

Domine a la competencia.



ZEISS LRP S5

Visores de puntería con primer plano focal

zeiss.com/lrp-s5



Seeing beyond

Un sistema óptico de primera calidad

La competición en las series PRS Pro es realmente feroz. Usted ha venido a ganar, no solo a competir. Para ganar tiene que identificar rápidamente el blanco y disparar a distancias de hasta 1.500 yardas, o más

Necesita un visor de puntería que le ofrezca una imagen brillante, con un excelente contraste del color y una

resolución extremadamente nítida. Usted necesita una retícula iluminada realmente visible a la luz del día. Necesita un ajuste de la elevación de 40 MRAD, con Ballistic Stop y External Locking Windage Turret. Probados contra choques de hasta 1.500 veces la fuerza *g*, los nuevos visores de puntería con primer plano focal ZEISS LRP S5 le ofrecen todo esto, y mucho más.



*MRAD = Milliradian. MOA = Minutos de ángulo.



Los visores de puntería con primer plano focal ZEISS LRP S5

ZEISS presenta dos visores de puntería con primer plano focal nuevos para ayudarle a dominar la competición y ganar. Los modelos ZEISS LRP S5 318-50 y 525-56 son la perfección de los visores de puntería de precisión disponibles hoy en día.

El novedoso LRP S5 está a la altura de sus exigencias de una óptica excelente en las competiciones PRS y NRL. Ambos modelos utilizan un tubo principal de 34 mm, un ocular de enfoque rápido, una torreta balística con 40,7 MRAD o 140 MOA de trayectoria de elevación total y una torreta balística viento con ballistic stop.

Las retículas inteligentes MRAD y MOA ofrece estructuras de líneas delgadas con un diseño de puntería de centro abierto, y cuentan con un sistema de iluminación de la retícula visible con la luz del día. Otras características son el paralaje lateral con ajuste desde 25 metros hasta el infinito, y uno de los visores de puntería con primer plano focal que se ha sometido a las más estrictas pruebas de choques actualmente disponibles.

Sienta cómo puede dominar la competición con lo mejor de ZEISS: la empresa pionera y líder en lentes desde hace 175 años.

175
years

Cuando ZEISS comenzó hace 175 años, nosotros y nuestros clientes nos movíamos inspirados por la curiosidad, la pasión y la precisión: nuevas perspectivas que hoy dan forma a cómo miramos el mundo. Para descubrir los principales desafíos y convertirlos en extraordinarias oportunidades. A pesar de las diferentes formas en las que el mundo ha cambiado en los últimos 175 años, una cosa permanece inalterable: juntos superamos los límites de la imaginación.

ZEISS LRP S5 318-50 y 525-56

Visores de puntería con primer plano focal



La mejor trayectoria de elevación total.

Una trayectoria de elevación total de 40,7 MRAD o 140 MOA permite al ZEISS LRP S5 ser más capaz que su munición, y encarar los blancos a distancias de hasta 1.400 metros o incluso más.

Torretas altamente reproducibles y táctiles.

Los ajustes precisos le proporcionan unos disparos de máxima precisión, a cualquier distancia.



Óptica de alto rendimiento.

El diseño óptico de primera calidad con cristal SCHOTT, las lentes de fluoruro y recubrimientos T* permiten una identificación óptima del blanco o del venado, la resolución del blanco y una transmisión máxima de la luz del 90 %.



Retícula iluminada visible a la luz del día.

La tecnología refractiva para la iluminación de la retícula controlada digitalmente proporciona un punto de mira excepcionalmente brillante, con independencia de la luz entrante, para que usted pueda confirmar el disparo preciso en el blanco.



Visor de puntería compacto y resistente.

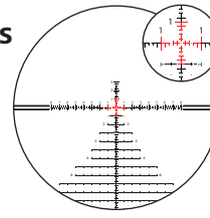
La validación final del diseño demuestra que los visores de puntería ZEISS LRP S5 resisten múltiples pruebas de choques de hasta 1.500 veces la fuerza *g*. Los requisitos del diseño también incluyen una prueba inicial de más de 800 ciclos de impactos de 1.000 veces la fuerza *g*.

Dibujo seccional del modelo LRP S5 525-56

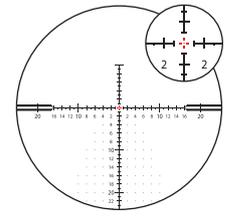
ZEISS LRP S5 318-50 y 525-56

Los visores de puntería con primer plano focal

Retículas



ZF-MRi



ZF-MOAI

Fabricado en Alemania

Diseñado, desarrollado y fabricado en Alemania, de la única marca con 175 años de experiencia óptica: ZEISS.

La mejor trayectoria de elevación total

- 40,7 miliradian (MRAD)
- 140 minutos de ángulo (MOA)

Ajuste lateral del paralaje

- 25 metros al infinito
- Mayor diámetro para un control perfecto



Ajuste de la graduación

- Enfoque rápido
- Ajuste de la graduación +2/-3
- Ajuste sencillo para la visión correctiva

Torretas táctiles y altamente reproducibles

- Diseño de elevación y multi-giro con grabado mejorado
- Opción de valor de clic de 0,1 MRAD o 0,25 MOA
- Torreta Ballistic Stop, con grabado de doble fila
- Clic más perceptible en el miliradian entero
- Una revolución equivale a 12 MRAD o 30 MOA
- External Locking Windage Turret (ELWT)

Óptica



T* Recubrimiento multicapa para una imagen brillante, clara y de alto contraste.



LotuTec® Para la limpieza rápida y sencilla de las superficies expuestas de los objetivos.



90% de transmisión de la luz

Torretas balísticas



Ajuste del paralaje



External Locking Windage Turret (ELWT)



Diseño de elevación y multi-giro



Ballistic Stop



0.1 MRAD



1/4 MOA

Torreta balística elevación



MRAD



MOA

Torreta balística viento



MRAD



MOA

Retícula iluminada realmente visible a la luz del día

- Tecnología difractiva de iluminación de la retícula
- Intensidad regulable de manera continua controlada digitalmente
- Desactivación automática a través del sensor de tiempo y de ángulo
- Iluminación del centro de la retícula
- Alimentación con batería CR 2032

Compacto y resistente

- Tubo principal de 34 mm y carcasa monobloque
- Fabricado a partir de una pieza de aluminio T6-6082
- Grosor de pared del tubo principal 3 mm
- Negro mate, acabado anodizado de capa dura
- Prueba de impacto con 1.500 veces la fuerza g



Retículas más inteligentes en primer plano focal

- Milirradian: ZF-MRi
- Minuto de ángulo: ZF-MOAI
- Estructuras grabadas y cromáticas con graduaciones altamente detalladas
- Indicadores numéricos y marcas de referencia para un enfoque preciso y rápido del blanco

Diseño óptico de primera calidad

- Elementos de lente de fluoruro (FL)
- Cristal SCHOTT
- 90 % de transmisión de la luz
- Tratamiento multicapa T* de ZEISS
- Tratamiento hidrófobo protector de las lentes LotuTec®

Características y funciones



Primer plano focal



Hermeticidad
400 mbar



Tubo principal
de 34 mm



Ligereza



Iluminado



Relleno de nitrógeno

Retícula PPF de ZEISS

Milliradian: ZF-MRi

La retícula inteligente ZF-MRi se diseñó con la participación de competidores e instructores activos. Su finalidad es dominar en las competiciones PRS y NRL. La retícula de miliradianes (MRAD) incorpora una estructura primaria en "diseño de árbol" con líneas, puntos y números de referencia, sin aglomeración. Los puntos de mira y de seguimiento están representados en incrementos de 0,02, 0,05, y 1,0 MRAD, e incluso los números se muestran para una referencia visual rápida e intuitiva. Si su objetivo es ganar, entonces lo que necesita es la retícula ZF-MRi.

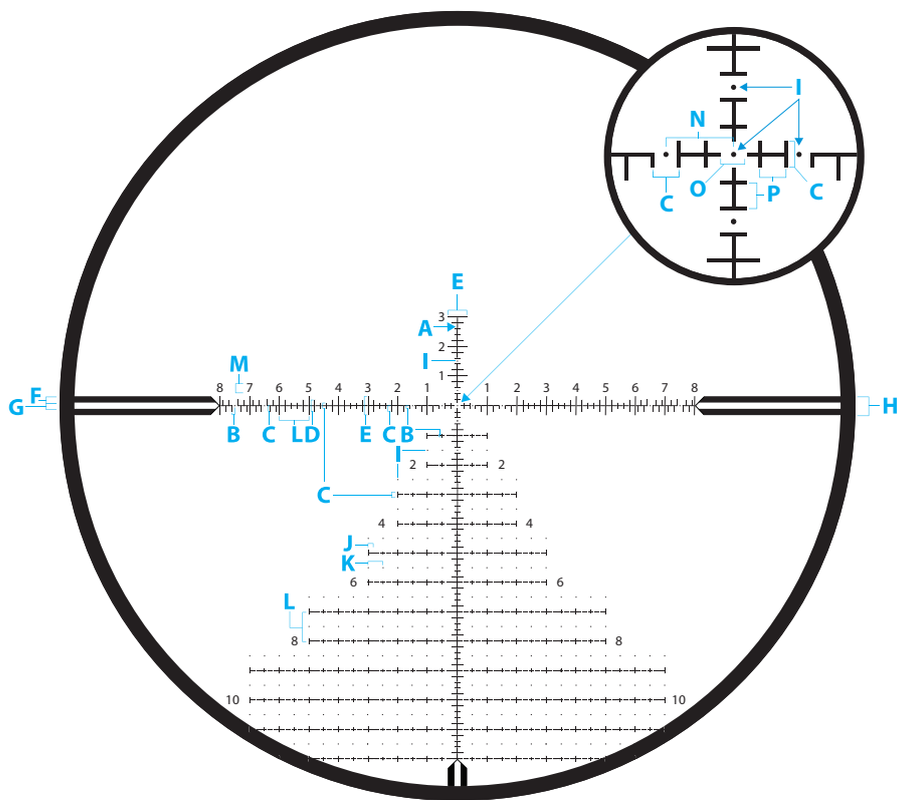


Imagen superior a modo de ilustración

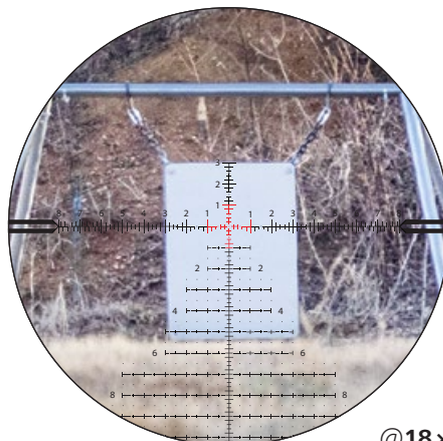
ZEISS LRP S5	318-50	525-56
Unidad de medida	MRAD	
Grosor de línea A	0,04	0,03
Distancia B	0,1	
Distancia C	0,2	
Distancia D	0,4	
Distancia E	0,6	
Distancia F	0,2	
Distancia G	0,2	

Distancia H	0,6	
Tamaño de punto I	0,05	0,04
Distancia J	0,2	
Distancia K	0,5	
Distancia L	1,0	
Tamaño estándar de número M	0,3	
Distancia N	0,5	
Distancia O	0,2	
Distancia P	0,2	

Comparación entre las retículas ZEISS LRP S5 318-50 y 525-56 ZF-MRi



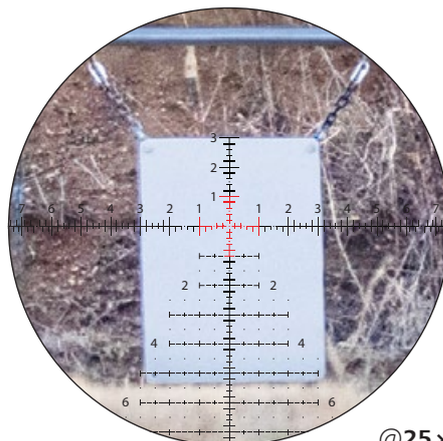
@3.6x



@18x



@5x



@25x

El tamaño del objetivo en las imágenes de la derecha es de aproximadamente 55 cm x 76 cm a una distancia de aproximadamente 91 m.

**Comparación entre las
retículas ZEISS LRP S5
318-50 y 525-56
ZF-MOAI**



@3.6 x



@18 x



@5 x



@25 x

Retícula PPF de ZEISS

Minuto de ángulo: ZF-MOAI

La retícula inteligente ZF-MOAI se ha diseñado para el disparo de precisión y la caza a gran alcance. Es una retícula extraordinaria para los disparos más difíciles en la naturaleza y en el campo de tiro. La retícula, limpia y sin aglomeraciones, utiliza líneas que representan 1 MOA (minuto de ángulo), e incluso se muestran los números para una rápida referencia visual. Los puntos de deriva por debajo de la línea central están colocados en incrementos de 2 MOA, de modo que usted puede confirmar fácilmente la influencia del viento sobre el impacto de la bala a distancia. El punto de mira central flotante proporciona un seguimiento preciso de la mayoría de los blancos difíciles.

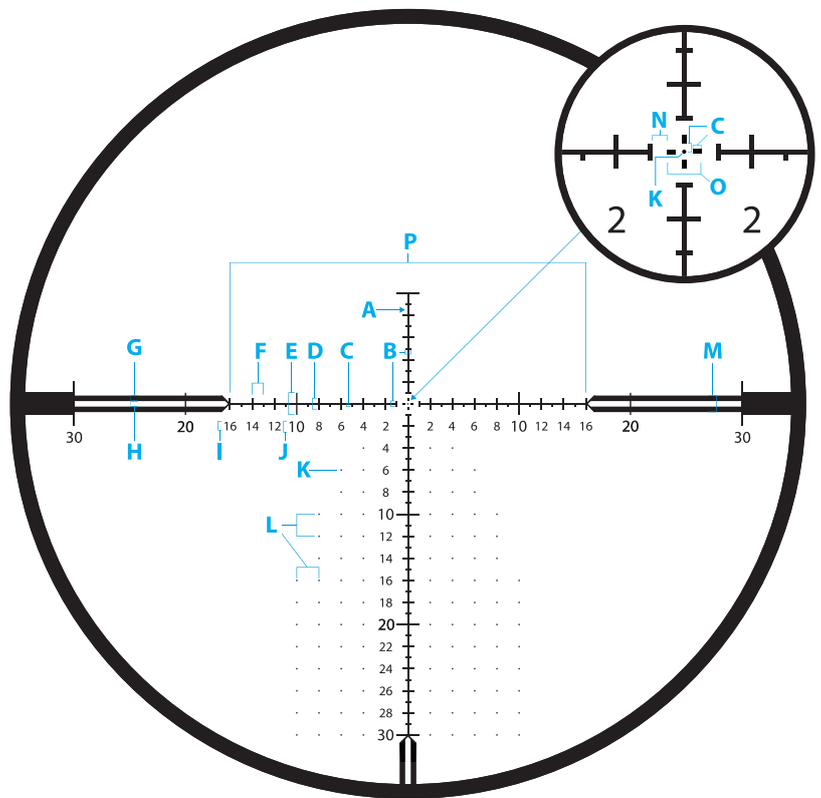


Imagen superior a modo de ilustración

ZEISS LRP S5	318-50	525-56		
Unidad de medida	MOA			
Grosor de línea A	0,125	0,1	Distancia H	0,5
Distancia B	0,5		Tamaño estándar de número I	0,75
Distancia C	0,25		10, 20, 30 Tamaño de número J	1,0
Distancia D	1,0		Tamaño de punto K	0,125
Distancia E	2,0		Distancia de puntos L	2,0
Distancia F	1,0		Distancia M	1,5
Distancia G	0,5		Distancia a la cruz central N	0,5
			Distancia O	1,0
			Distancia P	32

El tamaño del objetivo en las imágenes de la izquierda es de aproximadamente 55 cm x 76 cm a una distancia de aproximadamente 91 m.

Visores de puntería ZEISS LRP S5

Especificaciones

LRP S5 318-50

(Se muestra el modelo MOA)



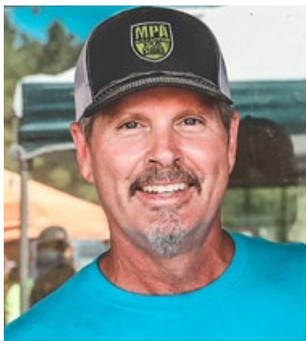
LRP S5 525-56

(Se muestra el modelo MRAD)



Visores de puntería ZEISS LRP S5		
Modelo	318-50	525-56
Aumento	3.6x – 18x	5x – 25x
Plano focal	Primer plano focal	
Diámetro de la lente efectiva	50 mm	56 mm
Diámetro pupilar de salida	9,3 - 2,8 mm	9,2 - 2,4 mm
Factor crepuscular	13,4 - 30	16,7 - 37,4
Campo de visión a 100 m	10,0 m - 2,0 m	7,5 m - 1,5 m
Rango de ajuste de la graduación	+2.0 / -3.0 dpt	
Distancia ocular	90 mm	
Ajuste del paralaje	25 m – ∞	
Transmisión de la luz	90 %	
Rango de ajuste vertical a 100 m	40,7 MRAD / 140 MOA	
Rango de ajuste lateral a 100 m	24 MRAD / 60 MOA	
Ajuste por clic a 100 m	0,1 MRAD / 0,25 MOA	
Diámetro del tubo central	34 mm	
Diámetro del tubo ocular	46 mm	
Diámetro del tubo del objetivo	56 mm	62 mm
Hilo de la lente	M54 x 0,75 mm	M60 x 0,75 mm
Revestimiento	LotuTec® y T*	
Relleno de nitrógeno	si	
Hermeticidad	400 mbar	
Temperatura de funcionamiento	-25°C / +55°C	
Longitud	331 mm	396 mm
Peso	930 g	1.030 g
Opciones de retícula (MOA)	ZF-MOAI (Minuto de ángulo)	
Opciones de retícula (MRAD)	ZF-MRi (Milliradian)	
Número de artículo	Descripción	Descripción
522265-9917-090	LRP S5 318-50 (MOA)	ZF-MOAI
522275-9916-090	LRP S5 318-50 (MRAD)	ZF-MRi
522285-9917-090	LRP S5 525-56 (MOA)	ZF-MOAI
522295-9916-090	LRP S5 525-56 (MRAD)	ZF-MRi

¿Qué dicen los profesionales?



Phil Cashin

Competidor de PRS Pro y propietario de MasterPiece Arms

“Creo que ZEISS ha dado en el blanco con esta óptica. Un excelente diseño de las torretas balísticas, unas marcas fáciles de leer, el gran recorrido de elevación y una retícula excelente. La retícula ZF-MRi está perfectamente diseñada para el estilo de disparo de PRS/NRL: el punto central flotante, 0,2 subtensiones y la iluminación difractiva proporcionan un contraste único, de modo que el tirador no se pierde en la retícula. Además, el diseño de árbol sin aglomeraciones facilita la detección de los impactos y de los fallos para los disparos de seguimiento.”



Aaron Hipp Competidor destacado de PRS Pro

“ZEISS ha desarrollado la retícula con primer plano focal ZF-MRi para los tiradores de la competición PRS. El diseño utiliza las marcas de deriva de 0,2 mil. para hacer seguimientos de precisión, y marcas de 0,5 mil. que guían rápidamente el ojo del tirador para una referencia rápida y se usan en las fases donde el tiempo o las reglas no permiten el marcado. La retícula proporciona más espacio abierto por encima de la línea central, para una localización más sencilla de la trayectoria de la bala y los impactos. La retícula ZF-MRi ofrece un mayor equilibrio de todos los elementos clave necesarios en una retícula que satisface las demandas más exigentes del tirador de competición.”



Tom Beckstrand

Editor de “Rifle and Optics”, Experto en la materia

“ZEISS es la empresa de ópticas más antigua del mundo con 175 años de experiencia en el diseño y la fabricación. Es una experta reconocida en el sector de gama alta de las ópticas, y tiene una posición consolidada desde hace décadas. Estos visores de puntería nuevos reúnen todos los conocimientos adquiridos a lo largo de casi dos siglos y, por primera vez, los han puesto a disposición de los tiradores de precisión. Las torretas balísticas y las retículas tienen un diseño excelente, y poseen además la legendaria calidad en imagen de ZEISS.”



Greg Ray

Instructor de caza a grandes distancias y en escuelas de tiro, y propietario de Outdoor Solutions

“Como cazador y propietario de una escuela de tiro a larga distancia, siento que ZEISS ofrece ahora una amplia línea de lentes de alta calidad para cazadores. Me gusta especialmente la opción LRP S5 318-50 con retícula ZF-MOAI PPF para la caza a larga distancia. Ya no hay que perder ni un segundo pensando o comprobando si el aumento está ajustado a la potencia “adecuada”. Las referencias numéricas en la retícula, combinadas con el grabado mejorado en el dial de elevación, reduce en gran medida el estrés del tirador cuando está en el campo.”

ZEISS LRP S5 318-50 y 525-56

Productos y accesorios inigualables



Binoculares ZEISS Victory RF
con telémetro láser



ZEISS Conquest
HD 15x56



ZEISS Victory Harpia 95
telescopio



Conquest Gavia 85
telescopio



Anillos de precisión
ZEISS



Aumento
Throw Lever



Kit para el cuidado
de lentes ZEISS



Parasoles
50 mm y 56 mm



ZEISS LRP S5 Visores de puntería
zeiss.com/lrp-s5

Atención al Cliente

Gloelstraße 3 - 5, 35576 Wetzlar
Alemania
Phone +49 800 934 77 33
Fax +49 6441 48369 service.
sportsoptics@zeiss.com

Carl Zeiss AG

ZEISS Consumer Products
Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen
Alemania

zeiss.es/consumer-products/caza

Forme parte de la **comunidad de caza de ZEISS.**

Síganos en línea:



facebook.com/ZEISSHunting



zeiss.com/hunting/blog



youtube.com/user/zeissportsoptics



[#passionforhunting](https://twitter.com/passionforhunting)



[ZEISShunting_EU](https://www.instagram.com/ZEISShunting_EU)



Seeing beyond