



**EL CALDEN**

**TACTICAL**

**E**l Caldén Tactical nace con una premisa clara: suministrar al sector de la Seguridad en España material táctico y policial de las principales marcas del mercado, garantizando siempre la máxima calidad y fiabilidad.

Nuestro compromiso es ofrecer productos que integren los últimos avances en tecnología, diseño y rendimiento, seleccionados cuidadosamente para dar respuesta a las exigencias reales de los profesionales que trabajan cada día en entornos operativos complejos. Sabemos que su labor requiere equipamiento seguro, resistente y eficaz, capaz de rendir en las situaciones más complicadas.

En El Caldén Tactical trabajamos proporcionando soluciones que cumplen con los estándares más altos de calidad y funcionalidad.

Ponemos a disposición de nuestros clientes un catálogo especializado que combina innovación, experiencia y compromiso con el servicio, porque entendemos que cuando la responsabilidad es máxima, el equipo no puede fallar.

## EL CALDEN

TACTICAL

Comprometidos con quienes  
nos protegen

**OSIGHT**

ÓPTICA

5

**CAT**

MONTURAS MAGNÉTICAS

11

**byrna**

SISTEMAS NO LETALES

13

**OOLIGHT**

LINTERNAS

17

**B-VISION**

ÓPTICA Y ACCESORIOS

25

**HIKMICRO**

ÓPTICA

31

**DELTA**

ÓPTICA

43

**SHILBA**  
ABRE TUS OJOS

PROTECCIÓN

69

**WellGun**

LIMPIEZA

70

**Walkstool**

ACCESORIOS

71

# OSIGHT

## SEE THE POWER

Robusto. Fiable. Revolucionario



Punto 2/6 y Círculo 32 MOA

Primer sistema multirretícula intercambiable de la industria



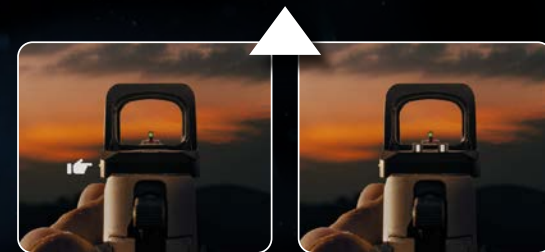
Óptica de encapsulada con huella RMR



El primer alza plegable CBRS de la industria



Cubierta de carga magnética



Un alza integrado y plegable se despliega instantáneamente con solo presionar un botón, proporcionando una solución de puntería de respaldo cuando la óptica está apagada.



## Compatibilidad

### Compatibilidad Osight XR, X, C | Huella RMR

MARCA	MODELO	INSTALACIÓN	TORNILLOS
Sig Sauer	P320 Legion (X-FIVE / M17 / M18)	Placa adaptadora CH P320 RMR (pierce alza trasera)	4-40*0.295 (Corto)
	P320 RX Series / Pro Series / AXG	Placa adaptadora CH P320 RMR (mantiene alza trasera)	6-40*0.395 (Largo)
	P320 (versiones antiguas sin orificios RMR)	Placa adaptadora Springer Precision P320 RMR	M3*8mm (Corto)
Glock	G17/19/22/23/26/34/45/47 GEN5 MOS	Placa GL Gen5 MOS 02 (incluida con Glock)	6-32*0.315 (Corto)
	G20/21 GEN5 MOS	Placa GL Gen5 MOS 06 (incluida con Glock)	6-32*0.315 (Corto)
Springfield Armory	Echelon	Montaje directo	Conjunto pasadores #1 Kit de tornillos 1B (incluido con Springfield)
	XD Mod 3	Placa de montaje óptico XD OSP 3	6-32*0.315 (Corto)
	DS Prodigy	Placa de montaje AOS A14B	6-32*0.315 (Corto)
Palmetto State Armory	Dagger Fullsize/Compact	Montaje directo	6-32*0.315 (Corto)
	Saber Dagger	Montaje directo	4-40*0.374 (Largo)
Smith & Wesson	M&P 2.0	Placa adaptadora S&W RMR Tipo 1 (incluida con Smith & Wesson)	6-32*0.394 (Largo)
Canik	TP9 SFx & Elite Combat	Interfaz óptica Canik #2 (incluida con Canik)	6-32*0.394 (Largo)
	SFX RIVAL	Interfaz óptica Canik #R02 (incluida con Canik)	6-32*0.394 (Largo)
Ruger	RXM	Montaje directo	6-32*0.315 (Corto)
CZ	P10C	Placa óptica CZ P-10 OR   RMR	6-32*0.394 (Largo)
	Shadow2	Placa óptica CH CZ Shadow 2 OR para RMR	4-40*0.295 (Corto)
Beretta	90 Series RDO	Kit placa óptica Beretta 90 Series Red Dot - Huella RMR	6-32*0.394 (Largo)
Heckler & Koch	VP9	Placa adaptadora HK #02 para RMR	6-32*0.394 (Largo)
Walther	PDP 2.0	Placa adaptadora Walther PDP 2.0 #2, RMR (incluida con Walther)	6-32*0.358 (incluido con Walther)
IWI	MASADA	Placa adaptadora IWI para RMR (incluida con IWI)	M3*10mm (Largo)
Shadow Systems	MR920/ DR920	Montaje directo	Espaciador A + Tornillo #1 (incluido con Shadow Systems)

### Compatibilidad Osight S, SE, K | Huella RMSc

MARCA	MODELO	INSTALACIÓN	TORNILLOS
Sig Sauer	P365 OR/ P365 XL/P365 XMACRO	Montaje directo	M3*10.5mm (Corto)
	P365 Fuse	Montaje directo	M4*10.5mm (Largo)
Glock	G43x MOS/ 48MOS	Montaje directo	M4*9.4mm (Corto)
Springfield Armory	Hellcat OSP	Montaje directo	M4*9.4mm (Corto)
	XD-S MOD.2 OSP	Montaje directo	M4*9.4mm (Corto)
Palmetto State Armory	Micro Dagger	Montaje directo	M4*9.4mm (Corto)
Smith & Wesson	Equalizer	Montaje directo	6-32*0.433
	M&P9 SHIELD PLUS OR	Montaje directo	6-32*0.433
Canik	Mete SFT	Placa adaptadora Canik para RMSc (incluida con Canik)	M4*10.5mm (Largo)
	Mete MC9/ MC9L/ MC9LS	Montaje directo	M3*10.5mm (Corto)
	TP9 Elite SC	Montaje directo	M4*10.5mm (Largo)
CZ	P09C	Montaje directo	M4*10.5mm (Largo)
Taurus	Gx4 Carry	Montaje directo	M4*10.5mm (Largo)
Shadow Systems	CR920	Montaje directo	Posición espaciador delantero + Tornillo I (incluido con Shadow Systems)
IWI	Masada Slim	Montaje directo	M4*10.5mm (Largo)
Ruger	Max 9	Montaje directo	M4*10.5mm (Largo)
Mossberg	MC2sc	Montaje directo	M4*9.4mm (Corto)
Kimber	R7 Mako OR	Montaje directo	6-32*0.433
Avidity Arms	PD10	Montaje directo	M3*10.5mm (Corto)
Beretta	APX A1 Carry	Kit placa óptica Beretta APX A1 Carry Red Dot - Huella serie K	6-32*0.433

## Nuestra innovación

### La primera cubierta de carga magnética de la industria



Escuchando las necesidades de los clientes, como la preocupación por la duración de la batería, Osight introdujo la primera cubierta de carga magnética de la industria. Incorpora un anillo de energía que muestra la vida útil de la batería de un vistazo, transformando la incertidumbre en certeza.

### Material de carcasa más duradero



OAL™ es nuestra aleación de aluminio patentada. Es casi tan ligera como el aluminio 7075, pero mucho más fuerte y resistente, ofreciendo un rendimiento superior.

**73%**

más duradero que el aluminio 6061

**19%**

más duradero que el aluminio 7075

**33%**

más resistente en límite elástico que el aluminio 7075

**24%**

más resistente en resistencia a la tracción que el aluminio 7075

**44%**

más resistente en límite elástico que el titanio TA2

## Garantía de por vida



### Los visores Osight incluyen

- ▶ Llave para instalación y puesta a cero
- ▶ Caja con tornillería de distintas métricas
- ▶ Paño de limpieza
- ▶ Bolsa de transporte
- ▶ Guía de instalación

## Accesorios

### MONTURA ALTA RIEL PICATINNY RMA-OSP157

OL-2103



### MONTURA BAJA RIEL PICATINNY RMA-OSP091

OS-013



### PLACA ADAPTADORA DE RMR A RMSC OSIGHT

OS-010



### ACCESORIO CUBIERTA DE CARGA MAGNÉTICA PARA OSIGHT S

OS-011



### ACCESORIO CUBIERTA DE CARGA MAGNÉTICA PARA OSIGHT X

OS-012





Las monturas magnéticas CAT® están diseñadas para proporcionar una fijación **sólida y desmontable**, eliminando la necesidad de mecanizado de la corredera.

El sistema garantiza **precisión, estabilidad y compatibilidad** con diferentes huellas de visores, manteniendo el ajuste tras cada instalación.

  
Monte y desmonte en segundos

  
Instalación sin alteraciones

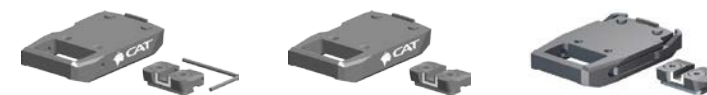
  
Precisión constante

## CAT SM2 Montura Magnética

Gen1

Gen2 EVO

Gen3



HUELLA FOOTPRINT	RMR	RMSc	DPP	RMR	RMSc	RMSc	RMR
GLOCK 17 y 19 (25,5 mm)	CAT-002	CAT-001	CAT-003			CAT-016	CAT-015
GLOCK 17 y 19 (28,5 mm)		CAT-014					
GLOCK MOS (25,5 mm)	CAT-005	CAT-004					
GLOCK SLIM G43 (22 mm)				CAT-007	CAT-006		
HK USP COMPACT				CAT-009	CAT-008		
CZ SHADOW II	CAT-011	CAT-010					
TANFOGLIO STOCK III	CAT-013	CAT-012					



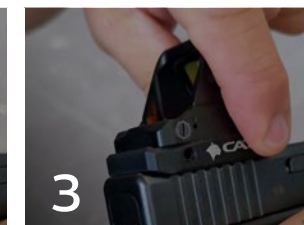
1

Sustituya el alza de su arma por el alza CAT®. Esta servirá como base de montaje para el sistema de fijación magnético.



2

Monte su visor en el soporte magnético CAT® y deje caer el conjunto sobre el alza. No se requieren modificaciones ni en su pistola ni en su visor de punto rojo.



3

El visor encajará a la perfección sin requerir más pasos. ¡Solo calibre la primera vez y listo! Ajuste su nueva alza y quedará listo para usar.



## LANZADORAS BYRNA



### KIT BYRNA SD | CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS

- Projectiles calibre .68 (15 por kit).
- Cargador de 5 proyectiles (2 por kit).
- CO2 de 8 gramos (2 por kit).
- Riel Picatinny.
- Empuñadura con recubrimiento de panal para mejor control.
- Seguridad ambidiestra.

### BYRNA SD | RENDIMIENTO

- Velocidad boca de cañón: 265 fps.\*
- Energía cinética: 9,8 Julios.\*\*
- Capacidad de tiro por CO2: 25 tiros.\*\*
- Alcance efectivo: 18,3 metros.



### KIT BYRNA LE | CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS

- Projectiles calibre .68 (15 por kit).
- Cargador de 7 proyectiles (2 por kit).
- CO2 de 12 gramos (2 por kit).
- Riel Picatinny.
- Empuñadura con recubrimiento de panal para mejor control.
- Seguridad ambidiestra.
- Mira de punto blanco para mejor adquisición del objetivo.

### BYRNA LE | RENDIMIENTO

- Velocidad boca de cañón: 340 fps.\*
- Energía cinética: 16,1 Julios.\*\*
- Capacidad de tiro por CO2: 35 tiros.\*\*
- Alcance efectivo: 18,3 metros.

\*Primeros 10 tiros promedio. \*\*A temperatura ambiente

DESCRIPCIÓN	BYRNA SD
Nombre del modelo	Byrna SD
Calibre	Calibre .68
Tipo de proyectil	Redondo
Largo (en el cañón)	7,28 Pulgadas / 185 mm
Altura (en la empuñadura)	5,62 Pulgadas / 143 mm
Ancho	1,375 Pulgadas / 35 mm
Peso cargada (libras / gramos)	1,3 Libras / 590 gramos
Capacidad del cargador	5 Proyectiles
Materiales del receptor	Nylon con fibra de vidrio
Materiales internos	Aluminio, acero inoxidable
Propulsión	CO2 de 8 gramos
Velocidad boca media (primeros 10 tiros)	265 Pies/seg. (fps)
Velocidad boca máxima	300 Pies/seg. (fps)
Energía cinética media	9,8 Julios
Energía cinética máxima	12,5 Julios
Alcance efectivo	60 Pies / 18,2 metros
Capacidad de tiro con un solo CO2	25 Proyectiles
Rango de temperatura operativa	20° a 120° F / -6,7° a 49° C
Mecanismo seguridad	Palanca ambidiestra

DESCRIPCIÓN   UDS. DE MEDICIÓN	BYRNA LE
Nombre del modelo	Byrna LE
Calibre	Calibre .68
Tipo de proyectil	Redondo
Largo (en el cañón)	8,04 Pulgadas / 204 mm
Altura (en la empuñadura)	5,62 Pulgadas / 143 mm
Ancho	1,375 Pulgadas / 35 mm
Peso cargada	1,425 Libras / 646 gramos
Capacidad del cargador	7 Proyectiles
Materiales del receptor	Nylon con fibra de vidrio
Materiales internos	Aluminio, acero inoxidable
Propulsión	CO2 de 12 gramos
Velocidad boca media (primeros 10 tiros)	340 Pies/seg. (fps)
Velocidad boca máxima	400 Pies/seg. (fps)
Energía cinética media	16,1 Julios
Energía cinética máxima	22,3 Julios
Alcance efectivo	80 Pies / 24,4 metros
Capacidad de tiro con un CO2/Tanque HPA	35 Proyectiles
Rango de temperatura operativa	20° a 120° F / -6,7° a 49° C
Mecanismo seguridad	Palanca ambidiestra



BY-007

**BYRNA TCR**



BY-006

**BYRNA MISSION 4**



BY-043

**BYRNA MLR**

**BYRNA TCR PRO BUNDLE | CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS**

- Projectiles calibre .68 (no incluidos en el kit).
- Cargador de 12 y 19 proyectiles.
- CO2 de 12 gramos (no incluido en el kit).
- Riel Picatinny Quad.
- Handware para mejor control.
- Pulsador de seguridad.
- Guión y alza plegables para mejor adquisición del blanco.
- Culata y cantonera ajustables.

- Rápido cambio de CO2.
- Bolsa para lanzadoras Byrna.

**BYRNA TCR | RENDIMIENTO**

- Velocidad boca de cañón: 295 fps.\*
- Energía cinética: 12,1 Julios.\*\*
- Capacidad de tiro por CO2: 19 tiros.\*\*
- Alcance efectivo: 18,3 metros.

**BYRNA MISSION-4 BUNDLE | CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS**

- Projectiles calibre .68 (190 incluidos).
- Cargador 19 proyectiles (2 acoplados incluidos).
- CO2 de 88 gramos (2 incluidos).
- Riel Picatinny Quad.
- Handware para mejor control.
- Selector externo de dos posiciones: modo seguro o disparo.
- Guión y alza plegables para mejor adquisición del blanco.
- Mango de carga de aluminio anodizado naranja.

- Culata y cantonera ajustables.
- Rápido cambio de CO2.
- Bolsa para lanzadoras Byrna.
- Operación totalmente neumática.
- Receptor de magnesio duradero.
- Cubierta M-LOK estilo AR-15.
- Montaje de eslinga integrado.
- Bolsa para lanzadoras Byrna.

**BYRNA MISSION-4 | RENDIMIENTO**

- Velocidad boca de cañón: 325 fps.\*
- Energía cinética: 14,7 Julios.\*\*
- Capacidad de tiro por CO2: 55 tiros.\*\*
- Alcance efectivo: 18,3 metros.

\*Primeros 10 tiros promedio. \*\*A temperatura ambiente

DESCRIPCIÓN	BYRNA TCR
Nombre del modelo	Byrna TCR
Calibre	Calibre .68
Tipo de proyectil	Redondo
Largo (en el cañón)	21 Pulgadas / 530 mm
Altura (en la empuñadura)	7,5 Pulgadas / 190 mm
Ancho	2,2 Pulgadas / 55,88 mm
Peso cargada	4,5 Libras / 2041 gramos
Capacidad del cargador	12 y 7 Projectiles
Materiales del receptor	Nylon con fibra de vidrio
Materiales internos	Aluminio, acero inoxidable
Propulsión	CO2 de 12 gramos
Velocidad boca media (primeros 10 tiros)	295 Pies/seg. (fps)
Velocidad boca máxima	330 Pies/seg. (fps)
Energía cinética media	12,1 Julios
Energía cinética máxima	15,2 Julios
Alcance efectivo	75 Pies / 22,9 metros
Capacidad de tiro con un CO2/Tanque HPA	19 Projectiles
Rango de temperatura operativa	20° a 120° F / -6,7° a 49° C
Mecanismo seguridad	Perno doble

DESCRIPCIÓN	BYRNA MISSION 4
Nombre del modelo	Byrna Mission-4
Calibre	Calibre .68
Tipo de proyectil	Redondo
Largo (en el cañón)	32,5 Pulgadas / 826 mm
Altura (en la empuñadura)	8,5 Pulgadas / 215 mm
Ancho	2,3 Pulgadas / 58,42 mm
Peso cargada	6,13 Libras / 2780 gramos
Capacidad del cargador	Dos de 19 Projectiles
Materiales del receptor	Mezcla de magnesio fundida
Materiales internos	Aluminio, acero inoxidable
Propulsión	CO2 de 88 gramos
Velocidad boca media (primeros 10 tiros)	325 Pies/seg. (fps)
Velocidad boca máxima	365 Pies/seg. (fps)
Energía cinética media	14,7 Julios
Energía cinética máxima	18,5 Julios
Alcance efectivo	100 Pies / 30,5 metros
Capacidad de tiro con un CO2/Tanque HPA	55 Projectiles
Rango de temperatura operativa	20° a 120° F / -6,7° a 49° C
Mecanismo seguridad	Palanca de 2 posiciones

## CON QUÍMICOS IRRITANTES

### BYRNA PEPPER

- Byrna Pepper utiliza una fórmula de 5 % OC /Pava. Esto es diez veces más potente que la mayoría de los proyectiles del mercado hoy. En contacto con el agresor, la pimienta provoca una enorme sensación de ardor que induce a una «ceguera temporal», tos, estornudos y dificultad respiratoria

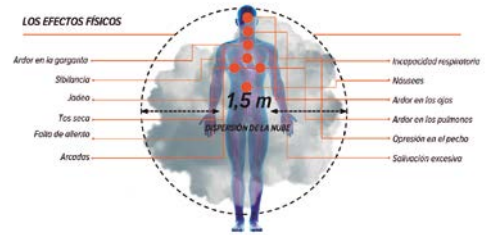


### BYRNA MAX

- Byrna Max eleva el estándar con una concentración del 9 % de OC y CS. La introducción de CS (lacrimógeno) complementa el efecto de la pimienta. Con una concentración del 9 %, Byrna Max es el proyectil de químicos irritantes más potente del mercado.



LOS EFECTOS FÍSICOS



**BYRNA MLR CARACTERÍSTICAS | BENEFICIOS (SOLO USO PROFESIONAL)**

- Projectiles calibre .68 (no incluidos).
- Tanque 180 proyectiles.
- Tanque de 426 cm3.
- Soporte del tanque en el frente.
- Culata plegable y desmontable de 5 posiciones.
- Válvula ON/OFF de giro fácil con ventilación de seguridad integrada.
- Sistema Cyclone Feed de accionamiento neumático patentado (no requiere baterías).

- Seguridad mecánica.
- Operación automática o semiautomática (15 proyectiles por segundo).

**BYRNA MLR | RENDIMIENTO**

- Velocidad boca de cañón: 340 fps.\*
- Energía cinética: 16,1 Julios.\*
- Capacidad de tiro por HPA: 180 tiros.
- Alcance efectivo: 18,3 metros.

\*Primeros 10 tiros promedio. \*\*A temperatura ambiente

DESCRIPCIÓN	BYRNA MLR
Nombre del modelo	Byrna MLR
Calibre	Calibre .68
Tipo de proyectil	Redondo
Largo (en el cañón)	20,75 Pulgadas / 527,5 mm
Altura (en la empuñadura)	7,46 Pulgadas / 189,48 mm
Ancho	5,5 Pulgadas / 139,7 mm
Peso cargada (libras / gramos)	5,3 Libras / 2.400 gramos
Capacidad del cargador	Tanque 180 proyectiles
Materiales del receptor	Mezcla de magnesio fundida
Materiales internos	Aluminio, acero inoxidable
Propulsión	Tanque HPA de 213 cm3
Velocidad boca media (primeros 10 tiros)	340 Pies/seg. (fps)
Velocidad boca máxima	345 Pies/seg. (fps)
Energía cinética media	16,5 Julios
Energía cinética máxima	16,6 Julios
Alcance efectivo	100 Pies / 30,5 metros
Capacidad de tiro con un solo CO2	180 Projectiles
Rango de temperatura operativa	20° a 120° F / -6,7° a 49° C
Mecanismo seguridad	Palanca de 2 posiciones

## SELF-DEFENSE + TRAINING

### BYRNA PRO-TRAINING

- Los proyectiles Byrna Pro-training se desarrollaron para enseñar a los agentes de las fuerzas de seguridad y civiles cómo utilizar los químicos irritantes al simular el rendimiento balístico y la formación de nube de los proyectiles de químicos irritantes Byrna.



### BYRNA ECO-KINETIC

- Los proyectiles Byrna Eco-kinetic son los únicos de calibre .68 verdaderamente ecológicos disponibles en el mercado de hoy. Fabricados en una prensa de píldoras farmacéuticas, estos proyectiles a base de azúcar, no solo son biodegradables, sino que, además, son totalmente solubles en agua. Estos proyectiles son frangibles.



### BYRNA KINETIC

- Los proyectiles Byrna Kinetic están diseñados para entrenamiento. Gracias a su producción con polímeros PC-ABS de alto grado, los proyectiles Kinetic pueden utilizarse para romper vidrio como lunas de coche. Debido al bajo costo de estos proyectiles (y que pueden reutilizarse si no están dañados), también se utilizan a menudo para prácticas de tiro al blanco.



UDS.	PEPPER	MAX	PRO-TRAINING	ECO-KINETIC	KINETIC
5	JB68301/1	HH68311/1	IP68301/1	RB68402/1	SP68301/1
25	JB68305/1	HH68305/1	IP68305/1	RB68404/1	SP68404/1
95	JB68302/1	HH68312/1	IP68302/1	RB68403/1	SP68302/1
400			IP68704/1	RB68406/1	SP68704/1



**OOLIGHT**

PERMITE ALTERNAR DE FORMA FLUIDA ENTRE MODO DE INUNDACIÓN Y MODO FOCO, ADAPTÁNDOSE A DIFERENTES DISTANCIAS Y ENTORNOS OPERATIVOS.

	ALTO	BAJO	
<b>MODO INUNDACIÓN</b>	1.200-500-300 lum	300 lum	+ 900 lm
🕒	5+40+4 min	115 min	
📏	115 m	57 m	
+	3.310 cd	810 cd	
<b>MODO FOCO</b>	900-400-200 lum	200 lum	+ 1200 lm
🕒	5+44+5 min	145 min	
📏	300 m	148 m	
+	22.500 cd	5.480 cd	
🔋	Batería de litio 3.7 V, 960 mAh		
📏	63 x 30 x 31,5 mm		
⚖️	87 g (Batería incluida)		
🌧️	IPX 7		



EMISORES MODO INUNDACIÓN



EMISOR MODO FOCO



NUEVO

PL X

OL-2048

	MAX	
📏	600 lm	100 lm
🕒	1+10 min	+65 min
📏	100 m	
+	2.500 cd	
🔋	Batería de polímero de litio 260mAh	
📏	1 m	
📏	52,5 x 27,6 x 33,8 mm	
⚖️	68g	
🌧️	Waterproof IPX6	
+	13 Hz. a 600 lm	



GLOCK 43 MOS Y G48 MOS OL-2044



SIG SAUER P365 NITRON, COMPACT X Y XL OL-2045



PICATINNY QR OL-2043



DESERT OL-2042



NEGRA OL-2041

BATERÍA EXTRAÍBLE Y SUSTITUIBLE

PL-MINI 3 VALKYRIE

	MODO 1	MODO 2	MODO 3	
📏	1500	600 lm	300 lm	13 Hz
🕒	1,5	+45 min	240 min	N/A
📏	280 m		130 m	N/A
+	19.600 cd			
🔋	Batería de polímero de litio de 900mAh 3.6 V			
📏	1 m			
📏	83 x 36 x 32 mm			
⚖️	92 g			
🌧️	Waterproof IPX6			



GRIS METAL OL-2021



NEGRA OL-2010

PL-PRO VALKYRIE

	MODO 1	MODO 2	
📏	800	300 lm	100 lm
🕒	1+2+30 min	90 min	HAZ VERDE ON
🕒	1+2+37 min	140 min	HAZ VERDE OFF
📏	130 m	45 m	
+	4.400 cd		
+	540 cd		
🔋	Batería recargable de polímero de litio incorporada de 380 mAh 3.7		
📏	1 m		
📏	63 x 32,5 x 36 mm		
⚖️	95 g		
🌧️	Waterproof IPX4		



LÁSER AZUL OL-2032



OL-2029

BALDR S

ODIN S M-LOCK Y PICATINNY

NUEVO

NEGRO MATE (M-LOCK) OL-4074



NEGRO MATE (PICATINNY) OL-4076

CON BATERIA INCLUIDA		CON PILA CR123A	
ALTA	BAJA	ALTA	BAJA
1.500~650~300	300 lum	1.000~550~300	300 lum
3,5+110+18 min	5h 10 min	10+45+26 min	3 h
250 m	110 m	200 m	110 m
15.600 cd	3.050 cd	10.000 cd	3.050 cd
Personalizada 3500mAh 18650 Bateria recargable de Li-ion		Pilas CR123A	
1,5 m			
127 x 29 mm			
193 g			
Waterproof IPX8			
1.500 lm/13HZ		1500 lm/13HZ	

WARRIOR X TURBO

MODO 1	MODO 2
1.100~600~300~150	150 lm
6,5+105+27+52 min	12,5 min
1.000 m	360 m
250.000 cd	32.400 cd
Bateria de litio recargable 5000mAh 3.6V 21700	
1,5 m	
157 x 58 x 26,2 mm	
294 g	
Waterproof IPX8	

OL-5027

WARRIOR X TURBO KIT DE CAZA OL-9015



WARRIOR X 4

OL-5074

KIT WARRIOR X 4 OL-9020



MODO 1	MODO 2	MODO 3
2.600~1000~300	1000~300	300
3+140+20 min	150+20 min	8 h
630 m		
99.310 cd		
Bateria de litio 5000 mAh 21700		
1,5 m		
149 x 39,5 x 39,5 mm		
249 g (Bateria incluida)		
Waterproof IPX8		
13HZ a 2.600 lm		



JAVELOT TURBO 2

NEGRO OL-5080

8 metros RANGO CONTROL REMOTO

TURBO	ALTA	MEDIO	BAJO
1.800~800~600 lm	600 lm	120 lm	30 lm
4,5+130+120 min	360 + 30 min	30 h	272 h
1500 m	860 m	430 m	136 m
576.715 cd	192.448 cd	47.925 cd	4.627 cd
Bateria de iones de litio de 5000 mAh			
1 m			
257,6 x 63 mm			
430 g			
IP67			

MONTURA MAGNÉTICA GEN3 OL-5133



OD-GREEN OL-5081



KIT JAVELOT TURBO 2 OL-9021

TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
2.500~800~250 lm	800~250 lm	200 lm	15 lm	1 lm
2,5+162+39 min	168+39 min	13 h	130 h	55 dias
320 m	180 m	95 m	27 m	6 m
26.000 cd	8.100 cd	2.300 cd	190 cd	9 cd
5000 mAh Lithium-ion Battery				
2 m				
29 x 140 mm				
178 g				
Waterproof IPX8				

NUEVO

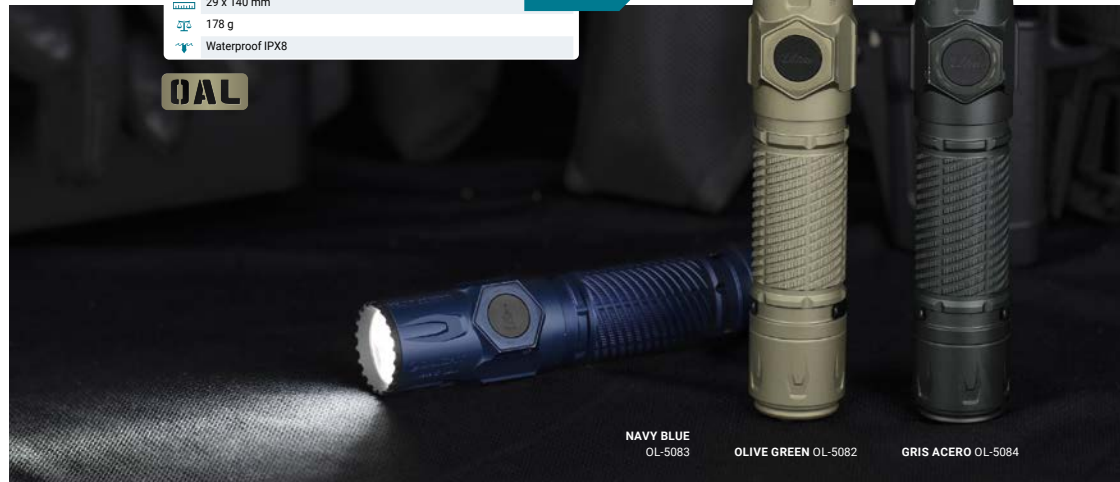
OAL

WARRIOR ULTRA

NAVY BLUE OL-5083

OLIVE GREEN OL-5082

GRIS ACERO OL-5084



ALTO	BAJO	LUZ DE LUNA
1.750 lm	300 lm	5 lm
2~150 min	9,5 h ~ 15 dias	
360 m	150 m	19 m
32.400 cd		
Bateria RCR5,000mAh 3,6V 21700		
1,5 m		
136 x 40,5 mm		
202 g		
IPX8		

LUZ RGB

ROJA	VERDE	AZUL
30 lm	60 lm	25 lm
22 h	14 h	12 h
12 m	19 m	8 m



FREYR

OL-5044



NARANJA OL-4070



NEGRO OL-4069

NEGRO OL-4071



OD GREEN OL-4072

UV	LÁSER
900~560 mW	≤ 5 mW (Clase 3R) ≤ 0,39 mW (Clase 1)
5 h + 15 min	61 h 174 h
365~370 nm	510~530 nm 510~530 nm



NARANJA OL-4060  
NEGRA OL-4058  
VERDE OL-4059



NEGRO OL-4053  
AZUL OL-4056  
VERDE OL-4054  
DESIERTO OL-4055



### ARKFLEX

	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1.000~400 lm	400~60 lm	100 lm	15 lm	1,5 lm
🕒	4+90 min	90+10 min	6 h 50 min	38 h	10 días
📏	85 m	55 m	28 m	10 m	2 m
⊕	1.900 cd	770 cd	210 cd	30 cd	N/A
🔋	Batería de polímero de litio de 1050 mAh y 3,7 V				
📏	1 m				
📏	108 x 30 x 17 mm				
📏	101 g				
🌧️	Waterproof IPX7				
⚡	13HZ				

### ARKFELD PRO CW

	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1.300~420 lm	420~100 lm	100 lm	15 lm	1 lm
🕒	4+126 min	135+12 min	9 h 45 min	55 h	11 días
📏	102 m	62 m	29 m	11 m	2 m
⊕	2.608 cd	971 cd	210 cd	31 cd	1 cd
🔋	Batería de polímero de litio de 1500 mAh integrada				
📏	1 m				
📏	120 x 27 x 16 mm				
📏	111 g				
🌧️	Waterproof IPX7				

### ARKFELD CW-UV (ULTRAVIOLETA)

	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1.000~300	300~60	60	15	1 lm
🕒	4+110 min	140+20 min	12 h +50 min	41 h	8 días
📏	85 m	46 m	20 m	10 m	2 m
⊕	1.808 cd	541 cd	107 cd	28 cd	1,8 cd
🔋	Batería de polímero de litio incorporada 1050 mAh				
📏	1 m				
📏	110 x 25 x 15 mm				
📏	87 g				
🌧️	Waterproof IPX7				

### ARKFELD CW

	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1.000~300	300~60	60	15	1 lm
🕒	4+110 min	126+36 min	11 h +50 min	41 h	8 días
📏	101 m	56 m	25 m	12 m	3 m
⊕	2.560 cd	790 cd	156 cd	37 cd	2,7 cd
🔋	Batería de polímero de litio incorporada 1050 mAh				
📏	1 m				
📏	110 x 25 x 15 mm				
📏	87 g				
🌧️	Waterproof IPX7				

### ARKFELD ULTRA CLASS



LUZ BLANCA	TURBO	ALTA	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1400 lm	420 lm	100 lm	15 lm	1 lm
🕒	4~121 min	135~12 min	9 h 45 min	55 h	11 días
📏	103 m				
⊕	2.630 cd				
🔋	Batería de polímero de litio de 5.55 Wh 1500 mAh				
📏	1 m				
📏	120 x 27 x 16 mm				
📏	119 g				
🌧️	IPX7				
		UV		LÁSER (CLASE 1)	LÁSER (CLASE 3R)
		900~560 mW		0,39 mW	5 mW
		5+310 min		174 h	61 h
		365 nm		510~530 nm	510~530 nm

CLASE 1 OL-4077

CLASE 3R OL-4078



AZUL CLASE 1 OL-4080

### ARKPRO SERIES

#### ULTRA



LUZ INUNDACIÓN	TURBO	ALTA	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1700 lm	520 lm	100 lm	15 lm	1 lm
🕒	3 + 140 min	155 + 10 min	13 h	72 h	14 días
☀️	800 lm	400 lm	100 lm	15 lm	1 lm
🕒	4 + 130 min	125 + 10 min	10 h	66 h	14 días
📏	205 m				
⊕	10.640 cd				
🔋	2.000 mAh				
📏	1 m				
📏	124 x 27 x 16 mm				
📏	120 g				
		UV		LÁSER	
		1200~580 mW	360 mW	0,39 mW	5 mW
		5 + 300 min	8 h	226 h	50 h

#### CLASS

LUZ INUNDACIÓN	TURBO	ALTA	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1500 lm	520 lm	100 lm	15 lm	1 lm
🕒	4 + 140 min	155 + 10 min	13 h	72 h	14 días
☀️	800 lm	400 lm	100 lm	15 lm	1 lm
🕒	4 + 130 min	125 + 10 min	10 h	66 h	14 días
📏	205 m				
⊕	10.640 cd				
🔋	2.000 mAh				
📏	1 m				
📏	124 x 27 x 16 mm				
📏	115 g				
		UV		LÁSER	
		1200~580 mW	360 mW	0,39 mW	5 mW
		5 + 300 min	8 h	226 h	50 h

#### LITE

LUZ REGULAR	TURBO	ALTA	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
☀️	1200 lm	350 lm	60 lm	15 lm	1 lm
🕒	4 + 134 min	155 + 30 min	16 h	54 h	10 días
📏	94 m				
⊕	2.225 cd				
🔋	1350 mAh				
📏	1 m				
📏	111 x 27 x 16 mm				
📏	105 g				
		UV		BAJO	
		1000~450 mW		360 mW	
		5 + 280 min		6 h	

NEGRO MATE OL-4081



ARKPRO LITE	ARKPRO	ARKPRO ULTRA
Luz blanca: Máx. 10 W	Inundación: Máx. 12,5 W	Inundación: Máx. 14,5 W
Luz roja: Máx. 1,1 W	Foco: Máx. 11,5 W	
Luz UV: máx. 2,2 W	Luz UV: máx. 3,5 W	

NUEVO



VERDE OLIVA OL-4087



ESCUADRÓN FANTASMA OL-4085



NEGRO MATE OL-4082 PLATA GRAFITO OL-4086 NARANJA OL-4084 VERDE OD OL-4083

OCLIP ULTRA

NUEVO

UV  
800~300 mW  
3+130 min  
365~370 nm

NAVY BLUE  
OL-1058



	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA
<b>MODO INUNDACIÓN</b>	530~300~100 lm	300~180~100 lm	100 lm	10 lm	1 lm
🕒	1+50+30 min	10+8+20 min	3,5 h	27 h	144 h
📏	45 m	34 m	19 m	6 m	N/A
+	505 cd	289 cd	91 cd	9 cd	N/A
+	Blanca: 13Hz@530lm/2h / Señal: 0.33Hz@530lm/22h				
<b>MODO FOCO</b>	450~270~90 lm	270~160~90 lm	90 lm	9 lm	1 lm
🕒	1+50+30 min	10+8+20 min	3,5 h	27 h	144 h
📏	130 m	100 m	58 m	18 m	N/A
+	4.225 cd	2.500 cd	840 cd	81 cd	N/A
+	Blanca: 13Hz@450lm/2h / Señal: 0.33Hz@450lm/22h				
🔋	Batería de iones de litio de 580mAh 3.7V				
📏	57 x 28,3 x 27,9 mm		✓ 1,5 m		
🌧️	IPX6				

OCLIP PRO

NARANJA  
OL-1057



	TURBO	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA	LUZ ROJA
<b>MODO INUNDACIÓN</b>	500 lm	300 lm	100 lm	10 lm	1 lm	40 lm
🕒	1 min ~ 50 min ~ 30 min	1 min ~ 100 min ~ 10 min	3 h 30 min	27 h	6 días	4 h
📏	120 m					
+	3.600 cd					
🔋	Batería de iones de litio de 580mAh 3.7V					
📏	57 x 28,05 x 27,83 mm					
🌧️	IPX6					

OCLIP

OD GREEN  
OL-1048

NEGRO  
OL-1046

NARANJA  
OL-1051



	ALTO	MEDIO	BAJO	LUZ DE LUNA	LUZ ROJA
📏	300~180	100 lm	10 lm	1,5 lm	4 lm
🕒	1+60	90 min	12 h	30 h	5 h
📏	70 m	40 m	10 m	N/A	N/A
+	1.300 cd	450 cd	40 cd	N/A	N/A
🔋	Batería recargable personalizada de 280mAh 3.7V				
📏	48,5 x 21 x 23 mm				
+	Blanca: 13Hz@300 lm. Roja: 1Hz@4lm / Señal estrobo: 0.33Hz@300 lm				
📏	30 g				
🌧️	IPX5				

MARAUDER MINI

- AZUL MEDIANOCHÉ OL-3021
- NEGRO OL-3018
- NARANJA OL-3020
- VERDE OL-3039



DESERT TERRAIN  
OL-3040

	MODO 1	MODO 2	MODO 3	MODO 4	MODO 5	MODO 6	MODO 7
<b>MODO INUNDACIÓN</b>	100	200	400~180~90	800~400~200	1,600~800~400	3,200~1,300~450	7,000~1,600~900 lm
🕒	40 h	22 h	10h30+10+10 min	320+5+15 min	160+10+15 min	10+170+10 min	2+160+10 min
📏	40 m	50 m	80 m	100 m	150 m	200 m	310 m
+	N/A						
+	13Hz a 3.200 lm						
<b>MODO FOCO</b>	50	100	200	300~100	500~300~100	700~500~105	900~500~330
🕒	43,5 h	21,5 h	11,5 h	420+20 min	220+30+20 min	40+175+45 min	10+200+40 min
📏	140 m	200 m	290 m	350 m	450 m	500 m	600 m
+	N/A						
+	90.000 cd						
📏	1 m		130 x 65,6 x 44 mm		462 g		Waterproof IPX8



MARAUDER MINI 2



NEGRO OL-3041

AZUL MEDIANOCHÉ OL-3042

NARANJA OL-3043

🔋 Batería de litio recargable 32650 personalizada de 3,7 V, 7500 mAh, 27,75 Wh  
133 x 66 x 43 mm  
📏 465 g (Batería incluida)  
🌧️ IPX8

	L4-2	L4-1	L3-2	L3-1	L2-2	L2-1	L1-2	L1-1	LUZ DE LUNA
<b>MODO INUNDACIÓN</b>	10.000~2.500	5.000~2.500~550	2.500~1.200~600	1.200~600~150	600~150	300~150	150	50	1,5 lm
🕒	2+9 min	4+90+80 min	30+60+80 min	3+1+3 h	7+3 h	13+3 h	27 h	83 h	50 días
📏	270 m	200 m	140 m	100 m	70 m	50 m	36 m	20 m	4 m
+	N/A								
<b>MODO FOCO</b>	1.350~600~400	1.000~600~400~135	800~600~400~100	600~400~100	400~100	200~100	100	50	0,5 lm
🕒	4+170+50 min	8+170+60+170 min	15+220+50+200 min	3+1+3 h	6+4 h	12+3 h	30 h	62 h	95 días
📏	750 m	680 m	600 m	550 m	400 m	300 m	200 m	150 m	15 m
+	N/A								
<b>MODO CO</b>	8.000~1.800	6.000~1.800~1.000	3.500~1.000~700	1.800~700~100	1.000~300	700~300	300	100	2 lm
🕒	2+120 min	4+120+60 min	6+130+50 min	1,5+1,5+1 h	3+2,5 h	5,5+2,5 h	14 h	37 h	40 días
📏	700 m	650 m	600 m	550 m	400 m	300 m	220 m	150 m	12 m
+	N/A								
+	123.000 cd								

MARAUDER 2

NEGRO OL-3013



✓ 1 m  
📏 140 x 79 x 53 mm  
📏 750 g  
🌧️ Waterproof IPX8

	MODO 1	MODO 2	MODO 3	MODO 4	MODO 5	MODO 6	MODO 7
<b>MODO INUNDACIÓN</b>	200	400	800	1.600	3.200~1.600~800~400~200~6.400	3.200~1.600~800	14.000~3.200~1.600 lm
🕒	40 h	22 h	13 h	450 min	90+90+10+10+70 min	13+120+40+22 min	5+140+45 min
📏	55 m	75 m	110 m	155 m	215 m	300 m	450 m
+	755 cd	1.400 cd	3.000 cd	6.000 cd	11.550 cd	22.500 cd	50.600 cd
+	13HZ a 6.400 lm						
<b>MODO FOCO</b>	50	100	200	300	500~300~200~100~50	650~500~300~200~100	850~650~500~300~200~100 lm
🕒	59 h	31 h	19 h	700 min	360+25+15+80+110 min	115+180+20+20+85 min	20+170+85+25+15+85 min
📏	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m
+	10.000 cd	22.500 cd	40.000 cd	62.500 cd	90.000 cd	122.500 cd	160.000 cd

# BTF

**NUEVO**

 Enfoque preciso  
y rápido

 Estructura de aleación  
de magnesio

 Cristal ED  
Avanzado

**8x42**

BAT-650

Mayor campo  
de visión y alta  
estabilidad, ideal para  
observación general

**10x42**

BAT-651

Aumento con más  
detalles, perfecto  
para largas distancias



	8x42	10x42
Aumentos	8x	10x
Diámetro del objetivo	42 mm	
Tipo de prisma	Techo / BAK4	
Sistema Focus	Cent	
Revestimiento de lente	FMC	
Número de lentes	9 piezas / 7 Grupos	
Ángulo de visión	8,12°	6,6°
Campo de visión	142 m / 1000 m	116 m / 1000 m
diámetro de pupila de salida	5,2 mm	4,14 mm
Distancia de pupila de salida	18,4 mm	16,7 mm
Enfoque cercano	2 m	
Sistema de oculares	Twist-Up	
Factor crepuscular	18,33	20,49
Brillo relativo	27,04	18,04
Ajuste ocular	±3	
Impermeabilidad	Sí (1 m / 30 min)	
Relleno de nitrógeno	Sí	
Material del cuerpo	Aleación de magnesio	
Peso	780 g	695 g
Dimensiones	145 x 129 x 53 mm	

Desarrollado para ofrecerte una óptica precisa y cristalina, sin importar dónde te encuentres. Estos binoculares combinan vidrio ED avanzado (Extra Low Dispersion) con prismas BAK-4 para brindarte una experiencia visual llena de color, nitidez y alto contraste.



Su diseño ergonómico con recubrimiento de goma proporciona mayor comodidad. Los oculares retráctiles facilitan el ajuste para una distancia óptima entre los ojos, mientras que la gran rueda de enfoque y la corrección dióptrica permiten un enfoque preciso y rápido para obtener la mejor calidad de imagen.



	Alto	Medio	Bajo	Eco	Estrobo
Alcance	1.385 m	849 m	548 m	152 m	/
Intensidad	479.000 cd	180.000 cd	75.000 cd	5.750 cd	/
Potencia	1.370 lm	550 lm	250 lm	25 lm	1.370 lm
Autonomía	3 min	4 h	11 h	120 h	/
	- 2 h 42 min				
Alimentación	Batería de 3.7V 3400mAh 12.58Wh				
Material	Aluminio aeroespacial altamente resistenteaeroespacial altamente resistente				
Tipo de LED	LED LIGHT				
Dimensiones	Longitud 242 mm, Diám. cabeza 63,6 mm, Diám. cuerpo 25,4 mm				
Peso con batería	390 g. (con batería)				
Impermeabilidad	IPX8 (sumergible hasta 2 metros)				
Garantía	5 años.				



POTENCIA **1.370 LUM**

DURACIÓN **120 H**

ALCANCE **1.385 M**

INTENSIDAD **479.000 CD**



KIT DE CAZA BAT-904



Linterna Led | Kit de caza  
**Force 1**

Force One	
Alcance	650 metros
Intensidad	105.625 candelas
Potencia	1.000 lúmenes
Autonomía	70 horas
Alimentación	Batería de 3.7V 3400mAh 12.58Wh
Material	Aluminio aeroespacial altamente resistente
Tipo de LED	LED LIGHT
Longitud	135 mm
Diámetro de la cabeza	40 mm
Diámetro del cuerpo	25.4 mm
Peso con batería	121 g.
Impermeabilidad	IPX8 (sumergible hasta 2 metros)
Resistencia a impactos	1,5 metros de altura.
Garantía	5 años.

POTENCIA **1.000 LUM**

DURACIÓN **70 H**

ALCANCE **650 M**

INTENSIDAD **105.625 CD**



KIT DE CAZA BAT-903



BAT-902



## ANILLAS NIVEL



BAT-014 Burbuja Nivel Verde Alum. 30 MM.  
 BAT-015 Burbuja Nivel Verde Alum. 34 MM.

## PORTACORREAS



BAT-060  
 Anillas portacorreas de 1" / 2,54 cm



BAT-062  
 Anillas portacorreas QD Clip



BAT-061  
 Anillas portacorreas de 1,25" / 2,54 cm



150542  
 Juego portacorreas desm 1"

## BÍPODES



BAT-813  
 Bipode Extensible BP-29AS 15-23 cm



BAT-814  
 Bipode Extensible BP-29AM 20-29 cm



BAT-810  
 Bipode Extensible Alum. BP-RM 19,50 - 24,50 cm.



BAT-815  
 Bipode Extensible BP-29AL 26-33 cm



BAT-816  
 Bipode Extensible BP-29AXL 34-58 cm



BAT-812  
 Bipode Extensible Alum. BP-19S 15,24 - 22,86 cm.



BAT-811  
 Bipode Extensible Alum. BP-19M 20 - 29 cm.

## ANILLAS DESMONTABLES PICATINNY ACERO

BAT-001 Weaver Rápida Acero 1" Baja  
 BAT-002 Weaver Rápida Acero 1" Media  
 BAT-003 Weaver Rápida Acero 1" Alta  
 BAT-004 Weaver Rápida Acero 30 MM Baja  
 BAT-005 Weaver Rápida Acero 30 MM Media  
 BAT-006 Weaver Rápida Acero 30 MM Alta



## FUNDAS VISOR NEOPRENO

BAT-801 Largo 29 CM. Campana Max. 33 MM  
 BAT-802 Largo 30 CM. Campana Max. 44 MM  
 BAT-803 Largo 36 CM. Campana Max. 50 MM  
 BAT-804 Largo 40 CM. Campana Max. 56 MM

## ANILLAS ALUMINIO

BAT-030 Anillas Weaver 1" Alum. Baja  
 BAT-033 Anillas Weaver 30 MM Alum. Baja  
 BAT-036 Anillas, 22 1" Alum. Baja  
 BAT-037 Anillas, 22 1" Alum. Media  
 BAT-038 Anillas, 22 1" Alum. Alta  
 BAT-039 Anillas, 22 30 MM Alum. Baja  
 BAT-040 Anillas, 22 30 MM Alum. Media  
 BAT-041 Anillas, 22 30 MM Alum. Alta  
 BAT-042 Anilla extensión fija 30 mm. Alum. T6. C/Nivel

## CARRIL DE ALUMINIO REFORZADO

BAT-208 Carril Picatinny REM.700 Corto Aluminio 1 pieza 167 mm  
 BAT-209 Carril Picatinny REM.700 Largo Aluminio 1 pieza 167 mm  
 BAT-210 Carril Picatinny BROWNING BAR Aluminio 1 pieza 167 mm  
 BAT-050 Carril Picatinny FN/BROW.AMERIC. Acero 1 pieza  
 BAT-051 Carril Picatinny REM. 700 L/C Acero 2 piezas  
 BAT-052 Carril Picatinny MAUSER 98 Acero 1 pieza

## BASES PICATINNY ALUMINIO ANODIZADO

SM5526 Browning BAR / FN 1 Pieza  
 SM4460 Savage 340,840,890, & 822 Hornet  
 SM4300 H&K 300/360/770/940/SL6/SL7  
 SM5504 Rem. 4, 6,74,76,7400,7600 una pieza base/BL  
 SM2500 Remington 700 2 Piezas  
 SM1500 Remington 700 corto 1 Pieza  
 SM1502 Remington 700 largo 1 Pieza  
 SM2520 Browning A-Bolt 2 Piezas  
 SM1510 Mauser 98 1 Pieza  
 SM1512 Mauser 96 1 Pieza  
 SM7025 Carril Adaptador (.22) a (Weaver) 2 Piezas  
 SM7015 Carril Adaptador (.22) a (Weaver) 1 Pieza

## ANILLAS DESM. PICATINNY ACERO REFORZADAS

BAT-007 Weaver Rápida Acero 30 MM. 4 Tornillos Baja  
 BAT-008 Weaver Rápida Acero 30 MM. 4 Tornillos Media  
 BAT-009 Weaver Rápida Acero 30 MM. 4 Tornillos Alta  
 BAT-013 Weaver Rápida Acero 30 MM. 4 Tornillos Extra Alta H:17



## COLIMADORES LÁSER

BAT-501  
 Cal. 243W / 308W / 7mm-08 Rem.

BAT-502  
 Cal. 300WM

BAT-503  
 Cal. 3006 / 270

BAT-504  
 Cal. 7mm Rem.

BAT-505  
 Cal. 12mm.

BAT-506  
 Cal. 9mm.

BAT-507  
 Cal. 222/223

BAT-508  
 Colimador láser de entrenamiento cal. 9 mm

## SEGUROS DE GATILLO



BAT-820  
 Seguro de gatillo con cerradura de llave



BAT-821  
 Seguro de gatillo con cerradura de combinación



Monocular térmico

# FALCON 2.0

Monoculares térmicos con sensores térmicos de alta sensibilidad con NETD inferiores a 15 mK que proporcionan una visión clara incluso en la oscuridad total. Incorporan un chasis de magnesio con alta resistencia a los golpes, grabación de voz en los videos, un módulo de memoria integrado de 64 GB y pantalla OLED de alta resolución.

FQ35 2.0



FQ50-L 2.0



Incluye Funda para monocular HM-943

	FQ35 2.0	FQ50 2.0	FQ50-L 2.0
Referencia	HM-036	HM-037	HM-038
Sensor	640 x 512, 12 µm	640 x 512, 12 µm	640 x 512, 12 µm
NETD	Menos de 15 mK (25 °C, F#=#1.0)		
Lente	35 mm, F1.0	50 mm, F0.9	50 mm, F0.9
Aumentos	1.9x - 15.2x (8x)	2.7x - 21.6x (8x)	2.7x - 21.6x (8x)
Pantalla	0.49 pulgadas, 1920 x 1080 OLED		
Rango de detección	1800 m	2600 m	2600 m
Memoria interna	Módulo de memoria integrado (64 GB)		
Autonomía	Hasta 6,5 horas	Hasta 6,5 horas	Hasta 6 horas
Batería	Batería 21700 recargable y sustituible		
Dimensiones	191,3 x 70,4 x 63,7 mm	205 x 69,6 x 82,9 mm	213,4 x 69,6 x 82,9 mm
Peso	485,5 gramos	569,5 gramos	583 gramos
Resistencia al agua	IP67		
Temp. de trabajo	De -30°C a 55°C		

Monocular térmico

# LYNX 3.0

Con un aumento base de 3,4x, un sensor de 384x288 y una lente de 35 mm F1.0, el Hikmicro Lynx Pro LH35 3.0 ofrece una solución versátil para situaciones exigentes. Cuenta con un campo de visión amplio de 7,5° (13,1 m a 100 m) y un alcance de detección de hasta 1.800 m, lo que lo hace ideal para quienes buscan calidad premium con tecnología sin refresco de imagen.



LE15 3.0

**NUEVO**



LH35 3.0

	LE10 3.0	LE15 3.0	LH15 3.0	LH19 3.0	LH25 3.0	LH35 3.0
Referencia	HM-050	HM-051	HM-052	HM-053	HM-054	HM-055
Sensor térmico	256 x 192, 12um		320 x 240, 12um		384 x 288, 12um	
NETD	< 20mk		< 18mk		< 15mk	
Tasa de refresco	50 Hz					
Lentes	9,7 mm, F1.0	15 mm, F1.0	15 mm, F1.0	19 mm, F1.0	25 mm, F1.0	35 mm, F1.0
Aumentos	1.4x - 11.2x (8x)	2.2x - 17.6x (8x)		1.9x - 15.2x (8x)	2.5x - 20x (8x)	3.4x - 27.2x (8x)
Campo de visión	18.0° x 13.6°	11.7° x 8.8°		13.8° x 8.4°	10.5° x 6.4°	7.5° x 4.6°
Pantalla	1024 x 768, 0,39 pulgadas, AMOLED			1920 x 1080, 0,49 pulgadas, AMOLED		
Rango de detección	500 m	750 m	750 m	900 m	1200 m	1800 m
Autonomía	5,5 h		5 h	4,5 h		
Peso	291,5 g	296,5 g		331 g	328,5 g	354,5 g
Temp. de trabajo	-30°C a 45°C					

Monocular térmico

# CONDOR 2.0

Serie de monoculars térmicos equipados con sensores térmicos de 384x288 o 640x512 y con una sensibilidad térmica NETD inferior a 15 mK. Todos los dispositivos de la serie Condor cuentan con Telémetro Láser integrado con un alcance máximo de 1.000 metros y una precisión de ±1 metro.



CQ35L 2.0



CQ50L 2.0



Incluye Funda para monocular  
HM-943

	CQ35L 2.0	CQ50L 2.0
Referencia	HM-045	HM-046
Sensor térmico	640 x 512, 12 μm	
NETD	Menos de 15 mK (@25° C), F#=#1.0	
Tasa de refresco	50 Hz	
Lentes	35 mm, F1.0	50 mm, F0.9
Aumentos	1.9x - 15.2x (8x)	2.7x - 21.6x (8x)
Campo de visión	12.5° x 10.0°	8.7° x 7.0°
Pantalla	0,49 pulgadas, 1920 x 1080 OLED	
Rango de detección	1800 m	2600 m
Rango de medición LRF	1000 metros	
Rango de medición LRF	±1 metros	
Autonomía	6,5 horas	
Dimensiones	179,2 x 87,7 x 64,5 mm	193 x 71,5 x 93,3 mm
Peso	458 gramos	537 gramos
Resistencia al agua	IP67	
Temperatura de trabajo	-30°C a 55°C	

Monocular Térmico con Telémetro Láser

# HABROK 4K

HIKMICRO HABROK 4K es un potente e innovador binocular digital y térmico diseñado especialmente para uso diurno y crepuscular. Combina un detector térmico 256X192, un detector digital 4K avanzado para una lente de 5.5x-22x @60 mm y un telémetro láser de 1.000 m.



HQ35L

	HE25L	HE25LN	HQ35L
Referencia	HM-094	HM-095	HM-086
Sensor térmico	256 x 192, 12 µm		640 x 512, 12 µm
Lentes	25 mm F1.0		35 mm F1.0
Rango de detección	1200 m		1800 m
NETD	< 35mk		< 20 mk
Tasa de refresco	50 Hz		50 Hz
Lentes	25 mm		35 mm
Aumentos	4.3x - 17.2x (4x)		3.0x - 22.0x (4x)
Campo de visión	7.0° x 5.3°		12.5° x 10.1°

Detector CMOS	3840 x 2160		
Lentes	60 mm F2.2		
Emisor IR	850 nm	940 nm	850-940 nm
Rango de visión nocturno	400 m	350 m	400 m
Pantalla	1920x1080, 0.49 pulgadas, OLED		
Rango de medición LRF	1000 m		
Precisión de medición LRF	± 1 m		

Autonomía	8 h		
Peso	800 g (sin batería)	798 g (sin batería)	
Temp. de trabajo	-30°C a 55°C		
Dimensiones	138 x 68,2 x 223 mm	138,1 x 68,5 x 222,4 mm	
Resistencia al agua	IP67		



**Módulo láser IR 810/940 nm (solo para HQ35L)**  
HM-944 (810 nm)  
HM-945 (940 nm)



**Incluye Arnés para binoculares (solo en HQ35L)**  
HM-942

Monocular Térmico con Telémetro Láser

# HABROK PRO

HABROK PRO es el nuevo modelo de la serie de potentes binoculares térmicos diseñado para uso diurno y crepuscular. Disponibles con sensores de hasta 1280 x 1024, pantalla OLED de 0,49 pulgadas, 1920 x 1080 y un telémetro láser de 1.000 m y ±1m de precisión.

**Cargador**  
HM-1204



**Módulo láser IR 810/940 nm**

HM-944 (810 nm)  
HM-945 (940 nm)



**Batería recargable**

HM-1203



**Incluye Arnés para binoculares**

HM-942



HQ50-L PRO



HX60-L PRO



	HQ50-L PRO	HQ50-LN PRO	HX60-L PRO	HX60-LN PRO	HX60-LS PRO
Módulo térmico	Referencia HM-096	HM-097	HM-098	HM-099	HM-089
Sensor térmico	640 x 512, 12 µm		1280 x 1024, 12 µm		
Lente	50mm, F1.0		60mm, F1.0		
Rango de detección	2600 metros	2600 metros	3100 metros		
NETD	< 15 mK (@25°C), F#=#1.0		< 18 mK (@25°C), F#=#1.0		< 15 mK (@25°C), F#=#1.0
Tasa de refresco	50 Hz		25Hz 50 Hz		
Aumentos	4.3x - 25.8x (6x)	4.3x - 25.8x (6x)	2.6x - 26x (10x)	2.6x - 26x (10x)	5.5x - 22.0x (4x)
Campo de visión	8.8° x 5.3°		14.6° x 8.8°		

Módulo óptico	Detector CMOS	3840 x 2160				
Lentes	60mm, F2.2	60mm, F2.2	60mm, F2.2	60mm, F2.2	60 mm, F1.0	
Emisor IR	850 nm	940 nm	850 nm	940 nm	850 nm	
Rango de visión nocturno	400 m	350 m	400 m	350 m	400 m	
Pantalla	OLED de 0.49 pulgadas, 1920 x 1080					
Rango de medición LRF	1000 m					
Precisión de medición LRF	±1m					

Autonomía	27 h		27 h		5,5 h
Dimensiones	142,9 x 79,7 x 230,5 mm		152,8 x 92,67 x 231,5 mm		152,8 x 81,9 x 231,5 mm
Peso	1000 gramos	1000 gramos	1050 gramos		
Resistencia al agua	IP67				
Temp. de trabajo	De -30°C a +55°C				

Monocular Térmico con Telémetro Láser

# HABROK 4K 2.0

NUEVO

El Hikmicro Habrok 4K HE25L 2.0 es un binocular multiespectro de nueva generación que combina visión térmica y óptica digital 4K en un único dispositivo compacto, robusto y altamente avanzada. Diseñado específicamente para la caza diurna, crepuscular y nocturna, así como para observación de fauna, vigilancia, búsqueda y rescate en condiciones exigentes.



HE25L 2.0

Diseño Todo en Uno

CUATRO tecnologías. UN dispositivo.

Modos Térmico, Diurno/Nocturno Digital 4K y Telémetro Láser

MÓDULO TÉRMICO	
Referencia	HM-088
Sensor térmico	256 x 192, 12 µm
Lentes	25 mm F1.0
Rango de detección	1200 m
NETD	< 18 mK (@25 °C), F# = 1.0
Tasa de refresco	50 Hz
Lentes	25 mm, F1.0
Aumentos	4.3x - 17.2x (4x)
Campo de visión	7.0° x 5.3°



MÓDULO ÓPTICO	
Detector CMOS	3840 x 2160
Lentes	60 mm F2.2
Emisor IR	940 nm (predeterminado) y 850 nm (reemplazable)
Rango de visión nocturna	400 m
Pantalla	1920x1080, 0.49 pulgadas, OLED
Rango de medición LRF	1000 m
Precisión de medición LRF	± 1 m



Incluye IR 850 y 940 nm

Autonomía	6,5 h (25 °C, con hotspot y telémetro láser activados)
Peso	895 g sin baterías
Temp. de trabajo	-30°C a 55°C
Dimensiones	138 x 68,2 x 223 mm
Resistencia al agua	IP67

Visor Digital Diurno y Nocturno\*

# ALPEX Pro

Nuevo algoritmo Light Pro

Mejora el rendimiento en condiciones de poca luz durante el crepúsculo y la noche

NUEVO



A50P

A50PL

	A50P	A50PL
Referencia	???	???
Detector CMOS	4512 x 2512 (12MP)	
Lentes	50 mm, F1.8	
Aumentos	4.0x a 24.0x (6x)	
Campo de visión	7.2° x 4.0°/12.6m x 7m@100 m	
Alivio de ojo	55 mm	
Pantalla	0.6 pulgadas, 1920x1080 AMOLED	
Rango de detección	Día: 1500 m	
Telémetro láser	No	Hasta 1.200 m
Calculadora balística	No	Sí
Autonomía	7 h	7 h
Dimensiones	280,7 x 66,1 x 57,3 mm	280,7 x 66,1 x 66,3 mm
Peso (sin batería)	852 g	889 g
Temp. de trabajo	-30°C a 55°C	



\* Para la adquisición de visores y elementos acoplables clip-on térmicos deberá estar en posesión de la licencia de armas de tipo D, e indicar su nombre completo y DNI al establecimiento o portal web donde realice la compra. Tenga en cuenta antes de realizar la compra que para el empleo o uso de visión térmica y nocturna acoplada o montada sobre un arma de fuego, es necesario disponer de una resolución administrativa o autorización extraordinaria del órgano de la Comunidad Autónoma o de un permiso nominat que conceda el titular del espacio cinegético.

Visor Digital Diurno y Nocturno\*

# ALPEX 4K

4K UHD

**4K UHD**  
Resolución

**Pantalla OLED**  
0,49" 1920 x 1080

**LRF**  
Integrado

**F1.2-2.5**  
Apertura Ajustable



Alta calidad de imagen en cualquier momento del día

Calculadora balística integrada

Paleta de día a color y paleta de noche en blanco y negro

	A50E	A50EL
Referencia	HM-704	HM-705
Sensor CMOS	3840 x 2160	
Detector CMOS	3840 x 2160 UHD	
Lentes	50 mm	
Aumentos	3.5x - 28.0 (8x)	
Campo de visión	8.8°x5,0°	
Alivio de ojo	55 mm	
Pantalla	0.39 pulgadas, 1920x1080 OLED	
Rango de detección	1000 m	
Telómetro láser	No	Sí
Calculadora balística	No	Sí
Autonomía	11 h	
Peso	1080 g	1176 g
Temp. de trabajo	-30°C a 55°C	

\* Para la adquisición de visores y elementos acoplables clip-on térmicos deberá estar en posesión de la licencia de armas de tipo D, e indicar su nombre completo y DN al establecimiento o portal web donde realice la compra. Tenga en cuenta antes de realizar la compra que para el empleo o uso de visión térmica y nocturna acoplada o montada sobre un arma de fuego, es necesario disponer de una resolución administrativa o autorización extraordinaria del órgano de la Comunidad Autónoma o de un permiso nominal que conceda el titular del espacio cinegético.

Visor Digital Diurno y Nocturno\*

# ALPEX 4K Lite

El AlpeX 4K Lite cuenta con modo día a color, modo noche, modo de imagen verde y modo de imagen amarilla. Dispone de un sensor CMOS 3840 x 2160 UHD, lente de 40 mm y un rango de detección de 800 metros (modo diurno).



A40E



A40EL

	A40E	A40EL
Referencia	HM-714	HM-715
Sensor CMOS	3840 x 2160	
Detector CMOS	3840 x 2160 UHD	
Lentes	40 mm, F2.0	
Aumentos	3.5x - 20.5 (5.8x)	
Campo de visión	10.7°x6.1°	
Alivio de ojo	55 mm	
Pantalla	0.49 pulgadas, 1920x1080 OLED	
Rango de detección	800 m	
Telómetro láser	No	Hasta 1.000 m
Calculadora balística	No	Sí
Autonomía	7,5 h	7 h
Dimensiones	280,7 x 86,1 x 57,3 mm	280,7 x 86,1 x 66,3 mm
Peso (sin batería)	450 g	474 g
Temp. de trabajo	-30°C a 55°C	

\* Para la adquisición de visores y elementos acoplables clip-on térmicos deberá estar en posesión de la licencia de armas de tipo D, e indicar su nombre completo y DN al establecimiento o portal web donde realice la compra. Tenga en cuenta antes de realizar la compra que para el empleo o uso de visión térmica y nocturna acoplada o montada sobre un arma de fuego, es necesario disponer de una resolución administrativa o autorización extraordinaria del órgano de la Comunidad Autónoma o de un permiso nominal que conceda el titular del espacio cinegético.

Telómetro láser incorporado en modelo A40EL

Paleta de día a color y paleta de noche en blanco y negro

Clip-On\*

# THUNDER 3.0

TQ35CR 3.0



TQ50CRL 3.0



Ocular de goma HM-211

El nuevo modelo clip-on THUNDER 3.0 está dotado con la tecnología Shutterless, que asegura una visualización continua sin interrupciones. Cuenta con un detector de sensibilidad térmica NETD sumamente alto <15mK combinado con una potente cámara térmica que garantiza que los usuarios capturen los detalles más finos sin importar las condiciones climáticas o de luz con hasta 640 x 512 de resolución, un intervalo de píxel de 12 µm y una distancia focal 1.0.

	TH35CR 3.0	TQ35CR 3.0	TQ50CR 3.0	TQ50CRL 3.0
Referencia	HM-130	HM-131	HM-132	HM-133
Sensor térmico	384 x 288, 12 µm	640 x 512, 12 µm	640 x 512, 12 µm	640 x 512, 12 µm
NETD	Menos de 15 mK (@25°C, F# = 1,0)			
Tasa de refresco	50 Hz			
Lentes	35 mm, F1.0	35 mm, F1.0	50 mm, F1.0	50 mm, F1.0
Aumentos	1x	1x	1x	1x
Campo de visión	7.5° x 5.7°	12.5° x 8.0°	8.8° x 7.0°	8.8° x 7.0°
Pantalla	OLED de 0.49 pulgadas, 1920 x 1080			
Rango de detección	1.800 m		2.600 m	
Autonomía	6 horas			
Dimensiones	143,4 mm x 67,5 mm x 72,9 mm		149,4 mm x 76 mm x 74,6 mm	
Peso	460 gramos		500 gramos	
Resistencia al agua	IP67			
Temp. de trabajo	-30°C - +55°C			

\* Para la adquisición de visores y elementos acoplables clip-on térmicos deberá estar en posesión de la licencia de armas de tipo D, e indicar su nombre completo y DNI al establecimiento o portal web donde realice la compra. Tenga en cuenta antes de realizar la compra que para el empleo o uso de visión térmica y nocturna acoplada o montada sobre un arma de fuego, es necesario disponer de una resolución administrativa o autorización extraordinaria del órgano de la Comunidad Autónoma o de un permiso nominal que conceda el titular del espacio cinegético.

Visor Térmico\*

# STELLAR 3.0

Nuevos modelos de visores de imagen térmica con telémetro láser incluido de 1.000 metros de alcance. Con sensor térmico de 384 x 288 a 1280x1024 y lentes de 35 a 60 y un alto rango de detección en todos los modelos, el Stellar 3.0 ha llegado para revolucionar el mundo de la visión térmica.



SX60L 3.0

Sensor 1280x1024



SH35L 3.0 & SQ35L 3.0

	SH35L 3.0	SH50L 3.0	SQ35L 3.0	SQ50L 3.0	SX60L 3.0
Referencias	HM-506	HM-507	HM-508	HM-509	HM-510
Sensor térmico	384 x 288, 12 µm		640 x 512, 12 µm		1280 x 1024, 12 µm
NETD	< 15 mK (@25°C, F# = 1,0)				
Lentes	35 mm, F1.0	50 mm, F1.0	35 mm, F1.0	50 mm, F1.0	60 mm, F1.0
Aumento	4,2x-24,2x(8x)	6,0x-24,0x(8x)	2,5x-24,5x(8x)	3,6x-26,6x(8x)	2,5x-28,5x(8x)
Pupila de salida	6 mm				
Alivio del ojo	45 mm				
Ajuste de dioptrías	-5D a 5D				
Campo de visión	7.5° x 5.7°	5.3° x 4.0°	12.5° x 10.0°	8.8° x 7.0°	14.6° x 11.7°
Rango de detección	1800 m	2600 m	1800 m	2600 m	3100 m
Retroceso	1000 g/0,4 ms				
Pantalla	AMOLED de 1.03 pulgadas, 2560 x 2560				
Autonomía	10 horas		10 horas	9 horas	10 horas
Dimensiones	439,8 x 89,2 x 84,0 mm		422,5 x 88,4 x 74,5 mm		452,6 x 94,3 x 83,9mm
Peso	1000 gramos		860 gramos		1000 gramos
Resistencia al agua	IP67				
Temp. de trabajo	Desde -30 °C hasta 55 °C				

\* Para la adquisición de visores y elementos acoplables clip-on térmicos deberá estar en posesión de la licencia de armas de tipo D, e indicar su nombre completo y DNI al establecimiento o portal web donde realice la compra. Tenga en cuenta antes de realizar la compra que para el empleo o uso de visión térmica y nocturna acoplada o montada sobre un arma de fuego, es necesario disponer de una resolución administrativa o autorización extraordinaria del órgano de la Comunidad Autónoma o de un permiso nominal que conceda el titular del espacio cinegético.



#### ELEGIDA POR LOS CAMPEONES

Delta se enorgullece de ser la elección de campeones del pasado y del futuro. Entre ellos se incluyen: Christer Jacobsen, ganador 2017 de la clase F sueca. Adam MacDonald, Canadá. Ganador 2018: Campeonatos nacionales DCRA F-Class en Ottawa, Eastern Canada F-Class (FTR) Championship y Campeonato del Atlántico en New Brunswick. Cristi Popescu, Ganador de la competición de tiro a larga distancia, Rumanía. Emile Obriot, Tirador competitivo IPSC, World Shoot 2017, Europeo de 2016, Múltiple Campeón de Francia, instructor de IPSC.

#### CONFIANZA DE LOS PROFESIONALES

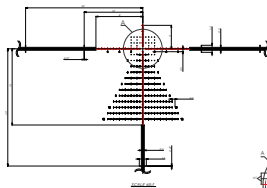
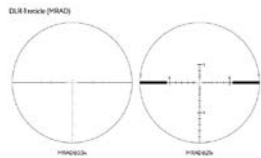
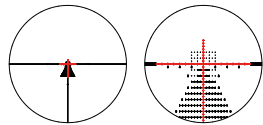
Nuestros equipos apoyan el trabajo de muchos profesionales: Policía, guardas forestales y otros servicios uniformados.

STRIKER HD

# 3.5-21x44 FFP

Compacto, ligero y ahora disponible en Europa

 con Retícula DPRC-1  
SKU DO-2514

 con Retícula DLR-1  
SKU DO-2515


Ret. Iluminada	Sí
Rango de aumentos	3.5x - 21x
Diámetro del objetivo	44mm
Pupila de salida	8.8mm - 2.1mm
Alivio de ojo	71mm - 99mm
Campo de visión (grados)	6.33 - 1.06
Campo de visión @100m	11,1m - 1,9m
Ajuste de dioptrías	-3D/+3D
Diámetro del tubo	34mm
Torretas	Elevación expuesta, ancho cubierto
Zero Stop	Sí
1 click	0.1mrad
1 giro	10mrad
Rango de ajuste de elevación	45mrad
Rango de ajuste de deriva	21mrad
Ajuste de paralaje	10m a infinito
Longitud	315mm
Peso	805g
Impermeabilidad(N2)	0.3kg/cm2
Posición de la retícula	Primer Plano Focal
Rango de temperatura de trabajo	-20°C a +71°C
Gas nitrógeno purgado	Sí
Tipo de hilo de parasol	M49 x 0,6mm
Diámetro exterior del objetivo	52mm
Diámetro exterior del ocular	44mm
Batería	CR 2032
Garantía	10 años

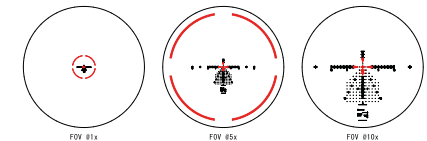
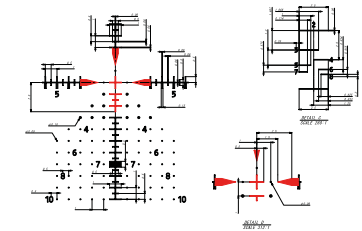
STRIKER HD

# 1-10x28 FFP

Vidrio ED de la más alta calidad | Torretas bloqueables | Ultracompacto y ligero

 con Retícula SDOG-1  
SKU DO-2517

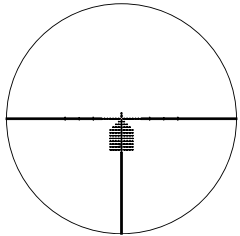

Ret. Iluminada	Sí
Rango de aumentos	1x - 10x
Diámetro del objetivo	28mm
Pupila de salida	8,1mm - 28mm
Alivio de ojo	83mm - 99mm
Campo de visión (grados)	22 -2,23
Campo de visión @100m	38,9m - 3,9m
Ajuste de dioptrías	-2D/+2D
Diámetro del tubo	34mm
Torretas	Bloqueables
Zero Stop	No
1 Click	0.1mrad
1 Giro	10mrad
Rango de ajuste de elevación	29mrad
Rango de ajuste de deriva	23mrad
Ajuste de paralaje	10m a infinito
Longitud	250mm
Peso	625g
Impermeabilidad(n2)	0.3kg/cm2
Posición de la retícula	Primer Plano Focal
Rango de temperatura de trabajo	-20°C a +71°C
Gas nitrógeno purgado	Sí
Tipo de hilo de parasol	M32 x 0,6
Diámetro exterior del objetivo	34mm
Diámetro exterior del ocular	46mm
Batería	CR 2032
Garantía	10 años



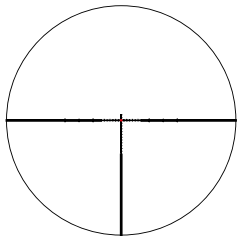
STRYKER HD

# 4.5-30x56 FFP

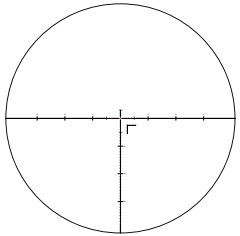
Excelente resolución | BDC con torretas de bloqueo de precisión  
Vidrio ED de la más alta calidad | Elegido por los Campeones.



LRD-1T



LRD-1P



DLR-1

Cuenta con tres retículas FFP (primera plano focal) especialmente diseñadas. Corrigen en MRAD, 1 Click = 0,1 mrad.

### LAS 3 RETÍCULAS HAN SIDO DISEÑADAS PARA:

No oscurecer el objetivo en el rango completo de aumento para no distraer a los tiradores.

Habilitar rápido la estimación de la distancia al objetivo con dimensiones conocidas.

Habilitar rápido la corrección de la caída de la bala y el viento.

Tamaño compacto  
350 mm de longitud y  
1002 gramos de peso.

Tubo de 34 mm.  
Permite montaje en  
armas de largo  
alcance incluyendo.  
50 BMG.

Lente multicapa de  
alta gama  
antirreflectante con  
recubrimientos para  
lograr un objetivo  
definido con un  
insuperable  
contraste.



Sistema Zero Stop.

Puesta a cero sencilla  
sin necesidad de  
herramientas

Torretas de bloqueo.

No se admiten  
cambios de garantía  
por uso brusco o  
transporte  
inadecuado.



Incluye en la caja:  
Parasol. Palanca de aumentos.

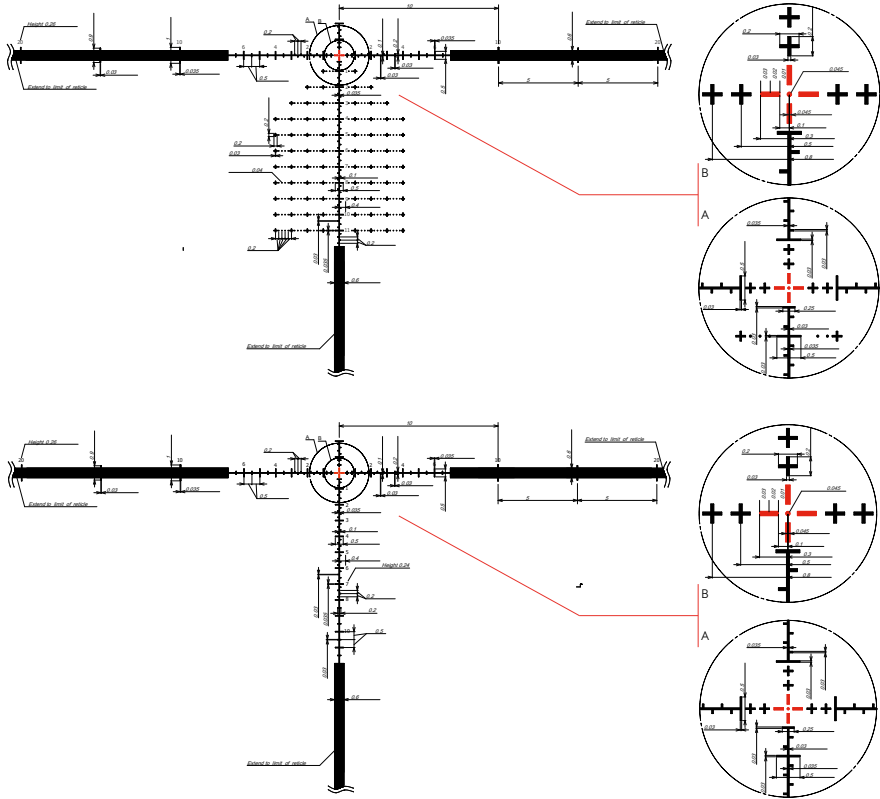
Rango de aumentos	4.5x - 30x
Diámetro del objetivo	56mm
Campo de visión a 100 m 4.5x	8.3m
Campo de visión a 100 m 30x	1.2m
Alivio de ojos	81 - 97mm
Rango de dioptrías	-2D/+3D
Impermeabilidad (N2)	0.3kg/cm <sup>2</sup>
Posición de la retícula	Primer plano focal
Retícula iluminada	Dot + Cross*
Corrección: 1 click	0.1mrad
Rango de ajuste alza	30mrad
Rango de ajuste deriva	15mrad
Ajuste de paralaje	23m - ∞
Zero Stop	SÍ
Diámetro del tubo	34mm
Longitud	358mm
Peso	1002g
Garantía	10 años

\* Con retícula DLR-1, solo retícula iluminada

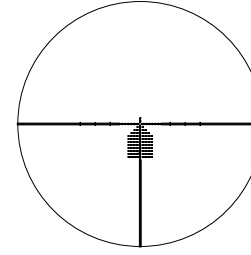
con Retícula LRD-1T  
**SKU DO-2500**

con Retícula LRD-1P  
**SKU DO-2501**

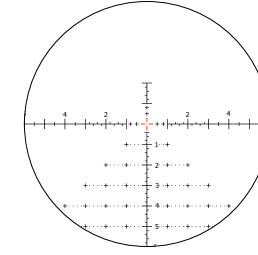
con Retícula DLR-1  
**SKU DO-2502**


**LRD-1T  
MRAD**

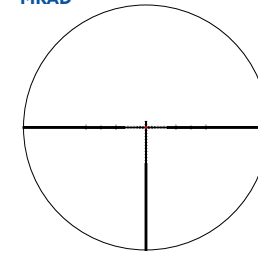
Permite correcciones rápidas y precisas y un fácil mantenimiento. Cuando no hay tiempo para marcar torretas, las graduaciones consistentes de 0,2 mrad permiten realizar correcciones rápidas y precisas.



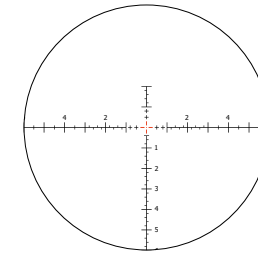
Campo de visión @ 4.5x



Campo de visión @ 30x

**LRD-1P  
MRAD**


Campo de visión @ 4.5x



Campo de visión @ 30x

**LRD-1T / LRD-1P**

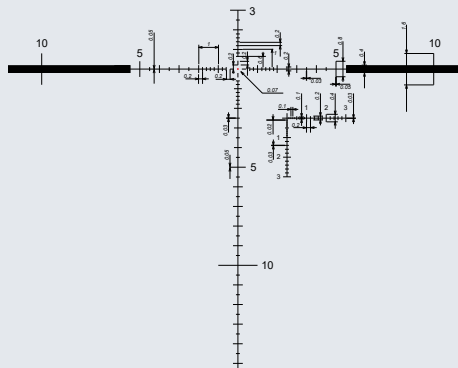
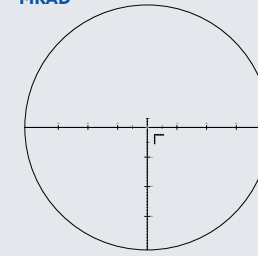
Diseñado en Suecia por Peder Westman (Longrangedesign.com). Correcciones de deriva y pistas de destino en movimiento. Remanentes rápidos a bajos aumentos. Una solución para tiradores precisos.

El centro de la retícula es un punto iluminado de 0,045 mrad con marcas luminosas circundantes en formar de cruz.

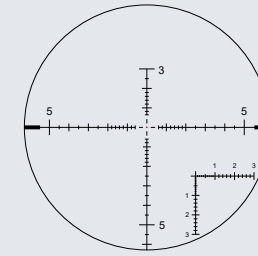
MRAD para alcance, retención y resistencia al viento. Correcciones (0,03 mrad) dentro de 1,0 mrad desde el centro de la retícula, para un mejor alcance y puntería a largas distancias.

Corrección rápida de 0,1 mrad desde el centro de la retícula, con una precisión de hasta 0,05 mrad.

Corrección de deriva con precisión de 0,1 mrad desde el centro de la retícula para el primer MRAD.


**DLR-1  
MRAD**


Campo de visión @ 4.5x



Campo de visión @ 30x

**DLR-1**

El punto iluminado central tiene un diámetro de 0,07 mrad. Punto de mira fino de 0,05 mrad, con punto de mira grueso 0,4 mrad. Punto de mira dividido por marcas especiales en longitudes de 0,2/0,5/1 mrad. Rango útil adicional. La escala permite una medición precisa del objetivo con una precisión de hasta 0,1 mrad.

STRYKER HD

# 5-50x56 SFP

Excelente resolución | BDC con torretas de bloqueo de precisión  
 Vidrio ED de la más alta calidad | Perfecto para F-Class y disciplinas de tiro en banco.

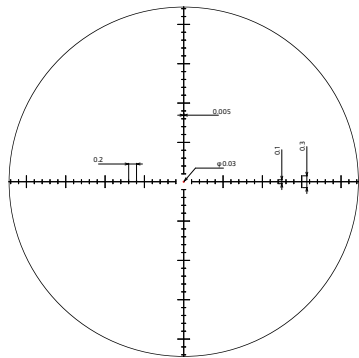
Tres opciones de retícula, todas en segundo plano focal. Rango de aumentos para medir el tamaño del objetivo o la distancia estimada.

El valor por click del Stryker 5-50x56 HD es 0.05mrad en las retículas DLS-1 y DLS-2.

También disponible en clicks de 1/8 MOA en la retícula DLS-3: una retícula MOA simple y efectiva.

### DLS-1 MRAD @ 40x

El punto central preciso cubre 0,03 mrad a 100 m. El punto de mira de 0,005 mrad en la horizontal y el plano vertical tiene incrementos de 0,2 mrad más 1mrad para ajustes rápidos y fáciles de caída y deriva. Esta retícula es muy buena para aumentos menores (7 - 10x) cuando el punto central es 0,17 - 0,12 mrad. Cuenta con iluminación para día-noche.



### DLS-2 MOA @ 40x

Retículas calibrada en MOA cuyo punto de mira cubre 0,1 MOA (2,91 mm) a una distancia de 100m.

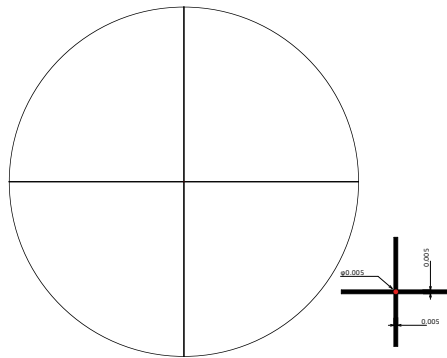


Imagen brillante, nítida y aberración cromática mínima.

Impresionante transmisión de luz. Punto de mira central iluminado para la localización rápida de objetivos incluso con poca luz.



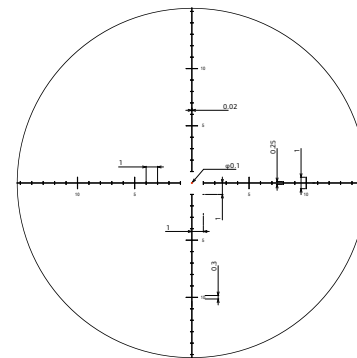
Corrección de paralaje desde 10 metros hasta el infinito.

Tubo de 34 mm de diámetro con ajuste vertical.

Torretas bloqueables para un fácil manejo incluso con guantes.

### DLS-3 MOA @ 40x

Equivalente a la retícula DLS-1 pero corrige en MOA. El punto de mira cubre 0,1 MOA (2,91 mm) a una distancia de 100m. Diseñado para que nada te distraiga.



Rango de aumentos	5x - 50x
Diámetro del objetivo	56mm
Campo de visión a 100 m 4.5x	7.1m
Campo de visión a 100 m 30x	0.7m
Alivio de ojos	89 - 100mm
Rango de dioptrías	-2D/+3D
Impermeabilidad (N2)	0.3kg/cm <sup>2</sup>
Posición de la retícula	2nd focal plane
Retícula iluminada	Dot
Corrección: 1 click	0.05mrad*
Rango de ajuste alza	30mrad**
Rango de ajuste deriva	15mrad**
Ajuste de paralaje	10m - ∞
Zero Stop	Sí
Diámetro del tubo	34mm
Longitud	398mm
Peso	1060g
Garantía	10 años

\* Con Retícula DLS-3 1/8MOA  
 \*\* Con Retícula DLS-3 100MOA/50MOA

con Retícula DLS-1  
**SKU DO-2504**

con Retícula DLS-2  
**SKU DO-2508**

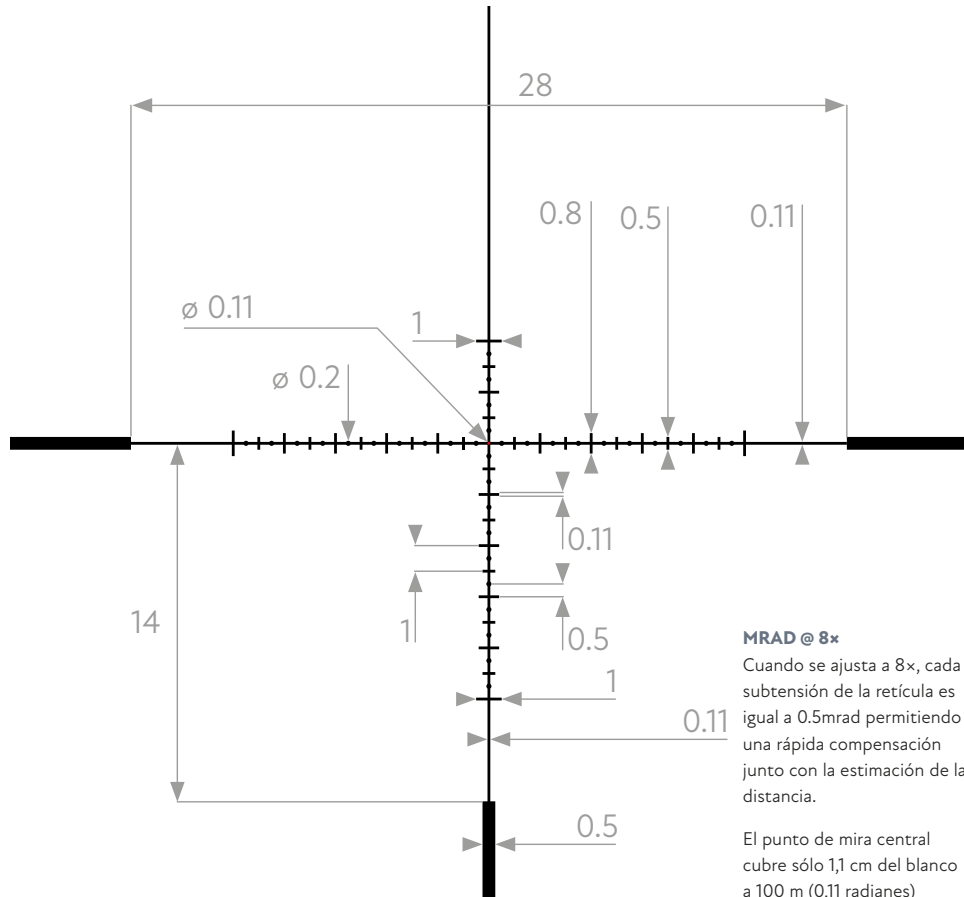
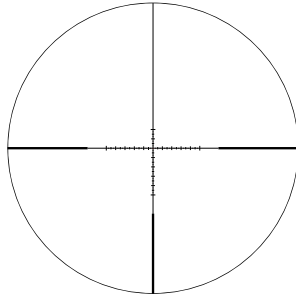
con Retícula DLS-3  
**SKU DO-2507**



Incluye: Palanca de aumentos. Parasol. Accesorio opcional: Rueda de paralaje DO-2931

**DAMR**

El punto central iluminado garantiza una adquisición del objetivo a cualquier distancia y con cualquier luz. Situado en el segundo plano focal proporcionando un tamaño de retícula constante a 8x.


**MRAD @ 8x**

Cuando se ajusta a 8x, cada subtenisión de la retícula es igual a 0.5mrad permitiendo una rápida compensación junto con la estimación de la distancia.

El punto de mira central cubre sólo 1,1 cm del blanco a 100 m (0,11 radianes)

# STRYKER HD

## 1-8x24 SFP

Amplio campo de visión | Punto iluminado ultrabrillante y visible a la luz del día  
Torreta balística de perfil bajo exclusiva de Delta | Indicación exacta de la elevación



Torreta de elevación:  
perfil bajo expuesto,  
bloqueo con zero stop  
e indicador de giro.  
Tres anillos balísticos.

Torreta Windgage:  
perfil bajo con  
tapa.

En sentido contrario a las  
agujas del reloj

Compartimento para  
baterías extra

Rango de aumentos	1x - 8x
Diámetro del objetivo	24mm
Campo de visión a 100 m	38.9m - 4.9m
Alivio de ojos	82 - 100mm
Rango de dioptrías	-3D/+3D
Impermeabilidad (N2)	0.3kg/cm <sup>2</sup>
Posición de la retícula	2nd focal plane
Retícula iluminada	Dot
Per Click	0.1mrad
Rango de ajuste alza	30mrad
Rango de ajuste deriva	30mrad
Diámetro del tubo	30mm
Longitud	264mm
Peso	570g
Tipo de batería	CR2032
Garantía	10 años

INCLUIDO:  
Palanca de tiro atornillada.

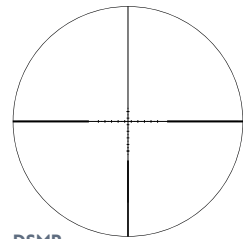
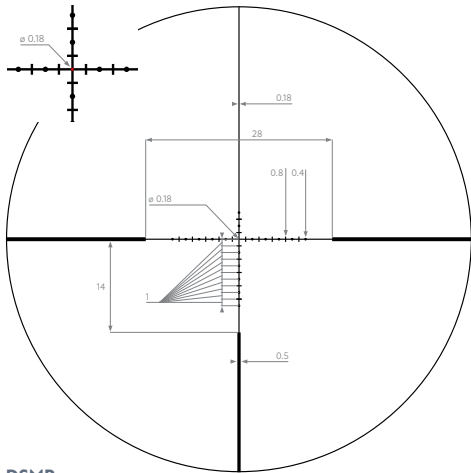


Con Retícula DAMR  
**SKU DO-2522**

STRYKER HD

# 1-6x24 SFP

Óptica HD de la más alta calidad | Punto iluminado visible ultrabrillante a la luz del día  
Máxima flexibilidad | RÁPIDO como una mira réflex PRECISO como un visor



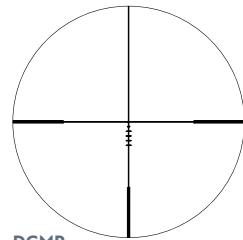
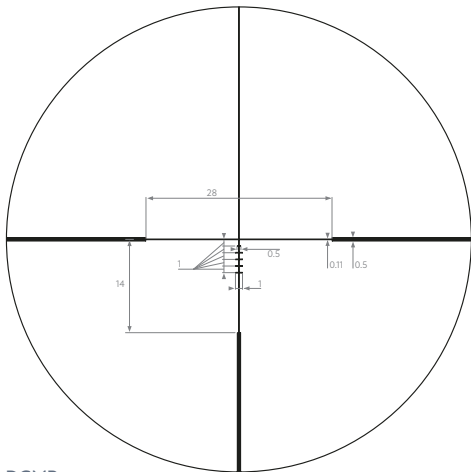
### DSMR MRAD @ 6x

Cuando se establece en 6x, la subtensión es igual a 1mrad permitiendo una trayectoria y compensación rápida junto con la estimación de distancia.

Coberturas de punto de mira central solamente a 1,8 cm del objetivo a 100 m (0,18mrad).

### DSMR

El punto central iluminado asegura una rápida localización de los objetivos en cualquier distancia y bajo cualquier luz. El segundo plano focal proporciona un tamaño de retícula consistente en cualquier aumento.



### DGMR MRAD @ 6x

Cuando se establece en 6x, la subtensión es igual a 1mrad permitiendo una trayectoria y compensación rápida junto con la estimación de distancia.

El punto central cubre solo 1.1cm del objetivo a 100 metros (0.11 mrad).

### DGMR

Es una versión simplificada de la retícula DSMR que contiene solo marcadores para corrección balística. Especialmente diseñado para IPSC y 3-Gun.



Puesta a cero sin herramientas. Después de poner a cero, eleva la torreta y gírala hasta el 0, empuja la torreta hacia abajo para bloquear.

Perfil bajo tapado. Las torretas previenen cambios en la deriva y elevación.

Cambio de aumentos suave y de fácil manejo.

Rango de aumentos	1x - 6x
Diámetro del objetivo	24mm
Campo de visión a 100 m 1x	35.6m
Campo de visión a 100 m 6x	5.9m
Alivio de ojos	86 - 104mm
Ajuste de dioptrías	-2D/+3D
Impermeabilidad (N2)	0.3kg/cm2
Posición de la retícula	Segundo plano focal
Retícula iluminada	Dot
Corrección: 1 clic	0.1mrad
Rango de ajuste alza	30mrad
Rango de ajuste deriva	30mrad
Diámetro del tubo	30mm
Longitud	256mm
Peso	508g
Garantía	10 años

con Retícula DSMR  
SKU DO-2520

con Retícula DGMR  
SKU DO-2521



HORNET

# PRISMATIC SIGHT 1x

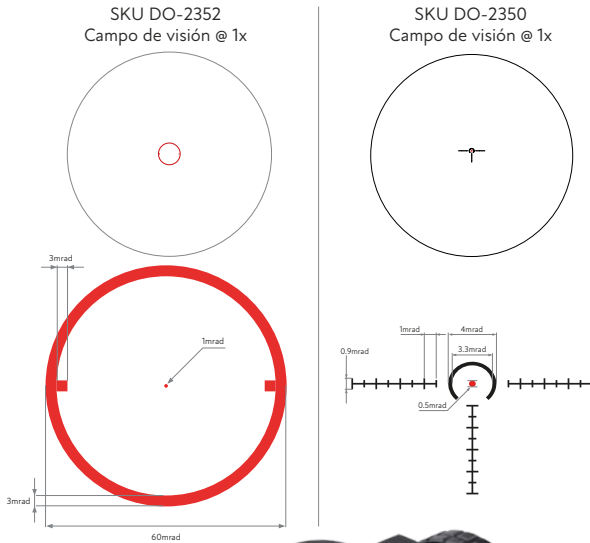
Ultracompacto | Punto de mira afilado, flexible y bien definido | Ajuste de dioptrías

Ajuste de dioptrías. Ideal para quienes, debido al astigmatismo, tengan experiencia con el desenfoque del punto de mira en el punto rojo tradicional.

Punto rojo con 9 modos diurnos, 2 modos de visión nocturna.

Retícula escalada MRAD.

Rango de aumentos	1x
Campo de visión a 100 m	22.8m
Diámetro de objetivo	22mm
Pupila de salida	28.5mm
Alivio de ojos	137mm
Ajuste de dioptrías	-2D / +2D
Batería	CR2032
Rango de ajuste	≥60MOA
1 click	1.0MOA
Impermeabilidad (N2)	5m
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ +60°C
Dimensiones	115 x 75 x 55mm
Peso	374g
Garantía	5 años

 SKU DO-2350  
SKU DO-2352

 Complemento ideal  
Hornet Ultra  
Compact Magnifier 3X

HORNET

# ULTRA COMPACT MAGNIFIER 3x

 Cambio instantáneo de 1x a 3x | Montaje de precisión abatible hacia un lado  
Funciona con todos los visores de punto rojo, holográficos y prismáticos 1X

Compatible con todas las miras de punto rojo montadas en co-witness absoluto y 1/3 inferior co-witness.

Apto tanto para diestros como para zurdos.

Ajuste de acimut y dioptrías sin herramientas.

Incluido en la caja:  
Montaje abatible de alta calidad.  
Cambio de aumento de 1x a 3x.  
Usuarios diestros y zurdos.



Rango de aumentos	3x
Diámetro de objetivo	22mm
Alivio de ojos	66,5mm
Campo de visión a 100 m	12,7m
Longitud	73mm
Peso	270g
Garantía	5 años

SKU DO-2360

STRYKER HD

# REFLEX SIGHT

Lente enorme de 26 x 21,6 mm.

Compatible con plataformas AR, escopetas y pistolas Open-Class.

Ajuste de brillo digital.

Resistente a los golpes.



Paralaje libre a 70m.  
97% transmisión de luz.  
Punto rojo iluminado de 4, 6 u 8 MOA.  
Amplio campo de visión.  
Carcasa de aluminio de calidad  
resistente a los golpes.  
Batería estándar CR2032.

Rango de aumentos	1.05x
Lentes	26x21.6mm
Ajuste de brillo	10 intensidades
Rango de ajuste alza	145MOA @ 100m
Rango de ajuste deriva	95MOA @ 100m
Autonomía de batería	en intensidad 3, 320h
Impermeabilidad (N2)	2m
Dimensiones	56.5x29x32.5mm
Peso	41.5g
Garantía	5 años

Stryker Reflex Sight (4MOA)  
**SKU DO-2326**

Stryker Reflex Sight (6MOA)  
**SKU DO-2328**

Stryker Reflex Sight (8MOA)  
**SKU DO-2329**

Cambio de batería sin desmontar.  
El detector de actividad establece el modo de suspensión, aumentando la duración de la batería.



**MONTURA WEAVER/  
PICATINNY**  
DO-2840



**MONTURA  
CO-WITNESS**  
DO-2841



**MONTURA  
AJUSTABLE**  
para rieles  
de 6 a 14 mm.  
DO-2825

## MONTURAS REFLEX SIGHT MINIDOT HD 26/24

Montura para rieles 6-14  
**SKU DO-2825**

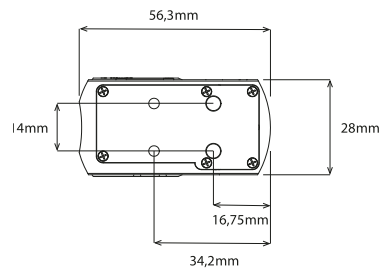
Montura Beretta 92  
**SKU DO-2820**

Montura COLT 1911  
**SKU DO-2821**

Montura Glock 10mm  
**SKU DO-2822**

Montura Glock 9mm  
**SKU DO-2823**

Montura SIG P229  
**SKU DO-2824**



## MINIDOT HD 26

MiniDot HD 26 (2MOA)  
**SKU DO-2321**

MiniDot HD 26 (6MOA)  
**SKU DO-2327**



Rango de aumentos	1x
Tamaño del punto	2MOA / 6MOA
Lentes	26x19mm
Campo de visión a 100 m	12m
Longitud	51mm
Peso	40g (74g con montura)
Montura	Weaver (22mm rail)
Garantía	5 años



Cómo montar un MiniDot HD26 en una CZ Shadow 2 OR:

Visor holográfico compacto con montura weaver para rifle y pistola

Amplio campo de visión

Brillo ajustable

## MINIDOT HD 24



**INCLUYE  
MONTURA  
WEAVER**

**DISPONIBLES  
KITS DE  
MONTURAS  
PARA OTRAS  
ARMAS**

REFERENCIA	DO-2320
Diámetro Objetivo, mm	1X
Tamaño de punto MOA	2
Lente mm	24X15
FOV mt	12 / 100
Peso, gr.	36
Longitud, mm.	47
Garantía	5 años



**MULTIDOT  
HD 25**

**HD 36**

**COMPACT DOT  
HD 28**

REFERENCIA	DO-2322	DO-2323	DO-2324
Diámetro Objetivo, mm	25	36	28
Tamaño de punto MOA	2,4,6,8	2,4,6,8	3
FOV mt	12.2 / 100	17.8 / 100	12.2 / 100
Peso, gr.	137	245	155
Longitud, mm.	138	114	70
Garantía	5 años	5 años	5 años

## MINIDOT III



Sensor de luz automático

Montaje en riel Picatinny

Huella Docter

Tamaño de punto de 3 MOA

REFERENCIA	DO-2302
Lentes	28x20mm
Tamaño del punto	3MOA
Ajuste Elevación	120MOA
Ajuste Deriva	120MOA
Dimensiones	51,7x30x29mm
Peso	34.9g (50.9g con montura)
Impermeabilidad	Sí
Huella	Docter
Batería	CR1632
Vida de la batería	30.000hrs*

\*A la intensidad de luz más baja.

## TRÍPODE DE FIBRA DE CARBONO



El diámetro de la bola de 65 mm e inclinación de 47,5 grados evita que una carga pesada vuelque el trípode.

Capacidad de carga pesada.

Centro de gravedad bajo para una estabilidad extra.

Material ligero

Conexión rápida.

Ajuste con acción rápida de palanca de bloqueo.



INCLUIDO:  
Arca/Picatinny  
Montura de cabeza.  
Otras monturas disponibles.

Altura máxima	165cm
Altura mínima	14.4cm
Longitud plegado	63cm
Diámetro plegado	14.85cm
Carga máxima	30Kgs
Peso	2300g

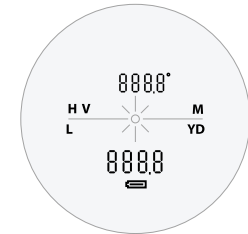
SKU DO-9950

# DELTA T RF MONOCULAR

Compacto y ligero

Rango de aumentos	6x
Diámetro del objetivo	23mm
Campo de visión @ 1000m	105m / 6°
Alivio de ojos	17mm
Ajuste de dioptrías	±3
Revestimientos de lentes	HD Multilayer
Rango de medición RF1200	4.6-1100m / 5-1200yd
Rango de medición RF2000	4.6-1830m / 5-2000yd
Rango de medición RF4000	4.6-3660m / 5-4000yd
Tiempo de medida	0.3s max   1.5s max*
Precisión @ 5-100m	± 0.5m   ± 1m*
Precisión @ 100-200m	± 1m   ± 2m*
Precisión @ 200-500m	± 2m
Precisión @ >500m	± 0.5%
Ángulo	Sí
Rango de ángulos	-89° a +89°
Desplazamiento vertical	Sí
Distancia horizontal	Sí
Modo scan	Sí
Tipo de láser	Clase 1   Clase 3R*
Divergencia del haz vertical	1.1mrad   4.5mrad*
Divergencia del haz horizontal	0.125mrad   1.0mrad*
Tipo de pantalla	LCD
Temperatura de funcionamiento	-10°C/50°C
Impermeable	IPX4
Chasis	PS+GF
Peso	190g (inc Batería)
Dimensiones	102x35x70mm
Batería	CR2 (3V)
Garantía	5 años

\* Solo en RF4000



Medición visualizada en 0,3 segundos.

Medición única o barrido continuo hasta 8 segundos.



Cálculo del ángulo.

Compensa la medición en ángulo.

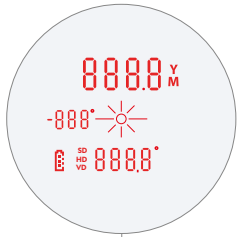
Muestra el alcance horizontal equivalente.



RF1200 SKU DO-2700  
RF2000 SKU DO-2701  
RF4000 SKU DO-2702

# TELÉMETRO OLED

Compacto y ligero | Lectura rápida | Ultra resistente | OLED extrabrillante  
RF1200 | RF2000



Medición única o barrido continuo hasta 8 segundos.

Medición visualizada en 0,3 segundos.



Compensa la medición en ángulo.

Cálculo del ángulo.

Muestra el alcance horizontal equivalente.

Rango de aumentos	7x
Diámetro del objetivo	24mm
Campo de visión @ 1000m	115.32m / 6.6°
Alivio de ojos	15.5mm
Ajuste de dioptrías	±4
Revestimientos de lentes	Multi revestimiento
Rango de medición RF1200	4.6-1100m / 5-1200yd
Rango de medición RF2000	4.6-1830m / 5-2000yd
Tiempo de medida	0.8s max
Precisión @ 5-100m	± 0.9m
Precisión @ 100-200m	± 1.8m
Precisión @ 200-500m	± 2.7m
Precisión @ >500m	± 0.5%
Ángulo	Sí
Rango de ángulos	-85° a +85°
Desplazamiento vertical	Sí
Distancia horizontal	Sí
Modo scan	Sí
Laser Type	905nm PLD
Divergencia del haz vertical	2.37mrad
Divergencia del haz horizontal	0.474mrad
Tipo de pantalla	OLED
Temperatura de funcionamiento	-10°C/50°C
Impermeable	IPX4
Chasis	PS+GF
Dimensiones	102x38.5x71mm
Batería	CR2 (3V)

RF1200 SKU DO-2703  
RF2000 SKU DO-2704

# TITANIUM 70ED / 85ED

Sistema óptico exclusivo de Delta | Cristal ED | Compacto y ligero



Gran prisma con revestimiento de fase y revestimientos dieléctricos.

Gran rueda de enfoque metálica.

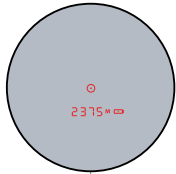
Placa de montaje Arca Swiss

	70ED	85ED
Rango de aumentos	20 - 48x	25 - 60x
Diámetro del objetivo	70 mm	85 mm
Campo de visión @ 1000 m	46 - 25 m	36 - 20 m
Distancia de enfoque mín.	4 m	5 m
Alivio de ojos	16 mm	16 mm
Pupila de salida	3,5 mm - 1,5 mm	3,4 mm - 1,4 mm
Lente	ED	ED
Revestimiento de la lente	FMC	FMC
Chasis	Aleación de magnesio	Aleación de magnesio
Impermeable	1 m / 15 min	1 m / 15 min
Peso	1350 g	1580 g
Dimensiones	308 x 155 x 85 mm	350 x 155 x 98 mm

70ED SKU DO-1909  
85ED SKU DO-1908

DELTA-T

# 9x45.HD.RF



Mediciones rápidas y precisas

Función de medición de ángulo.

Distancia horizontal y vertical

Excelente óptica y fabricación de calidad.

Imagen real de alto contraste.



ÓPTICA	
Aumento	9x
Diámetro del objetivo	45mm / 1.7"
Prismas	BaK4
Campo de visión a 100m	117m / 6.7°
Distancia focal mínima	3.5m / 3.8yd
Ajuste de dioptrías	±4
Temperatura de funcionamiento	-15°C to +55°C
Impermeabilidad	1m / 30min (IPX7)
Peso	965g / 34oz
Garantía	10 años

TELÉMETRO	
Rango láser	2377m / 2600yd
Distancia min. de rango	13.5m / 15yd
Rango láser reflectante	2377m / 2600yd
Rango láser edificios	1828m / 2000yd
Rango láser árboles	1473m / 1600yd
Rango de ángulo	-70° a +70°
Rango tiempo de respuesta	Debajo de 0.25 seg.
Lógica de ángulo	Sí
Modo de escaneo	Sí
Tipo de visualización	Red OLED
Ajuste de brillo	5 niveles
Ahorro de energía	10s apagado automático
Tipo de láser	Class1
Longitud de onda	905nm
Fuente de alimentación	CR2(3V)

SKU DO-2720

Vidrio ED

Corrección de fase.

Recubrimientos dieléctricos.

Tamaño compacto.

A prueba de golpes.

Revestimiento de goma.



FOREST ED

# 8x42 10x42 10x50 12x50

	8x42	10x42	10x50	12x50
Rango de aumentos	8x	10x	10x	12x
Diámetro del objetivo	42mm	42mm	50mm	50mm
Campo de visión @ 1000m	142m	113m	114m	93m
Distancia de enfoque mín.	2m	2.5m	3m	3m
Alivio de ojos	17.2mm	15.2mm	16.9mm	15mm
Pupila de salida	5.2mm	4.27mm	5.1mm	4.2mm
Lente	ED	ED	ED	ED
Revestimiento de la lente	FBMC	FBMC	FBMC	FBMC
Chasis	Magnalium	Magnalium	Magnalium	Magnalium
Impermeable	1.5m/3min	1.5m/3min	1.5m/3min	1.5m/3min
Peso	650g	650g	950g	950g
Dimensiones	147x127x56mm	147x127x56mm	165x133x60mm	165x133x60mm

ED 8x42 **SKU-1305**  
ED 10x42 **SKU-1306**  
ED 10x50 **SKU-1307**  
ED 12x50 **SKU-1308**



## DELTA FOREST II

REFERENCIA	DO-1304	DO-1300	DO-1303	DO-1301	DO-1302
Aumentos	8X	10X	8.5X	10X	12X
Diámetro Objetivo mm	42	42	50	50	50
Lentes	Bak4	Bak4	Bak4	Bak4	Bak4
Campo visión @1000 m	149	119	98	94	84
Factor crepuscular	18,3	20,5	20,6	22,4	24,5
Luminosidad	27	18	25	25	17,4
Dimensiones mm	147x127x56		165x133x60		
Peso lb	732	712	832	842	846
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años

## DELTA EXTREME

REFERENCIA	DO-1600	DO-1601	DO-1602	DO-1603
Aumentos	7x	10x	10.5x	15x
Diámetro Objetivo mm	50	50	70	70
Lentes	Bak4	Bak4	Bak4	Bak4
Campo visión @1000 m	131	114	87	77
Factor crepuscular	18,7	22,4	27,1	32,4
Luminosidad	50,4	25	44,9	22,1
Dimensiones mm	202x215	186x215	280x228	290x228
Peso lb	1340	1290	2400	2220
Garantía	5 años	5 años	5 años	5 años



## DELTA ONE

REFERENCIA	DO-1510	DO-1511
Aumentos	8X	10X
Diámetro Objetivo mm	32	32
Lentes	Bak4	Bak4
Salida ocular, mm	4	3,2
Resistencia al agua	Sí	Sí
Campo visión @1000 m	131	108
Factor crepuscular	16	17,9
Campo visión angular	7,5°	6,2°
Luminosidad	16	10,2
Dimensiones mm	108x115x40	108x115x40
Peso lb	372	384
Garantía	5 años	5 años

## TITANIUM ML 10x50

REFERENCIA	DO-1499
Aumentos	10X
Diámetro Objetivo mm	50
Prismas	porro, BaK4
Campo de visión angular	6,1°
Campo de visión lineal 1000 m	107 m
Factor crepuscular	22,4
Luminosidad	25
Reticula del telémetro	en ocular derecho
Sistema de escala de cuadrícula de telémetro	Métrico (MIL)
Dimensiones mm	185x185x65
Peso lb	1100
Garantía	10 años



## CHASE

8X42 ED / 10X42 ED / 10X50 ED / 12X50 ED

REFERENCIA	DO-1700	DO-1701	DO-1702	DO-1703
Aumentos	8X	10X	10X	12X
Diámetro Objetivo mm	42	42	50	50
Lentes	Bak4	Bak4	Bak4	Bak4
Campo Visión (m@1000)	135	112	109	93
Factor crepuscular	18,3	20,5	22,4	24,5
Luminosidad	28,1	17,6	25,5	17,6
Dimensiones	138x128x50 mm		162x132x60 mm	
Peso lb	656	676	774	789
Garantía	10 años	10 años	10 años	10 años

## TITANIUM

REFERENCIA	DO-1407	DO-1402	DO-1409
Aumentos	8X	10X	12X
Diámetro Objetivo mm	56	56	56
Lentes	Bak4	Bak4	Bak4
Campo de visión angular	6,8°	5,6°	5°
Campo visión @1000 m	119	98	88
Distancia min. enfoque	2 m	1,8 m	2 m
Factor crepuscular	21,2	23,7	25,9
Luminosidad	49	31,4	22,1
Dimensiones mm	160x140x70	160x140x70	160x140x70
Peso lb	950	948	946
Garantía	10 años	10 años	10 años



## CATALEJO DIGITAL SPECTRUM 50X



REFERENCIA	DO-1905
Aumentos	50X
Resolución px	960x540 px
Tipo de batería	Iones de litio
Conectores	TV / HDMI
Peso #	435
Dimensiones mm	189x132x89 mm
Garantía	2 años

## ASIENTO CALEFACTABLE SIN BATERÍA



**NUEVO**

REFERENCIA	DO-6930
Material	80% poliéster (600D Oxford), 20% algodón.
Alimentación	Cualquier powerbank con salida USB tipo A, 5V / 2-2,1A
Autonomía	De 3,5 a 8 horas, según el modo de funcionamiento y la capacidad del powerbank.
Dimensiones	Plegado: 35x39x8 cm
Peso #	570

## TELESCOPIO TITANIUM 50 ED / 65 ED II



REFERENCIA	DO-1920	DO-1910
Aumentos	7,5 - 22,5x	15 - 45x
Diámetro Objetivo mm	50	65
Longitud focal mm	170	375
Alivio de ojos mm	15	15 @ 15x, 18 @ 45x
Campo visión #1000 m	105	57 @ 15x, 27 x 80 mm
Distancia mín. de enfoque	2,5 m	4 m
Montura trípode	1/4"	1/4 y 3/8"
Dimensiones mm	177 x 59 x 120	245 x 100 x 80
Peso #	537	1350
Garantía	5 años	5 años

## ADAPTADOR SMART PHONE

**NUEVO**



### Compatibilidad:

Prismáticos, telescopios terrestres, microscopios, telescopios astronómicos. Deben cumplirse dos condiciones:

- El ancho del teléfono debe estar entre 54 y 94 mm.
- El diámetro exterior del ocular debe estar entre 26 y 47 mm.

Cuenta con una rosca para trípode, lo que permite montarlo en un trípode fotográfico.

REFERENCIA	DO-9911
Material	Plástico
Dimensiones	189x105x50 mm
Peso #	105



## SH-023

- 120280
- 120281
- 120282



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000
Atenuación media (Db)	12.1	13.1	20.1	29.9
Desviación standard (Db)	2.9	2.8	3.0	4.1
Frecuencia (Hz)	2000 4000 8000			
Atenuación media (Db)	28.3	41.3	35.7	
Desviación standard (Db)	3.5	3.1	7.0	

## SH-026E

120284



2X AAA  
No incluidas



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000
Atenuación media (Db)	14.1	18.8	26.6	23.8
Desviación standard (Db)	3.5	2.1	2.6	3.3
Frecuencia (Hz)	2000 4000 8000			
Atenuación media (Db)	31.2	37.3	36.4	
Desviación standard (Db)	3.1	3.1	3.4	

## SH-027

120283



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000
Atenuación media (Db)	16.5	22.5	33.4	38.7
Desviación standard (Db)	2.3	1.8	2.5	2.7
Frecuencia (Hz)	2000 4000 6300 8000			
Atenuación media (Db)	31.2	33.9	35.5	34.0
Desviación standard (Db)	3.1	2.0	3.0	2.7

## SH-027E

120285



2X AAA  
No incluidas



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000
Atenuación media (Db)	13.7	18.3	25.7	30.5
Desviación standard (Db)	3.1	2.7	3.3	2.5
Frecuencia (Hz)	2000 4000 8000			
Atenuación media (Db)	32.8	39.0	36.7	
Desviación standard (Db)	4.1	3.0	3.6	

## POLARIZADO

152502



Polarizado / Policarbonato.  
Incluye: Funda, estuche y correa

## SHOOTER

152501



Protección 100% UV400 /  
Policarbonatos / Anti-brillo /  
Anti-niebla / Lentes intercambiables 4 Colores.  
Incluye: Funda, estuche y correa

## HUNTER

152500





### RESTAURADOR INTERNO 150 ML

WG-004

Producto para la limpieza general de componentes internos de armas. No contiene hidróxido de sodio, EDTA ni fosfatos, lo que lo hace seguro incluso para componentes delicados. Los materiales "sin etiqueta" garantizan la seguridad para los usuarios y el medio ambiente. Contiene inhibidores de corrosión. Aroma agradable a cítricos y buenos efectos espumantes. Se recomienda aplicar con un cepillo. Mantener alejado de la luz solar.



### RESTAURADOR EXTERNO 150 ML

WG-005

Producto para la limpieza general de componentes externos de armas. Se puede aplicar en cualquier tipo de superficie. Los materiales "sin etiqueta" garantizan la seguridad para los usuarios y el medio ambiente. Aroma agradable a pomelo y buenos efectos espumantes. Se recomienda aplicar con un cepillo. Mantener alejado de la luz solar.



### DESENGRASANTE ORGÁNICO 400 ML

WG-001

Preparación bajo presión para la limpieza temporal de armas de aceites y sedimentos. El método de aplicación permite una eliminación completa de toda la suciedad. El agente se evapora instantáneamente, dejando una superficie completamente seca. Desengrasante dedicado a la limpieza de armas, seguro para todas las superficies. No deja marcas en metal, madera o plástico. Prepara a la perfección cada elemento de tu arma para las siguientes etapas de cuidado con los preparados WellGun.



### ESPUMA DE LIMPIEZA BIODEGRADABLE 400 ML

WG-002

En el proceso de una reacción química, elimina toda la suciedad resultante del uso de armas. La sustancia es completamente segura para todas las superficies, casi completamente biodegradable. Una vez aplicado, se evapora por completo, dejando la superficie desengrasada y protegida contra la corrosión. Cómodo y práctico: ideal para el cuidado diario de las armas. Para tiradores deportivos y otros usuarios exigentes de armas, recomendamos el uso periódico de Carbon Remover y Copper Remover.



### LUBRICANTE ACEITE + GRASA 75 ML

WG-003

Un lubricante y conservante avanzado que conserva sus propiedades en todas las condiciones climáticas. Incoloro, inodoro, crea una película delgada y extremadamente duradera sobre la superficie metálica. Aplicado al conducto del cañón, se evapora completamente después de la cocción. Las propiedades antiestáticas de la sustancia protegen la superficie contra las partículas que se depositan sobre ella, lo que minimiza el riesgo de que el arma se atasque. Protege contra la corrosión y prolonga la vida útil.



### LIMPIADOR PARA SUPRESORES 500 ML

WG-006

NUEVO

Limpiador para supresores que elimina la suciedad acumulada de forma rápida y efectiva, restaurando el rendimiento. Su fórmula de acción inmediata disuelve las impurezas sin dañar ningún tipo de supresor, ya sea desmontable o no. La fragancia agradable hace que el proceso de limpieza sea más confortable. Fácil de aplicar y seguro, este producto es la solución ideal para mantener el supresor en excelente estado.



**Walkstool®**

### Serie COMFORT

#### 45 cm

WC45

725 g  
Peso soportado  
200 kg



#### 55 cm

WC55

800 g  
Peso soportado  
225 kg



#### 65 cm

WC65

850 g  
Peso soportado  
250 kg



#### 75 cm

WC75

900g  
Peso soportado  
250 kg



### Serie BASIC

#### 50 cm

WB50

650 g  
Peso soportado  
150 kg



#### 60 cm

WB60

725 g  
Peso soportado  
175 kg



Patas telescópicas  
en aluminio de  
alta calidad



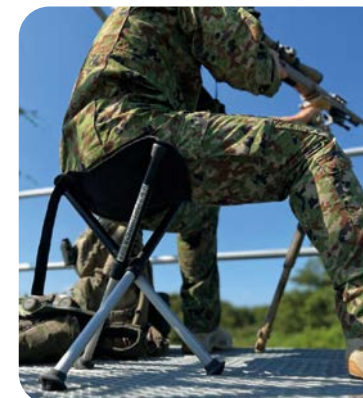
Ofrece 2 opciones  
de asiento



Peso soportado  
hasta 250 kg







Ligero y  
portable



**EL CALDEN**  
TACTICAL

El Caldén Outdoor  
Avda. Camino de lo Cortao, 10, nave 5  
28703 San Sebastián de los Reyes  
Madrid

 [elcalden.es](http://elcalden.es)  
 +34 91 702 45 03  
 [el\\_calden\\_tactical](https://www.instagram.com/el_calden_tactical)  
 El Caldén