

Muy potente, con relación de aumentos 6x y retícula para estimar la caída

## Nuevo Shilba i6x 2,5-15x50 B.4A

El Calden Outdoor distribuye esta nueva mira multipropósito que, gracias a su zoom con factor 6x, mando de control de paralaje y retícula diseñada para estimar la caída del proyectil, se puede utilizar para cazar o practicar el tiro informal a cualquier distancia.



Los mandos de ajuste son precisos. Corrigen a razón de 1/4 MOA por clic (0,7 cm a 100 metros).

Tuve conocimiento de que **Shilba** había lanzado este modelo en Cinegética 2018. Y, como por un lado las miras con relación de zoom mayor de 4x me parecen muy útiles y, por otro, cada vez que he probado un visor de esta marca me ha parecido que su relación precio-calidad es muy alta, no dudé en pedirlo a **El Calden Outdoor**, quien no tardó en enviarme un ejemplar, aunque usado porque no disponían aún de ningún modelo nuevo. Esta empresa es la que distribuye los productos de la marca Shilba, entre otros muchos. Muchísimos, pueden conocerlos en [www.elcalden.es](http://www.elcalden.es), aunque les advierto que posiblemente aún no esté catalogado debido a que se trata de un modelo muy reciente. De hecho, en el momento de escribir estas notas (a mediados de mayo) aún no lo habían incluido en su catálogo y para poder conseguir algunos datos, como su precio o la serie o familia de miras Shilba a la que pertenece, he tenido que preguntárselo directamente a los responsables de la empresa, quienes

por ejemplo me han aclarado que pertenece a la serie Gold Medal (alta gama de Shilba) y que su precio recomendado es de tan solo 379 euros, lo que confirma de nuevo lo que les decía sobre la excelente relación precio-calidad que caracteriza a la marca. Curiosamente ni en su caja ni en el visor se indica de manera explícita la serie, aunque en la caja sí aparece el logotipo de esta.

### Compacto, completo y potente

Pese a su potencia considerable y a que es muy completo porque posee mando de paralaje y retícula iluminada, así como un generoso objetivo de 50 mm, se trata de un visor compacto y ligero. Mide 357 mm de longitud y solo pesa 737 gramos y, por tanto, se puede montar en cualquier rifle sin que lo desequilibre ni le añada un peso excesivo.

El cuerpo es, como sucede con los demás Gold Medal, de una sola pieza de aluminio y su óptica, fabricada en Japón, sorprende por su buena calidad y transmisión de la luz teniendo en cuenta su precio.





El Shilba i6X 2,5-15x50 se probó, a 100 metros, montado en un Blaser R8, calibre 8x57 JS.

Los mandos de ajuste, que ya les adelanto que me parecían muy precisos durante las pruebas, corrigen a razón de 1/4 de MOA (0,7 centímetros a 100 metros) por clic. Enfrentado con el deriva, a su izquierda, está el mando de control de paralaje que permite dejar libre de error de paralaje a la mira entre 10 yardas e infinito. Además, posee marcas para las posiciones de uso intermedias de 15, 20, 30, 60, 100, 200 y 500 yardas, por lo que se puede afirmar que con el i6x 2,5-15x50 podemos anular este error y disparar con precisión a cualquier distancia por corta o larga que sea.

Y ladeado hacia la izquierda sobre el ocular, para que no moleste al apuntar, se encuentra el mando de la unidad de iluminación, que funciona con una batería CR 2032. Es del tipo IRG: al conectarla se ilumina en el centro de la retícula B.4A un punto de luz de color que podemos elegir en verde o rojo y, cada color, lo podemos seleccionar girando el mando con 5 niveles de intensidad que se aprecian de noche y de día (aunque no a plena luz del sol, por lo que su utilidad es para cazar al amanecer, anochecer y de noche).

También el ocular posee anillo para regular las dioptrías y, en su parte más adelantada, el selector de aumentos con posiciones que indican los seleccionados. Carece de apoyo para el dedo pero está estriado, por lo que se puede girar con relativa rapidez.

### Capaz de estimar distancias

La mira se ofrece con otra novedad de Shilba: la retícula B.4A, que además de en este visor utiliza en otros modelos Gold Medal con relación de aumentos 4x (2,5-10x50 y 3-12x56). Se trata de una retícula 4A en cuyo poste vertical inferior se encuentran cuatro marcas (rayas) que sirven para poder estimar la caída de la bala y utilizarlas como referencia de puntería.

Shilba ha calculado esta retícula para que, utilizando ciertas municiones y pesos de bala determinados, se pueda regular el visor para que haga blanco con el centro de la retícula a 100 metros y con cada una de las rayas a 200, 300, 400 y 500 metros respectivamente, pe-



## Visor Shilba i6x 2,5-15x50 B.4A

**Tipo de mira:** Visor multipropósito.

**Aumentos:** 2,5-15x.

**Diámetro del objetivo:** 50 milímetros.

**Cuerpo:** De aleación (aluminio) de una sola pieza para montar con anillas de 30 mm.

**Longitud total:** 357 mm.

**Peso:** 737 gramos.

**Campo de visión:** 3,1-13,1 metros a los 100 metros.

**Otras características:** Retícula Ballistic B.4A con subextensiones para que el usuario pueda estimar la caída del proyectil con cualquier calibre que utilice. Mando de control de paralaje en posición central que permite dejar libre de error de paralaje a la mira entre 10 yardas e infinito. Unidad de iluminación con tecnología IRG con mando situado sobre el ocular que ilumina el centro de la retícula con un punto de color rojo o verde, cada uno con 5 niveles de intensidad. Mandos de ajuste que corrigen por clic a razón de 1/4 MOA (0,7 cm a 100 metros). Óptica japonesa con buena transmisión de la luz. Construcción resistente e impermeable. Relleno de nitrógeno. Se presenta embalado en estuche de cartón con toallita de limpieza, instrucciones batería CR 2032 y tapas (transparentes) para ocular y objetivo.

**P.V.P.:** 379 euros.

**Importador:** El Calden Outdoor. Teléfono 917 02 45 03. [www.elcalden.es](http://www.elcalden.es)

ro haciendo pruebas el cazador puede utilizar otros calibres o incluso los mismos con otros pesos de bala: basta con poner a tiro a 100 m (o a 200 o a la distancia que sea) el arma apuntando con el centro de la retícula y luego disparar con cada una de las referencias para poder averiguar cuántos centímetros impacta alto con cada una. Luego, entrando en la tabla balística del cartucho utilizo, podemos estimar las distancias a las que haría blanco (el 'cero') cuando apuntamos con cada una de ellas.

En concreto, Shilba ha comprobado que, cuando se ajusta el visor en 10x, las 4 referencias de puntería adicionales de la retícula se pueden usar para apuntar, de 100 en 100 metros, hasta la distancia de 500 m, utilizando los siguientes cartuchos y pesos de proyectil: .223 Rem. 55 grains; .243 Win. 95 grains; .270 Win. 130 grains; 7 mm Rem. Mag. 150 grains; 7x64 140 grains; .300 Win. Mag. 180 grains; .308 Win. 150 grains y .338 Win. Mag. 200 grains.



**Mando de paralaje.** Al girarlo permite dejar libre de error de paralaje al visor entre 10 yardas e infinito.



El mando de la unidad de iluminación IRG, que ilumina el centro de la retícula con un punto de luz de color rojo o verde, está emplazado a la izquierda del ocular para que no moleste al apuntar. A la derecha, Shilba ha probado la retícula B.4A con determinados cartuchos y pesos de bala pero, haciendo pruebas, se puede utilizar con otros pesos y con cualquier otro calibre.

Con 15x se ve muy bien el blanco y se pueden conseguir a 100 m agrupaciones como esta.



Nótese que uno de los cartuchos es el .338 Win. Mag., que no tiene precisamente poco retroceso. Y es, que aunque no se ha dicho, una característica general de los visores Shilba y en particular de los Gold Medal, es que, si se montan correctamente, son miras muy robustas y, en particular, resistentes al retroceso.

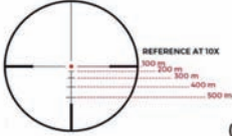
### Excelente para caza y tiro informal

La características del nuevo i6x 2,5-15x50 con retícula B.4A lo convierten, ante todo, en un visor multipropósito muy útil en todo tipo de caza si excluimos la montería, porque su campo de visión no es adecuado aunque se use en 2,5x. En recechos o en esperas (de día o con buena luz de la luna), sin embargo, nos permitirá cazar todo tipo de animales de caza mayor e incluso predadores a cualquier distancia gracias a su potente zoom, retícula y mando de paralaje. Pero, además, también es una excelente opción como visor para practicar el tiro informal o para evaluar la precisión de los rifles o la caída de los proyectiles porque potencia le sobra, es robusto y los mandos de ajuste corrigen bien.

### Pruebas a 100 metros

Así lo he podido comprobar en varias ocasiones con un rifle que sé que tira bien: mi Blaser R8, calibre 8x57 JS, utilizando cartuchos





REFERENCE AT 10X  
100m 200m 300m 400m 500m



**B.4A**  
**B.4A RETICLE**  
**BALISTIC**

(*)	.223 Win/55gr
	.243 Win/95gr
	.270 Win/130gr
	7MM Rem. Mag./150gr
	7x64/140gs
	.300 Win Mag./180gs
	.308 Win/150gr
	.338 Win/200gr

Winchester cargados con bala de 170 grains. No pertenece al grupo de los calibres que ha testado Shilba para que centrando la retícula a 100 metros se pueda apuntar hasta 500 con el resto de las subextensiones, porque no disponían en ese momento de ningún rifle de alguno de los calibres-pesos de bala que hemos indicado. Pero me alegro, porque así he podido averiguar cómo tira mi rifle con las distintas subextensiones después de centrarlo previamente a 100 metros, lo que me permitió comprobar que los dos mandos corrigen perfectamente y otros dos aspectos del visor: su calidad óptica, que es aceptable teniendo en cuenta su precio, y el control de paralaje que no me lo pareció tanto.

Efectivamente, con 15x a 100 metros no solo veía perfectamente el parche blanco que utilizo a modo de referencia para apuntar, pegado dentro del círculo central del 10. El centro de la retícula no lo tapa y pude apuntar con precisión, por lo que no me supuso mayor dificultad centrarlo. Además, el blanco, una vez ajustado el paralaje, se divisaba nítido y hasta podía ver, más o menos, dónde impactaban los proyectiles de 8 mm.

Sin embargo descubrí que cuando lograba ver nítido el blanco, el mando de paralaje indicaba que estaba disparando a menor distancia y lo mismo pasaba cuando después realicé pruebas a otras distancias conocidas: no coincide la distancia con lo que indica el selector. Puede ser que esto se deba a que era un visor usado y que el mando estuviera desajustado, pero en cualquier caso esto no implica que el mando no funcione, solo que las marcas del selector no se corresponden con la distancia de enfoque; ni tampoco supone ningún problema en caso de observarse en un visor nuevo, pues para utilizarlo solo hay que girarlo hasta ver la imagen nítida. De hecho hay visores de otras marcas cuyos mandos de paralaje carecen de escala de distancia.

En resumen, una nueva y potente mira Shilba que no me importaría utilizar en caza o en el campo de tiro, por ejemplo, para probar rifles o comprobar la caída de los proyectiles. Si les ha gustado, que ustedes la disfruten.