



DATOS TÉCNICOS – VISORES

Modelo	Aumento	Diámetro de objetivo efectivo	Diámetro de pupilas de salida	Factor crepuscular	Campo visual a 100 m	Ángulo de visibilidad del objetivo	Rango de ajuste de dioptrías	Tamaño del punto iluminado a 100 m con el máximo aumento	Distancia ocular	Libre de paralaje	Margen de ajuste a 100 m	Ajuste por clic a 100 m	Diámetro del tubo central	Diámetro del ocular	Diámetro del objetivo	LotuTec®	Repleno de nitrógeno	Impermeabilidad al agua	Temperatura de funcionamiento	Longitud	Peso con retícula iluminada con / sin carril	Número de pedido con retícula iluminada con / sin carril
/// VICTORYHT (Página 10)																						
(M) 1.1–4 x 24	1,1 x	16,3 mm	14,8 mm	3,1	38 m	21,5°	+2/-3 dpt	1,65 cm	90 mm	100 m	300 cm	1 cm	30 mm	42 mm	30 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	289 mm	440 g / 465 g	52 24 05 / 52 24 04
	4 x	24 mm	6 mm	9,8	10,5 m	6°																
(M) 1.5–6 x 42	1,5 x	22,6 mm	15 mm	4,2	24,8 m	14,1°	+2/-3 dpt	1,10 cm	90 mm	100 m	230 cm	1 cm	30 mm	42 mm	48 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	331 mm	513 g / 538 g	52 24 15 / 52 24 14
	6 x	42 mm	7 mm	15,9	6,9 m	4°																
(M) 2.5–10 x 50	2,5 x	37,7 mm	15 mm	7,1	14,8 m	8,5°	+2/-3 dpt	0,66 cm	90 mm	100 m	140 cm	1 cm	30 mm	42 mm	56 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	321 mm	525 g / 550 g	52 24 25 / 52 24 24
	10 x	50 mm	5 mm	22,4	4,1 m	2,3°																
(M) 3–12 x 56	3 x	44 mm	14,9 mm	8,5	12,5 m	7,2°	+2/-3 dpt	0,55 cm	90 mm	100 m	120 cm	1 cm	30 mm	42 mm	62 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	347 mm	573 g / 598 g	52 24 35 / 52 24 34
	12 x	56 mm	4,7 mm	25,9	3,5 m	2°																
/// VICTORY VARIPOMT iC (Página 12)																						
M 1.1–4 x 24 T* C	1,1 x	16,3 mm	14,8 mm	3,1	36 m	20,4°	+2/-4 dpt	5,50 cm	90 mm	100 m	326 cm	1 cm	30 mm	40 mm	30 mm	sí	sí	400 mbar	25/+50 °C	300 mm	– / 477 g	– / 52 17 52
	4 x	24 mm	6 mm	9,8	10,3 m	5,9°																
M 1.5–6 x 42 T* C	1,5 x	22,6 mm	15 mm	4,2	24 m	13,7°	+2/-4 dpt	3,67 cm	90 mm	100 m	204 cm	1 cm	30 mm	40 mm	48 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	330 mm	– / 550 g	– / 52 17 53
	6 x	42 mm	7 mm	15,9	6,9 m	4°																
M 2.5–10 x 50 T* C	2,5 x	37,7 mm	15 mm	7,1	14,5 m	8,3°	+2/-4 dpt	2,20 cm	90 mm	100 m	122 cm	1 cm	30 mm	40 mm	56 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	333 mm	– / 580 g	– / 52 17 54
	10 x	50 mm	5 mm	22,4	4 m	2,3°																
M 3–12 x 56 T* C	3 x	44 mm	14,7 mm	8,5	12,5 m	7,2°	+2/-4 dpt	1,83 cm	90 mm	100 m	102 cm	1 cm	30 mm	40 mm	62 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	357 mm	– / 640 g	– / 52 17 59
	12 x	56 mm	4,7 mm	25,9	3,5 m	2°																
/// VICTORYFL DIAVARI (Página 14)																						
4–16 x 50 T* FL	4 x	50 mm	12,5 mm	11,3	8,9 m	5,1°	+2/-3 dpt	1,13 cm	90 mm	50 m-∞	165 / 120 cm (Altura / Lateral)	1 cm	30 mm	45 mm	56 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	336 mm	740 g / –	52 17 79 / –
	16 x		3,1 mm	28,3	2,5 m	1,4°																
6–24 x 56 T* FL	6 x	56 mm	9,3 mm	16,9	6 m	3,6°	+2/-3 dpt	0,75 cm	90 mm	50 m-∞	110 / 80 cm (Altura / Lateral)	1 cm	30 mm	45 mm	62 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	387 mm	860 g / –	52 17 81 / –
	24 x		2,3 mm	36,7	1,7 m	1°																
6–24 x 72 T* FL	6 x	72 mm	12 mm	16,9	6,1 m	3,6°	+2/-3 dpt	0,75 cm	90 mm	50 m-∞	110 / 80 cm (Altura / Lateral)	1 cm	34 mm	45 mm	80 mm	sí	sí	400 mbar	-25/+50 °C	378 mm	1.060 g / –	52 17 85 / –
	24 x		3 mm	41,6	1,7 m	1°																

DATOS TÉCNICOS – VISORES

Modelo	Aumento	Diámetro de objetivo efectivo	Diámetro de pupilas de salida	Factor crepuscular	Campo visual a 100 m	Ángulo de visibilidad del objetivo	Rango de ajuste de dioptrías	Distancia ocular	Tamaño del punto iluminado a 100 m con el máximo aumento	Libre de paraje	Rango de ajuste a 100 m	Ajuste por clic a 100 m	Diámetro del visor central	Diámetro del ocular	Diámetro del tubo de objetivo	LotuTec®	Relleno de nitrógeno	Impermeabilidad al agua	Temperatura de funcionamiento	Longitud	Peso sin retícula iluminada sin / con carril	Peso con retícula iluminada (sin batería) sin / con carril	Número de pedido sin retícula iluminada sin / con carril	Número de pedido con retícula iluminada sin / con carril	
/// VICTORYDIARANGE (Página 16)																									
M 2.5–10 x 50T*	2,5 x	37,7 mm	15 mm	7,1	14,5 m	8,3°																			
	10 x	50 mm	5 mm	22,4	4 m	2,3°	+2/-4 dpt	90 mm	1,80 cm	100 m	180/140 cm (Altura/Lateral)	1 cm	–	45 mm	56,5 mm	si	si	400 mbar	-25/+50 °C	335 mm	- / -	925 g / -	- / -	- / 52 17 84	
M 3–12 x 56T*	3 x	44 mm	14,7 mm	8,5	12,5 m	7,2°																			
	12 x	56 mm	4,7 mm	25,9	3,5 m	2°	+2/-4 dpt	90 mm	1,50 cm	100 m	140/100 cm (Altura/Lateral)	1 cm	–	45 mm	62,5 mm	si	si	400 mbar	-25/+50 °C	360 mm	- / -	995 g / -	- / -	- / 52 17 94	
// DURALYT (Página 22)																									
1.2–5 x 36	1,2 x	18,7 mm	16 mm	3,4	30 m	17,1°																			
	4,7 x	36 mm	7,7 mm	13,4	8,5 m	4,9°	+2/-3 dpt	90 mm	2,04 cm	100 m	280 cm	1 cm	30 mm	42 mm	42 mm	–	si	400 mbar	-25/+50 °C	302 mm	470 g / -	515 g / -	52 54 01 / -	52 54 05 / -	
2–8 x 42	2 x	32,5 mm	16,3 mm	5,7	15,9 m	9,1°																			
	8 x	42 mm	5,3 mm	18,3	4,8 m	2,8°	+2/-3 dpt	90 mm	1,20 cm	100 m	160 cm	1 cm	30 mm	42 mm	48 mm	–	si	400 mbar	-25/+50 °C	302 mm	475 g / -	520 g / -	52 54 11 / -	52 54 15 / -	
3–12 x 50	3 x	48,9 mm	16,3 mm	8,5	11 m	6,3°																			
	12 x	50 mm	4,2 mm	25,9	3,2 m	1,8°	+2/-3 dpt	90 mm	0,80 cm	100 m	110 cm	1 cm	30 mm	42 mm	56 mm	–	si	400 mbar	-25/+50 °C	347 mm	535 g / -	580 g / -	52 54 21 / -	52 54 25 / -	
CLASSIC DIAVARI (Página 19)																									
(M) 2.5–10 x 50T*	2,5 x	37,2 mm	14,9 mm	7,1	13 m	7,4°																			
	10 x	50 mm	5 mm	22,4	4 m	2,3°	+2/-4 dpt	80 mm	3 cm	100 m	140 cm	1 cm	30 mm	41 mm	56 mm	–	si	400 mbar	-25/+50 °C	325 mm	- / -	525 g / 545 g	- / -	52 13 25 / 52 13 24	
(M) 3–12 x 56T*	3 x	43,8 mm	14,6 mm	8,5	11 m	6,3°																			
	12 x	56 mm	4,7 mm	25,9	3,4 m	1,9°	+2/-4 dpt	80 mm	3 cm	100 m	120 cm	1 cm	30 mm	41 mm	62 mm	–	si	400 mbar	-25/+50 °C	350 mm	- / -	575 g / 595 g	- / -	52 13 35 / 52 13 34	
TELÉMETRO LÁSER (para los dos modelosDiarange)																									
Clase, Longitud de onda	Clase 1, 904 nm				Temperatura de funcionamiento	-25/+50 °C				Tiempo de medición	0,5 sec				Vida útil de la batería a -25°C	> 700 Mediciones									
Rango de medición	10-999* m				Batería	1x3 V CR 123A (CR 17345)				Tiempo de secuencia de medición	3 sec				Accesorios	52 91 91Activador a distancia por cable									
Precisión de la medida	±1m hasta 600 m / ±0,5% mas de 600 m				Vida útil de la batería a 20–25°C	> 5.000 Mediciones				Tiempo de indicación	3 sec														
Modelo	Aumento	Elemento óptico	Tamaño del punto iluminado a 100 m	Rango de ajuste-Altura	Rango de ajuste-Lateral	LotuTec®	Longitud x Anchura x Altura	Peso	Alimentación Clase de batería	Número de Pedido Estándar	Número de pedido ZEISS-Plate	Número de pedido Blaser P93	Número de pedido Carril Picalimby	Número de pedido Carril Weaver	Número de pedido Sauer 303	Número de pedido Blaser F3	Accesorios								
/// MIRAS DE PUNTO ROJO VICTORY (Página 18)																									
Compact-Point	1,05 x	23 x 16 mm	10 cm	5,8 m a 100 m respectivamente 180 MoA	4,7 m a 100 m respectivamente 160 MoA	si	58 x 27 x 36 mm	75 g Versión estándar	2 x Litio tipo 3 V (CR 1632)	52 17 90	52 17 91	52 17 92	–	–	–	–	Funda protectora y bolsa incluido en el volumen de entrega								
Z-Point	1 x	ø 21 mm	10 cm	± 2 m a 100 m	± 1,4 m a 100 m	si	63,5 x 36 x 44,5 mm	160 g sin batería	Células solares y botón 3 V litio célula (CR 2032)	–	–	–	52 17 66	52 17 67	52 17 68	52 17 69	52 16 98-0151 Funda protectora								

FL = Concepto FL · T* = Carl Zeiss multicapa de revestimiento T* · M = con carril interior ZEISS.
 * El alcance se ve influido por el tamaño y el grado de reflexión del objeto así como por la meteorología.
 Reservados los cambios en el modelo y el contenido del suministro que sirvan al desarrollo tecnológico continuado. Carl Zeiss T*, Varipoint, Diarange, FL Diavari, Diavari, LotuTec® y RAPID-Z® son marcas protegidas de Carl Zeiss.
 Ninguna responsabilidad por errores técnicos o de impresión.