

ZEISS Victory V8

El visor más versátil de ZEISS

Más Potente

La interacción de la transmisión del 92%, las lentes FL y vidrio SCHOTT HT garantiza una calidad de imagen excepcional en la clase de visores super-zoom.

Más Preciso

Con un rango de ajuste de 100 clicks el nuevo ASV Long Range le permite alcanzar el blanco a distancias de hasta 600m. Largas distancias ya no serán nunca más un obstáculo.

Más Innovador

Botón multifunción para controlar el punto luminoso y sensor de movimiento inteligente para activar automáticamente el punto luminoso cuando el arma se lleva a una posición de tiro.

Más Rápido

Rápida visualización del blanco e imágenes siempre redondas. Amplia pupila de salida y máximo campo de visión lo hacen posible.



Más Compacto

El tubo central de 36 mm de diámetro aporta más espacio para la excelente óptica y el enorme rango de ajuste de la retícula.

Compensación de Paralaje

Imágenes ultra nítidas en todas las distancias gracias a la compensación de paralaje de serie en todos los modelos de gran aumento.

Más Versátil

Zoom máximo para una máxima flexibilidad: desde monterías o recechos y esperas hasta disparos a larga distancia - con el ZEISS Victory V8 usted estará perfectamente preparado para cualquier situación de caza.

Visores ZEISS Victory

La óptica de vanguardia.

La línea Victory® es lo mejor que ZEISS puede ofrecer.
Garantiza un excelente rendimiento para momentos inolvidables de caza.



V8 1.1-8x30

- El especialista para batidas
- 10 mm de diámetro de pupila de salida para una visualización rápida del blanco.
- Punto iluminado extremadamente fino
- Retículas iluminadas 54 y 60

V8 1.8-14x50

- Compacto todo terreno
- Amplio rango de aumentos
- ASV LongRange opcional
- Retícula 60 iluminada



V8 2.8-20x56

- Especialista en el crepúsculo
- Transmisión de la luz del 92%
- ASV LongRange incluido (en altura)
- Retícula 60 iluminada

V8 4.8-35x60

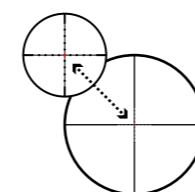
- Experto en tiros a larga distancia
- ASV Competition incluido (en altura)
- Transmisión de la luz del 92%
- Retículas iluminadas 43 y 60

Visores ZEISS Victory

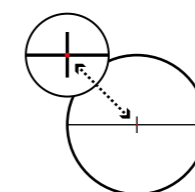
Datos técnicos

Visores Victory Modelo	V8				
	1.1-8x30	1.8-14x50	2.8-20x56	4.8-35x60	
Aumentos	1,1x-8x	1,8x-13,5x	2,8x-20x	4,8x-35x	
Diámetro efectivo del objetivo	10,6-30 mm	18,6-50 mm	27,5-56 mm	48,1-60 mm	
Diámetro pupila de salida	9,9-3,9 mm	10,3-3,7 mm	9,8-2,8 mm	9,9-1,4 mm	
Factor crepuscular	3,1-15,5	5,1-26	7,9-33	13,6-45,8	
Campo de visión a 100 m	39,6-5,4 m	23-3,1 m	15,5-2,1 m	8,6-1,2 m	
Ángulo de visión del objetivo	22,2°-3°	13,1°-1,8°	8,9°-1,2°	4,9°-0,7°	
Rango de ajuste de dioptrías	- 3,5 / + 2 dpt				
Distancia al ojo	95 mm				
Libre paralaje	100 m	50 m - ∞			
Rango de ajuste vertical a 100 m	500 cm	310 cm	210 cm	130 cm	
Rango de ajuste lateral a 100 m	320 cm	200 cm	135 cm	85 cm	
Ajuste por click a 100 m	1 cm			0,5 cm	
Diámetro del tubo central	36 mm				
Diámetro del tubo del ocular	46 mm				
Diámetro del tubo objetivo	36 mm	56 mm	62 mm	67 mm	
LotuTec® / Relleno de nitrógeno	Si / Si				
Impermeabilidad al agua	400 mbar				
Temperatura de funcionamiento	-25°C / +50°C				
Longitud	303 mm	343 mm	350 mm	402 mm	
Retícula iluminada	54, 60	60	60	43, 60	
Peso con retícula iluminada	Sin carril	600 g	710 g	830 g	970 g
	Con carril	620 g	730 g	855 g	1.000 g
Referencia (XXXXXX-XXXX-XXX)	Sin carril	52 21 07-	52 21 17-	52 21 37-	52 21 47-
	Con carril	52 21 06-	52 21 16-	52 21 36-	52 21 46-
Selección de retícula iluminada (XXXXXX-XXXX-XXX)	43	-	-	-	-9943-
	54	-9954-	-	-	-
	60	-9960-	-9960-	-9960-	-9960-
Compensador de caída de bala (ASV) (XXXXXX-XXXX-XXX)	sin ASV	-000	-000	-	-
	ASV (altura)	-	-040	-040	-040
	ASV (altura y deriva)	-	-050	-050	-050
	-	ASV LR	ASV LR	ASV Comp.	

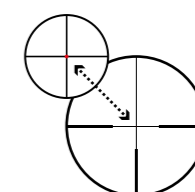
Ejemplo de referencia completa para un Victory V8 1.8-14x50 con carril, ret. 60, ASV LR (altura): 522116-9960-040



Retícula 43
Con punto iluminado en el centro



Retícula 54
Perfeccionada para batidas



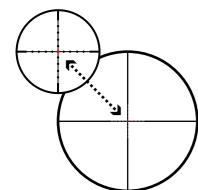
Retícula 60
Con punto luminoso muy fino y brillante

Visores ZEISS Victory

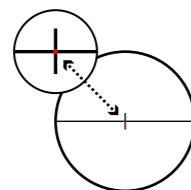
Datos técnicos

Visores Victory	V8			
	1.1-8x30	1.8-14x50	2.8-20x56	4.8-35x60
Aumentos	1,1x-8x	1,8x-13,5x	2,8x-20x	4,8x-35x
Diámetro efectivo del objetivo	10,6-30 mm	18,6-50 mm	27,5-56 mm	48,1-60 mm
Diámetro pupila de salida	9,9-3,9 mm	10,3-3,7 mm	9,8-2,8 mm	9,9-1,4 mm
Factor crepuscular	3,1-15,5	5,1-26	7,9-33	13,6-45,8
Campo de visión a 100 m	39,6-5,4 m	23-3,1 m	15,5-2,1 m	8,6-1,2 m
Ángulo de visión del objetivo	22,2°-3°	13,1°-1,8°	8,9°-1,2°	4,9°-0,7°
Rango de ajuste de dioptrías	- 3,5 / + 2 dpt			
Distancia al ojo	95 mm			
Libre paralaje	100 m	50 m - ∞		
Rango de ajuste vertical a 100 m	500 cm	310 cm	210 cm	130 cm
Rango de ajuste lateral a 100 m	320 cm	200 cm	135 cm	85 cm
Ajuste por click a 100 m	1 cm			0,5 cm
Diámetro del tubo central	36 mm			
Diámetro del tubo del ocular	46 mm			
Diámetro del tubo objetivo	36 mm	56 mm	62 mm	67 mm
LotuTec® / Relleno de nitrógeno	Sí / Sí			
Impermeabilidad al agua	400 mbar			
Temperatura de funcionamiento	-25°C / +50°C			
Longitud	303 mm	343 mm	350 mm	402 mm
Retícula iluminada	54, 60	60	60	43, 60
Peso con retícula iluminada	Sin carril Con carril	600 g 710 g	830 g 855 g	970 g 1.000 g
Referencia (XXXXXX-XXXX-XXX)	Sin carril Con carril	52 21 07- 52 21 06-	52 21 17- 52 21 16-	52 21 37- 52 21 36-
Selección de retícula iluminada (XXXXXX-XXXX-XXX)	43 54 60	- -9954- -9960-	- - -9960-	- - -9960-
Compensador de caída de bala (ASV) (XXXXXX-XXXX-XXX)	sin ASV ASV (altura) ASV (altura y deriva)	-000 - -	-000 -040 -050	- -040 -050
		ASV LR	ASV LR	ASV Comp.

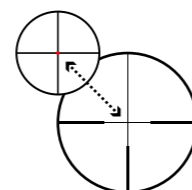
Ejemplo de referencia completa para un Victory V8 1.8-14x50 con carril, ret. 60, ASV LR (altura): 522116-9960-040



Retícula 43
Con punto iluminado en el centro



Retícula 54
Perfeccionada para batidas



Retícula 60
Con punto luminoso muy fino y brillante

Visores Victory	HT		
	2.5-10x50	3-12x56	
Aumentos	2,5x-10x	3x-12x	
Diámetro efectivo del objetivo	37,7-50 mm	44-56 mm	
Diámetro pupila de salida	15-5 mm	14,9-4,7 mm	
Factor crepuscular	7,1-22,4	8,5-25,9	
Campo de visión a 100 m	14,8-4,1 m	12,5-3,5 m	
Ángulo de visión del objetivo	8,5°-2,3°	7,2°-2°	
Rango de ajuste de dioptrías	- 4 / + 2 dpt		
Distancia al ojo	90 mm		
Libre paralaje	100 m		
Rango de ajuste vertical a 100 m	140 cm	120 cm	
Rango de ajuste lateral a 100 m	140 cm	120 cm	
Ajuste por click a 100 m	1 cm		
Diámetro del tubo central	30 mm		
Diámetro del tubo del ocular	42 mm		
Diámetro del tubo objetivo	56 mm	62 mm	
LotuTec® / Relleno de nitrógeno	Sí / Sí		
Impermeabilidad al agua	400 mbar		
Temperatura de funcionamiento	-25°C / +50°C		
Longitud	321 mm	347 mm	
Retícula iluminada	60	60	
Peso con retícula iluminada	Sin carril Con carril	525 g 550 g	573 g 598 g
Referencia (XXXXXX-XXXX-XXX)	Sin carril Con carril	52 24 25- 52 24 24-	52 24 35- 52 24 34-
Selección de retícula iluminada (XXXXXX-XXXX-XXX)	43 54 60	- - -9960-	- - -9960-
Compensador de caída de bala (ASV) (XXXXXX-XXXX-XXX)	sin ASV ASV (altura) ASV (altura y deriva)	-000 -010 -020	-000 -010 -020
		ASV+	ASV+

Modelo	Compact-Point	Z-Point
Aumentos	1,05 x	1 x
Elemento óptico	23 x 16 mm	Ø 21 mm
Tamaño del punto iluminado a 100 m	10 cm	10 cm
Rango de ajuste Altura	5,8 m a 100 m resp. 180 MoA	± 2 m a 100 m
Rango de ajuste Lateral	4,7 m a 100 m resp. 160 MoA	± 1,4 m a 100 m
LotuTec®	Sí	Sí
Longitud x Anchura x Altura	58 x 27 x 36 mm	63,5 x 36 x 44,5 mm
Peso sin batería	75 g versión estándar	160 g
Alimentación Clase de batería	2 x Litio 3 V Tipo (CR 1623)	Células solares y botón 3 V litio célula (CR 2032)
Referencia Estándar	52 17 90	-
Número de pedido ZEISS-Platte	52 17 91	-
Número de pedido Carril Picatinny	-	52 17 66
Número de pedido Carril Weaver	-	52 17 67
	-	52 17 68
	incluye funda protectora y bolsa	incluye funda protectora

Sujeto a cambios de diseño y plazos de entrega como resultado de necesidades técnicas. Para más información: www.zeiss.es/sports-optics