuada para rececho.

Además, pese a sus prestaciones, no es un visor pesado, pues no llega a los 700 gramos, por lo que no añade peso excesivo a nuestro rifle de rececho. En cuadro adjunto se proporcionan las características de sus visores. Nótese que con un arma de un calibre adecuado y ambos tipos de visores se podría afrontar toda la mayor de nuestro país y de medio mundo.

Si les gustan, no lo duden. Ambos son productos totalmente recomendables. *

Los mandos de ajuste del modelo 1-5x corrigen 1,5 centímetros a 100 metros y el 2,4-12x 1cm/100 metros. Debajo, detalle de los oculares.



Disparando sobre blancos en movimiento con un rifle Steyr con visor Helia 5 de batida durante su presentación y prueba en Austria. Se puede montar con anillas o con carril dentado Kahles (arriba).



VISORES KAHLES HELIA 5

Modelo: 1-5x24i

Diámetro de objetivo: 24 mm.

Campo de visión: 42,3-8 metros a los 100.

Longitud total: 278 mm.

Peso: 470 gramos sin carril (490 con carril).

Otras características: visor para montería y batida; sistema automático de iluminación de la retícula en segundo plano (P-Dot ó 4-Dot) con cuerpo de aleación de aluminio de 30 mm. para anillas (versiones L) o provisto de carril dentado Kahles (versiones SR); gran campo de visión en la gama baja de aumentos; gran distancia de seguridad al ojo de 95 mm. (a prueba de retroceso de los grandes calibres); compensación dióptrica en ocular (+2-3,5); corrección de los mandos de ajuste: 15 mm. por clic; lentes multitratadas con alta transmisión de la luz; ajuste 1,5 cm a 100 metros/clic; construcción estanca; no se empaña; relleno de nitrógeno.

Modelo: 2,4-12x56i

Diámetro de objetivo: 56 mm.

Campo de visión: 16,5-3,3 metros a los 100.

Longitud total: 361 mm.

Peso: 689 gramos.

Otras características: visor para rececho y esperas nocturnas; sistema automático de iluminación de la retícula en segundo plano (G4B ó 4-Dot) con cuerpo de aleación de aluminio de 30 mm. para anillas (versiones L); gran distancia de seguridad al ojo de 95 mm. (a prueba de retroceso de los grandes calibres); compensación dióptrica en ocular (+2-3,5); corrección de los mandos de ajuste: 10 mm. por clic a 100 metros; lentes multitratadas de alta transmisión de la luz; construcción estanca; no se empaña; relleno de nitrógeno.

P.V.P.: A partir 1.847 euros la versión 1-5x25 L con retícula 4-Dot. A partir de 2.185 euros el modelo 2,4-12x56 L con retícula 4-Dot.

Importador: Borchers S.A. Teléfono: 946 252 029. www.borchers.es