

Delta Optical ha incorporado recientemente, un nuevo visor de la gama Titanium HD. Se trata del 1-6x24 IR, con una contrastada transmisión de luz del 94,5% según las pruebas realizadas por el instituto alemán DEVA.

La gama de **visores Delta Titanium HD** representa una línea superior de la marca, con unas características y un nivel de rendimiento que los convierten en ideales tanto para la **actividad cinegética** como para el **tiro deportivo**.



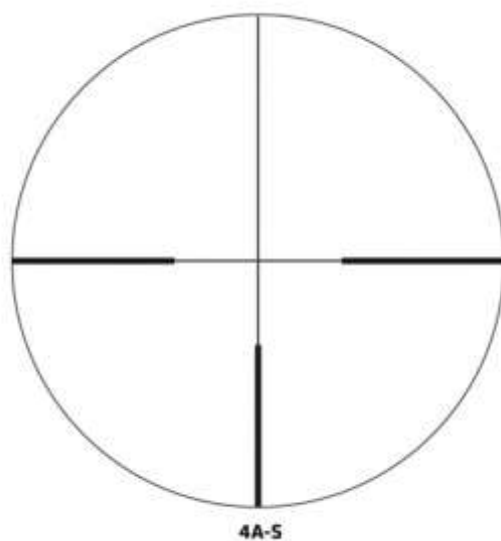
El nuevo Delta Titanium está construido alrededor de un duro tubo de aluminio mecanizado de 30 milímetros en negro anodizado. Diseñados para condiciones de baja luminosidad y con una máxima versatilidad. Los Delta Titanium HD ofrecen una resolución nítida y una mayor claridad borde a borde, indispensable para las más difíciles condiciones de **disparo**. La gama se adapta a cualquier tipo de disparo, tanto corto como de largo alcance, por lo que les hace polivalentes para la caza en **recechos, monterías...**

Con la presentación de este nuevo visor, Delta amplía su completa gama, dando múltiples opciones a todos sus clientes, para que todas sus necesidades queden cubiertas.

En cuanto a sus principales características, son las siguientes:

- Aumentos: 1-6x.
- Objetivo: 24 mm.
- Retícula: 4A S.
- retícula iluminada, sí;
- reóstato con 11 intensidades lumínicas;
- torretas de corrección en altura y deriva: 1/4 MOA.

- Campo de visión a 100 m: 1x – 31,6 m/6x – 8,1 m.
- Índice crepuscular: 1x – 4.9/6x – 9.8.
- Distancia mínima de enfoque: 1.5 m – 19 m.
- Peso: 460 gramos;
- longitud, 25,6 cm;
- efecto viento y ajuste elevación rango, 50 MOA;
- tubo, 1 pieza (30 mm);
- resistencia a los golpes, 1000G/6500J;
- llenado de gas
- garantía, 10 años.



El Caldén Outdoor, distribuidor oficial de la marca Delta Optical en España, ya tiene disponible este nuevo visor con un PVP que sin duda lo sitúa en lo más alto relación calidad/precio del mercado: 839 €.

Más información:

www.elcalden.es

info@elcalden.es

Telf.: 91 402 45 03



EL CALDEN
THE OUTDOOR PARTNER