

SCHMIDT BENDER

POLAR T96

¿RESISTENCIA?

ATRAPE LA ÚLTIMA LUZ DEL DÍA CON NUESTRO
POLAR T96 MIENTRAS OTROS YA SE HAN IDO A CASA

4-16x56 Polar T96 con
carril en Z opcional



CAZAR CON ÉXITO EN CONDICIONES DE POCA LUZ: LA SERIE DE VISORES PARA RIFLE POLAR T96

La serie Polar T96 define un nuevo estándar de caza con poca luz. Además, como su nombre indica, garantiza una transmisión global de luz de al menos el 96 %. Por eso, el Polar T96 es el visor ideal para cazar en condiciones de poca luz, concediéndole esos preciosos minutos extra para una caza exitosa al atardecer. Ofrecemos retículas iluminadas en primer o segundo plano focal. La retícula D7 en segundo plano focal combina una buena visibilidad de la retícula con claro punto rojo iluminado sin cubrir demasiado el objetivo.

Otra característica única es la «Tecnología de desviación mínima» patentada de Schmidt & Bender, que permite una desviación mínima de la posición del punto de impacto de menos de 1 cm a 100 m (0.39" a 109 yardas). Esto es fundamental para alcanzar la máxima precisión, ya que cada segundo visor de plano focal sufre una desviación al girar el aumento de máximo a mínimo.

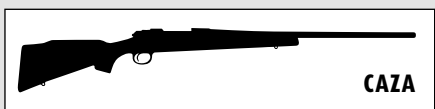
Como puede ver, el Polar T96 no solo convence por su soberbia eficacia óptica, sino también por su mecánica precisa y robusta, de acuerdo con nuestra filosofía: «La precisión marca la diferencia».

2.5-10x50 POLAR T96



- Experiencia visual brillante, ideal para cazar desde un puesto o coto de caza
- Objetivo compacto de 50 mm: transmisión de la luz superior a los objetivos convencionales de 56 mm
- Retícula de caza en primer o segundo plano focal
- Disponible con BDC [Bullet Drop Compensation, (compensador balístico de caída)] bloqueable y carril en Z

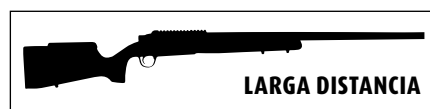
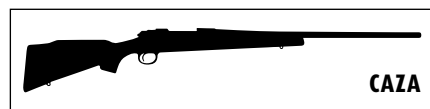
APLICACIÓN



3-12x54 POLAR T96



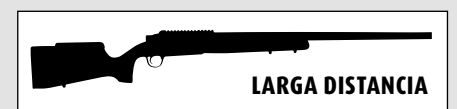
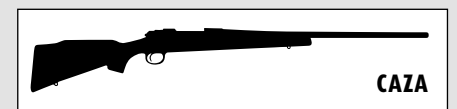
- De uso universal, para cazar desde un puesto, al rececho o disparar a distancias de más de 300 m
- El foco de paralaje/lateral ajustable opcional lo hace perfecto para los accesorios
- Retícula de caza en segundo plano focal o retícula táctica en primer plano focal
- Disponible con BDC [Bullet Drop Compensation, (compensador balístico de caída)] bloqueable y carril en Z



4-16x56 POLAR T96



- El visor para rifle perfecto para cazar a larga distancia en condiciones de poca luz
- Ajuste preciso del paralaje que también permite calcular la distancia
- Retícula de caza en segundo plano focal o retícula táctica en primer plano focal
- Disponible con BDC [Bullet Drop Compensation, (compensador balístico de caída)] bloqueable y carril en Z



¿QUÉ ES LO QUE HACE ESPECIAL A POLAR T96?

Los recubrimientos de las lentes de Schmidt & Bender cumplen los estándares técnicos más elevados. Es lo mínimo aceptable para cumplir con nuestras demandas de calidad de imagen y transmisión de luz. Los visores para rifle Polar T96 se distinguen de los demás por la cuidadosa selección del material de vidrio de alta calidad, las combinaciones de vidrio altamente refractario y el vidrio SCHOTT HD. Schmidt & Bender inspecciona cuidadosamente cada lente y el montaje óptico en cada paso de producción para asegurarse de que cumplen nuestros requisitos. Dado que nuestra tolerancia es muy estrecha, tenemos que medir y seleccionar a mano cada una de las lentes. De esta forma, conseguimos que la eficacia óptica solo varíe mínimamente de visor a visor. Este es un requisito esencial, ya que garantizamos y medimos una excelente transmisión de luz de al menos el 96 % para cada uno de los visores Polar T96 después del montaje.



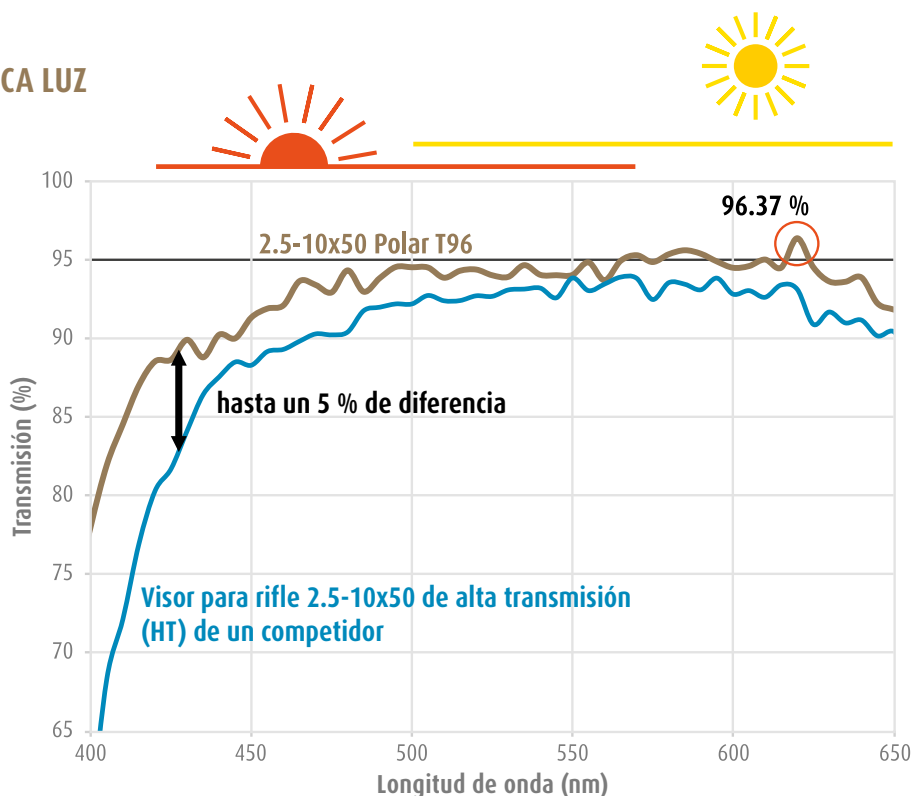
Con un visor para rifle Polar T96



Con un visor para rifle común

PERFECTO PARA CONDICIONES DE Poca LUZ

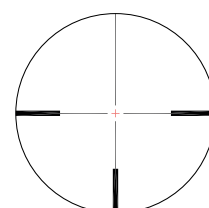
Notará la eficacia óptica superior de nuestro Polar T96 especialmente cuando se enfrente a condiciones de luz difíciles como la luz de la luna, al amanecer o al anochecer. Hemos optimizado la transmisión en función de la longitud de onda para adaptarla a la sensibilidad del ojo humano en condiciones de poca luz. Además, nuestro 3-12x54 con ajuste de paralaje/foco lateral opcional es ideal para la visión nocturna o los dispositivos de objetivo térmico. Si usted está usando tales dispositivos asegúrese de girar su foco lateral a infinito para lograr la mejor calidad de imagen posible con esta combinación.



RETÍCULAS

L7 - PRIMER PLANO FOCAL

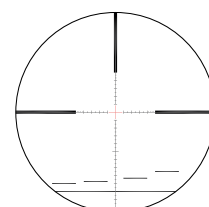
La L7 con cruz roja iluminada está en primer plano focal. En esta configuración, la retícula y la imagen del objetivo se amplían o reducen simultáneamente al cambiar el aumento. La relación entre objetivo y retícula permanece inalterada, independientemente del aumento elegido. Por lo tanto, la distancia entre las barras es constantemente de 140 cm a 100 m y, por consiguiente, puede utilizarse para estimar las distancias.



L7 (1. PF)

P4FL - PRIMER PLANO FOCAL

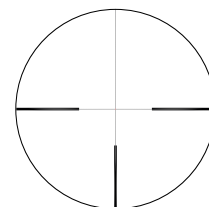
La P4FL con cruz roja iluminada está en el primer plano focal (véase también L7). Esta retícula se diseñó inicialmente para francotiradores militares y desde entonces ha probado bien su valía en todo el mundo. El diseño de la retícula se reduce a los aspectos más esenciales e importantes y, por lo tanto, también es muy popular entre los tiradores de competición y los cazadores modernos. Las marcas de almohadilla son para estimar distancias y para correcciones rápidas de caída de balas o de viento lateral.



P4FL (1. PF)

D7 - SEGUNDO PLANO FOCAL

La D7 con punto rojo iluminado está en segundo plano focal y es la retícula de caza más popular de Schmidt & Bender. La retícula en SFP es independiente del sistema de aumento, lo que significa que a medida que se amplía o reduce el aumento del objetivo, el tamaño aparente de la retícula permanece igual. Esto permite una menor cobertura del objetivo y, por lo tanto, resulta muy popular entre los cazadores.



D7 (2. PF)

SCHMIDT BENDER

Serie Polar T96

Modelo:	2.5-10x50	3-12x54	4-16x56
---------	-----------	---------	---------

1. Dimensiones y peso

Longitud (mm):	335	359	386
Diámetro del tubo central (mm):	34		
Carril en Z:	Disponible opcionalmente		
Peso (g):	650	674	810

2. Datos ópticos

Aumento:	2.5-10	3.0-12	4.0-16
Diámetro del objetivo (mm):	50	54	56
Campo de visión (m/100 m):	15.0-3.7	12.5-3.1	9.4-2.3
Campo de visión (°):	8.6-2.1	7.2-1.8	5.4-1.3
Diámetro de la pupila de salida (mm):	12.0-5.0	12.0-4.5	12.0-3.5
Distancia de alivio del ojo (mm):	90		
Factor crepuscular:	8.5-22.4	10.2-25.5	13.8-29.9
Transmisión de la luz (%):	96		
Ajuste de dioptrías (dpt):	de -3 a +2		
Ajuste de paralaje (m):	100 fijo	100 fijo o 30 a ∞	de 30 a ∞

6. Configuraciones de la torreta

Modelo:	2.5-10x50 Polar T96		3-12x54 Polar T96		4-16x56 Polar T96	
Torretas (elevación / deriva):	Posicon/Posicon	BDC II/Posicon	Posicon/Posicon	BDC II/Posicon	Posicon/Posicon	BDC II/BDC II
Ajuste del rango de elevación:	360 cm/100 m	100 cm/100 m	350 cm/100 m	100 cm/100 m	187 cm/100 m	100 cm/100 m
Ajuste del rango de deriva:	360 cm/100 m	360 cm/100 m	350 cm/100 m	350 cm/100 m	140 cm/100 m	±40 cm/100 m
Rotación de la torreta:	cw/ccw*	cw/ccw*	cw/ccw*	cw/ccw*	cw/ccw*	cw/ccw*
Valor de clic:	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m	1 cm/100 m

Modelo:	2.5-10x50	3-12x54	4-16x56
---------	-----------	---------	---------

3. Retículas

Retícula:	L7	D7	L7	P4FL	D7	L7	P4FL	D7
Plano Focal:	1	2	1	1	2	1	1	2

4. Otros datos

Elevación del recorrido interno:	360 cm/100 m	350 cm/100 m	187 cm/100 m
Elevación de la deriva interna:	360 cm/100 m	350 cm/100 m	140 cm/100 m
Iluminación:	11 Configuraciones		
Tipo de pila:	CR2032		
Relleno de nitrógeno:	Nitrógeno especial seco		

5. Opciones

Color:	Negro
Temperatura de almacenamiento (°C):	de -55 a +70
Temperatura de funcionamiento (°C):	de -25 a +55
Impermeabilidad (m):	3



*horaria/antihoraria, ■ = características, ■ = opciones

Si desea más información de la **SERIE POLAR T96** visite nuestro sitio web: www.schmidt-bender.com