

// CONQUEST DL



We make it visible.

EL MOMENTO EN EL QUE UN GRAN PRODUCTO SE SUPERA. ESTE ES EL MOMENTO PARA EL QUE TRABAJAMOS.

Desde 2010 la categoría de entrada de los visores ZEISS se ha identificado con el nombre Duralyt. Un nombre que garantiza máxima calidad „Made in Germany“ y fiabilidad a los cazadores a un precio asequible. La historia exitosa de este visor de puntería continúa mediante la nueva línea CONQUEST DL de ZEISS.

El CONQUEST DL, cuya denominación DL significa „Durable & Light“ derivándose del nombre Duralyt, ofrece la misma calidad que el modelo anterior. Con su nuevo diseño reúne precisión, fiabilidad y robustez. Además, posee algunas características nuevas, como por ejemplo el ASV para el CONQUEST DL y la capa protectora LotuTec®. Gracias a su alto rendimiento óptico es el mejor visor de puntería de su categoría, sacando provecho de sus virtudes incluso bajo las condiciones de caza más adversas.



2010: Duralyt



2014: CONQUEST DL

ZEISS CONQUEST® DL.

ÓPTICA DE CALIDAD Y RENDIMIENTO GARANTIZADO.

// CONQUEST
ZEISS. PIONERO DESDE 1846.



Uso intuitivo a través de botones

- Luminosidad óptima de la imagen y resolución del objetivo: tratamiento de multicapas
- Mínima cobertura del blanco: retícula fina en el segundo plano de imagen
- Precisión: repetición fiable y construcción robusta
- Máxima precisión incluso a largas distancias: nuevo ASV para el CONQUEST DL
- Clara visibilidad en cualquier condición meteorológica y fácil de limpiar: capa protectora LotuTec®
- Robusto y fiable: calidad „Made in Germany“
- Fácil manejo incluso usando guantes: ergonomía optimizada



ZEISS CONQUEST DL. ÓPTICA DE PUNTERÍA MODERNA.

Los grandes momentos comienzan con la óptica adecuada: CONQUEST DL. La nueva línea de visores de puntería es la continuación del ya conocido concepto Duralyt y ofrece una calidad „Made in Germany“. Reúne versatilidad y fiabilidad en cada detalle: óptica y mecánica robusta, montaje de anillas de 30 mm, diseño moderno, seguridad funcional y duradera al igual que una calidad de imagen perfecta y de alta transmisión.

La línea CONQUEST DL convence por su retícula no iluminada y su retícula diurna iluminada en el segundo plano de la imagen, como por su capa protectora LotuTec®. Todo esto hace del CONQUEST DL el acompañante perfecto en cada momento.



CONQUEST DL
3-12 x 50
Tamaño original



ASV para CONQUEST DL. **NUEVO**

El nuevo ASV de la línea CONQUEST DL posibilita un manejo rápido y preciso. Gracias al escalado lineal de 1 cm por clic a 100 m, la distancia de disparo es ajustable de manera muy precisa. Ofrece así la posibilidad de apuntar directamente al blanco incluso a distancias extremas. Disponible opcionalmente para los modelos 2-8 x 42 y 3-12 x 50.

ZEISS CONQUEST DL.

FUNCIONAL, PRECISO Y FIABLE.

La línea de visores de puntería CONQUEST DL combina un diseño moderno con múltiples posibilidades. Tanto los modelos con iluminación como sin iluminación disponen de una fina retícula en el segundo plano de la imagen. La versión iluminada es ajustable de manera precisa a través de dos botones. Fácil y rápido montaje con las probadas y populares anillas de 30 mm.



1.2–5 x 36

Gran campo de visión y peso escaso: El amplio campo visual y los aumentos de hasta 5 x permiten enfoques seguros a distancias cortas y hacen de este modelo el acompañante perfecto tanto para cazas en movimiento como para la caza diurna.



2–8 x 42

Elegante, compacto y de uso múltiple: gracias a su aumento de 2 x hasta 8 x, la elección óptima para recechos y en terrenos complejos.



3–12 x 50

Elegante, ligero y de alto rendimiento: Este acompañante universal está predestinado para el aguardo y el rececho, a distancias medianas y largas hasta el crepúsculo.



Iluminada



No iluminada

Los modelos CONQUEST DL vienen con LotuTec® y están disponibles sólo sin carril. El 2–8 x 42- y el 3–12 x 50 opcionalmente disponibles con el ASV para el CONQUEST DL. Más información en Internet.

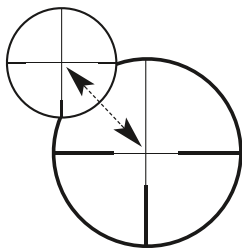
Reticulas disponibles por modelo

Modelo	Plano de imagen	6	60
1.2–5 x 36	2	•	•
2–8 x 42	2	•	•
3–12 x 50	2	•	•

DATOS TÉCNICOS.

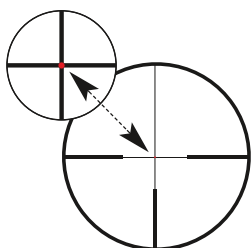
	1.2-5 x 36		2-8 x 42		3-12 x 50	
Aumento	1,2x	4,7x	2x	8x	3x	12x
Diámetro de objetivo efectivo	18,7 mm	36 mm	32,5 mm	42 mm	48,9 mm	50 mm
Pupila de salida	16 mm	7,7 mm	16,3 mm	5,3 mm	16,3 mm	4,2 mm
Factor crepuscular	3,4	13,4	5,7	18,3	8,5	25,9
Campo visual a 100 m	30,0 m	8,5 m	15,9 m	4,8 m	11,0 m	3,2 m
Ángulo de visibilidad del objetivo	17,1°	4,9°	9,1°	2,8°	6,3°	1,8°
Rango de ajuste de dioptrías	+2/-3 dpt		+2/-3 dpt		+2/-3 dpt	
Distancia ocular	90 mm		90 mm		90 mm	
Tamaño del punto iluminado a 100 m con el máximo aumento	2,04 cm		1,20 cm		0,80 cm	
Libre de paralaje	100 m		100 m		100 m	
Margen de ajuste a 100 m	280 cm		160 cm		110 cm	
Ajuste por clic a 100 m	1 cm		1 cm		1 cm	
Diámetro del visor central	30 mm		30 mm		30 mm	
Diámetro del ocular	42 mm		42 mm		42 mm	
Diámetro del tubo de objetivo	42 mm		48 mm		56 mm	
Tratamiento	LotuTec		LotuTec		LotuTec	
Relleno de nitrógeno	sí		sí		sí	
Impermeabilidad al agua	400 mbar		400 mbar		400 mbar	
Temperatura de funcionamiento	-25/+50 °C		-25/+50 °C		-25/+50 °C	
Longitud	302 mm		302 mm		347 mm	
Peso sin retícula iluminada	470 g		475 g		535 g	
Peso con retícula iluminada	515 g		520 g		580 g	
Número de pedido sin retícula iluminada	52 54 31		52 54 41		52 54 51	
Número de pedido con retícula iluminada	52 54 35		52 54 45		52 54 55	

Advertencia Técnica: Reservados los cambios en el modelo y el contenido del suministro que sirvan al desarrollo tecnológico. Ninguna responsabilidad por errores técnicos o de impresión.



Retícula 6

La retícula 6 no iluminada está situada en el segundo plano de la imagen, permaneciendo constantemente precisa y nítida incluso al cambiar de aumento. Disparando en movimiento y con poco aumento la retícula permanece claramente visible, con aumento elevado mantiene la forma precisa cubriendo mínimamente el blanco.



Retícula iluminada 60

El brillante y finísimo punto luminoso es ideal para usarse durante la luz del día y se puede encender cuando se necesite. Se ajusta de manera precisa y es por ello apto para cualquier situación de caza. Por su posición en el segundo plano de la imagen garantiza una cobertura mínima del blanco – solamente 0,8 cm a 100 m usando un aumento de 12x.

EL MOMENTO DE ESTAR MÁS CERCA QUE
NUNCA DE LA NATURALEZA.
ESTE ES EL MOMENTO PARA EL QUE TRABAJAMOS.

Conozca más sobre nuestros productos:
www.zeiss.es/sports-optics