



Desde 1933

2025



De caza y
tácticas

Instrumentos ópticos europeos de alta calidad desde 1933



Desde 1933

Meopta es un fabricante de instrumentos ópticos deportivos e industriales de fama mundial, con sede y planta de producción en la República Checa.

Meopta, fundada en 1933, empezó desarrollando binoculares, dispositivos de observación y visores de rifle para uso civil y militar. A lo largo de los años se fue convirtiendo en líder mundial en la fabricación de cámaras, dispositivos ópticos, cámaras de video portátiles, proyectores de películas y otros productos ópticos. Con más de 90 años de experiencia, Meopta se ha consolidado como innovador global.

Actualmente Meopta fabrica sistemas ópticos y optoelectrónicos avanzados, desde instrumentos ópticos militares y deportivos hasta aplicaciones médicas e industriales. Con instalaciones de producción de última tecnología en la República Checa, su centro de desarrollo interno y sus estrictos controles de calidad garantizan la precisión y la fiabilidad. La empresa mantiene su legado de innovación y artesanía.





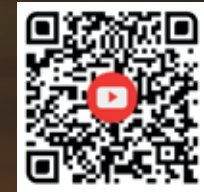
Jiří Lipták

Embajador de Meopta

Jiří Lipták es tirador deportivo y campeón olímpico de tiro al plato. Ganó la medalla de oro en la disciplina de plato en los Juegos Olímpicos de Tokio de 2020, la medalla de oro en el Torneo Mundial de Baku en 2022 y la medalla de oro en el Campeonato Europeo de 2022, con la que se calificó para los Juegos Olímpicos de París de 2024. Jiří Lipták también es un activo cazador y es Embajador de Meopta desde 2022.



Twilight Optimized™



Las propiedades ópticas especiales del vidrio fluorado reducen considerablemente la aberración cromática en comparación con los materiales ópticos estándar. En la práctica, el vidrio fluorado previene el "aura" de color en los bordes de los objetos observados y mejora la fidelidad del color.

Fabricamos instrumentos ópticos y mecánicos de alta calidad desde hace más de 90 años, además de distribuirlos a las marcas tecnológicas punteras a nivel internacional. Sabemos cómo lograr la máxima transmisión de luz, combinando la claridad visual con la perfección óptica.

MeoLuz y MeoBright, nuestros últimos revestimientos multicapa, utilizan las tecnologías más modernas para ofrecerle un nivel de transmisión de la luz sin equivalente en todo el sector. Los visores de rifle, los binoculares o los telescopios de observación de Meopta le permiten ver más detalles, de forma más clara y precisa, mientras disfruta durante más tiempo sobre el terreno.



**Hechos
para cazar
en el cre-
púsculo**

Visores de rifle

Las mejores oportunidades de caza suelen ocurrir en el crepúsculo, o en condiciones atmosféricas difíciles. No permita que la falta de luz al amanecer, el cielo cubierto, la niebla, la lluvia o el ocaso le impidan lograr magníficos trofeos. Los visores de rifle y los binoculares Meopta están diseñados para tales oportunidades.



MeoPro R6

1-6 x 24 _____ 10



R:D SFP

2,5-15 x 44 _____ 10



R:D SFP

3-18 x 50 _____ 10



R:D FFP SFP

3-18 x 56 _____ 10



R:D SFP

4,5-27 x 50 _____ 10



R:D FFP SFP

5-30 x 56 _____ 10



R:D FFP

MeoPro R5

2-10 x 42 _____ 12



SFP

3-15 x 44 _____ 12



SFP

4-20 x 44 _____ 12



SFP

4-20 x 50 _____ 12



R:D SFP

MeoHunter R5

3-15 x 50 _____ 14



R:D FFP SFP

4-20 x 50 _____ 14

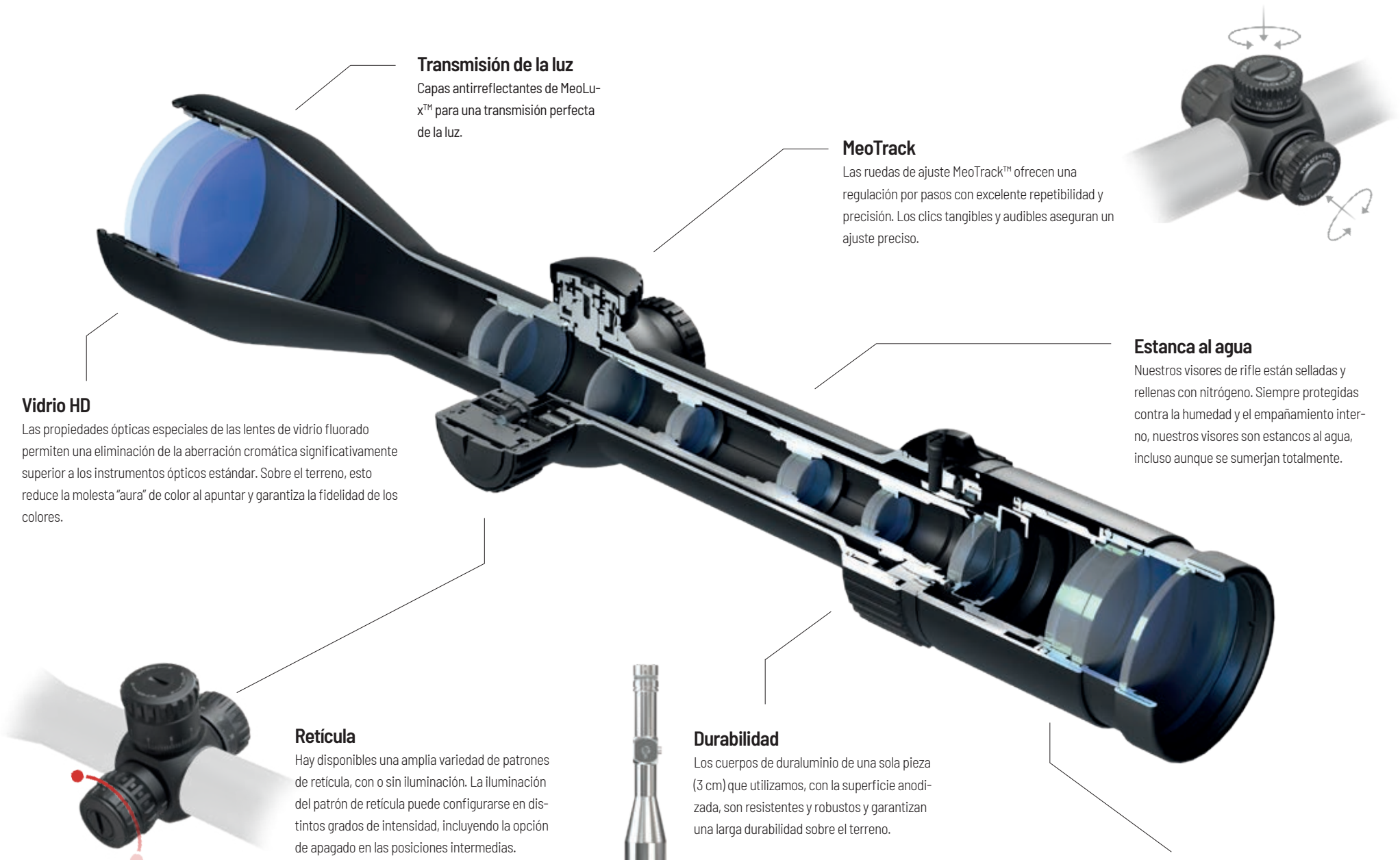


R:D SFP

5-25 x 56 _____ 14



R:D FFP



Transmisión de la luz
Capas antirreflectantes de MeoLux™ para una transmisión perfecta de la luz.

MeoTrack
Las ruedas de ajuste MeoTrack™ ofrecen una regulación por pasos con excelente repetibilidad y precisión. Los clics tangibles y audibles aseguran un ajuste preciso.

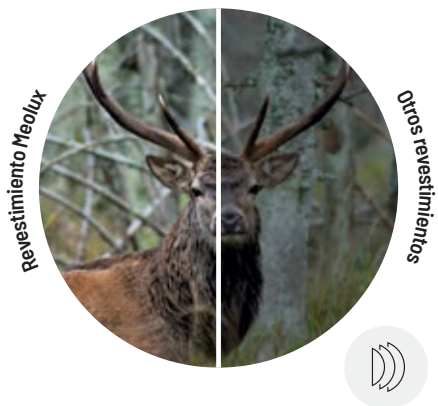
Estanca al agua
Nuestros visores de rifle están selladas y rellenas con nitrógeno. Siempre protegidas contra la humedad y el empañamiento interno, nuestros visores son estancos al agua, incluso aunque se sumerjan totalmente.

Vidrio HD
Las propiedades ópticas especiales de las lentes de vidrio fluorado permiten una eliminación de la aberración cromática significativamente superior a los instrumentos ópticos estándar. Sobre el terreno, esto reduce la molesta "aura" de color al apuntar y garantiza la fidelidad de los colores.

Reticula
Hay disponibles una amplia variedad de patrones de retícula, con o sin iluminación. La iluminación del patrón de retícula puede configurarse en distintos grados de intensidad, incluyendo la opción de apagado en las posiciones intermedias.

Durabilidad
Los cuerpos de duraluminio de una sola pieza (3 cm) que utilizamos, con la superficie anodizada, son resistentes y robustos y garantizan una larga durabilidad sobre el terreno.

Resistencia mecánica
La robusta construcción asegura la máxima resistencia contra los impactos, por lo que nuestros productos son adecuados para todos los tipos de arma habituales.



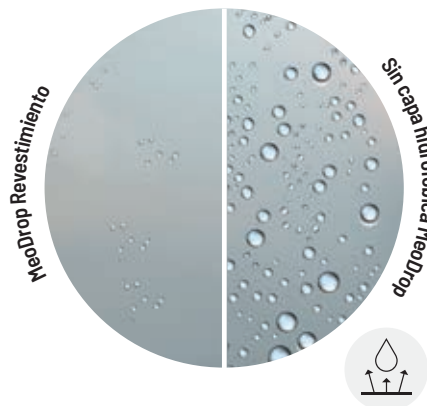
MeoLux

Los revestimientos múltiples especiales de próxima generación que utilizamos en las lentes de los visores de rifle ofrecen la máxima transmisión de luz, al mismo tiempo que eliminan los molestos reflejos y el brillo. Nuestros visores de rifle multicapa MeoLux proporcionan un 94 % de transmisión de luz, garantizando la máxima luminosidad posible.



Ajuste del paralaje

El propósito de corregir el paralaje del visor del rifle es alinear la retícula con el mismo plano focal que el blanco. El ajuste correcto garantiza que, cuando el ojo se mueve en relación con el visor del rifle, la retícula no se mueva alrededor del blanco. El paralaje es un error óptico provocado por el posicionamiento incorrecto del ojo al alinearse con respecto al eje óptico.



MeoDrop

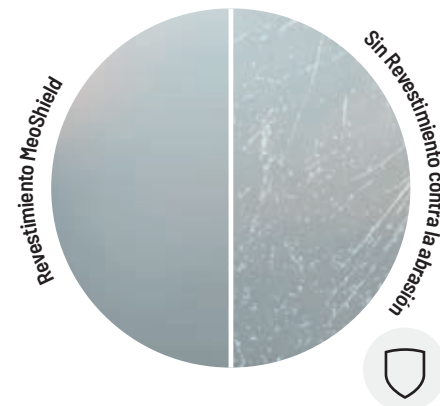
Revestimiento hidrofóbico

Esta capa hidrofóbica patentada repele el agua y la suciedad de nuestras superficies ópticas. Al aplicarse en las superficies externas de la lente, este revestimiento microscópico repele el agua de una manera tan eficiente, que la lluvia y la humedad forman gotitas compactas que se deslizan fácilmente fuera de la superficie de la lente. Las lentes con MeoDrop son fáciles de limpiar y se mantienen limpias durante más tiempo.



Corrección de las dioptrías

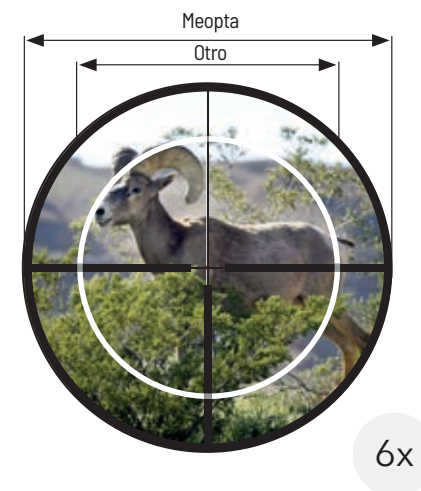
La corrección de las dioptrías del visor del rifle es regulable porque los usuarios tienen distintas características oculares, por lo que es necesario agudizar la imagen.



MeoShield

Revestimiento especial contra la abrasión

Nuestro revestimiento de silicona se aplica por medio de iones, con el fin de proteger la superficie externa de las lentes de los arañazos y la abrasión incluso en las condiciones del terreno más difíciles.

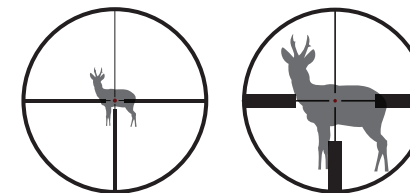


Zum de 6 aumentos

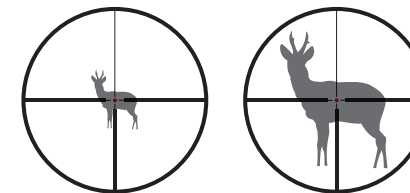
Campo de visión extraancho

El zum de 6 aumentos proporciona un campo de visión más amplio, para una elección rápida de los blancos y un rango mayor, lo que asegura la confianza en el disparo de largo alcance.

Retícula FFP
delante (1) del plano focal



Retícula SFP
detrás (2) del plano focal



MeoPro R6



- Excelente relación calidad-precio
- Gama de 6 aumentos
- Amplia variedad de usos
- Tapas de aluminio incluidas en el embalaje

Los visores de rifle **MeoPro R6** permiten a los cazadores y a los tiradores deportivos disfrutar de cualidades ópticas y mecánicas de alta calidad a un precio ventajoso. La serie de visores de rifle MeoPro R6 combina rendimiento, fiabilidad y un rango de ampliación de 6 aumentos adecuado para una variedad de usos.



R/D SFP 1-6x24



R/D SFP 2,5-15x44



R/D SFP FFP 3-18x50



R/D SFP 3-18x56



R/D SFP FFP 4,5-27x50



R/D FFP 5-30x56



TUBO PRINCIPAL
34 mm



Características

30 mm

TUBO PRINCIPAL



ESTANCO AL AGUA



RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS



APAGADO AUTOMÁTICO EN 3 HORAS



CURSO CUADRÁTICO DE LA RECTIFICACIÓN



SUPERFICIE ANODIZADA



ERGONOMÍA DE LOS AJUSTES HORIZONTAL Y VERTICAL



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



ZUM DE 6 AUMENTOS



MEODROP



MEOSHIELD



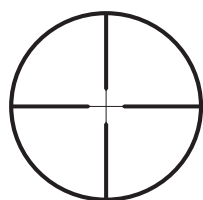
TRANSMISIÓN DE LA LUZ



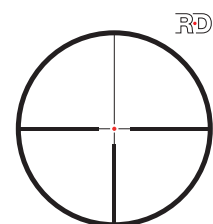
Calidad sin compromiso



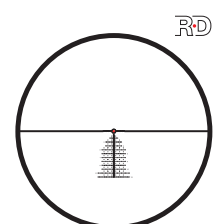
Reticulas



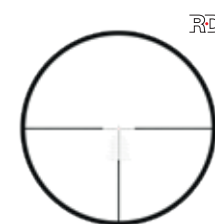
Z PLEX
2,5-15x44 SFP
3-18x50 SFP



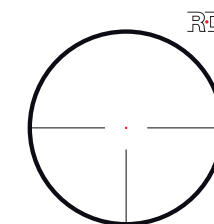
4C
1-6x24 SFP RD
2,5-15x44 SFP RD
3-18x50 SFP RD
3-18x56 SFP RD
4,5-27x50 SFP RD



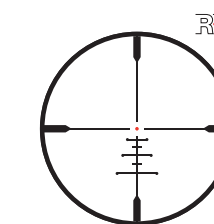
MRAD 1 RD
3-18x50 FFP RD
4,5-27x50 FFP RD



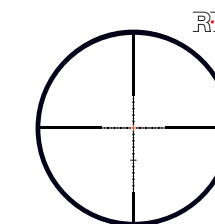
MRAD RD
5-30x56 FFP RD



KDot 2
1-6x24 SFP RD



BDC 3
1-6x24 SFP RD
3-18x56 SFP RD



MilDot 3
5-30x56 FFP RD

Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Rosca del objetivo	Tubo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m / 100 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Plano focal	Corrección dióptrica	Transmisión	Ajustes de clic (cm / 100 m)	Paso de rectificación (MOA)	Rango vertical (cm / 100 m)	Rango vertical (MOA)	Rango horizontal (cm / 100 m)	Rango de resistencia al viento (MOA)	Ajuste del paralaje (yd)	Longitud (mm)	Peso (g)
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1,0-6,0 aumentos	24	M 28,2 x 0,75	30	20,7-3,6	36,5-6,3	100-100	2	-2,0 / +2,0 D	90 %	1,5	0,5	349	120	349	120	10 - ∞*	256	628/650*
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP / 2,5-15x44 SFP RD	2,5-15,0x	44	M 48,5 x 0,75	30	7,6-1,3	13,3-2,3	100-100	2	-2,0 / +2,0 D	90 %	0,7	0,25	204	70	204	70	10 - ∞	355	772/822
MeoPro R6 3-18x50 SFP / 3-18x50 FFP RD	3,0-18,0x	50	M 55 0,75	30	6,4-1,1	11,2-1,9	98-92	2/1	-2,0 / +2,0 D	90 %	0,7/1	0,25/0,34	262	90	262	90	10 - ∞	371	850/900
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3,0-18,0x	56	M 61 x 0,75	30	6,3-1,1	11,1-1,9	98-92	2	-2,0 / +2,0 D	90 %	0,7	0,25	262	90	262	90	10 - ∞	368	915
MeoPro R6 4,5-27x50 SFP / 4,5-27x50 FFP RD	4,5-27,0x	50	M 55 0,75	30	4,2-0,7	7,3-1,2	100-98	2/1	-2,0 / +2,0 D	90 %	0,7/1	0,25/0,34	244	84	244	84	25 - ∞	361	935
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5,0-30,0x	56	M 61 x 0,75	34	4,7-0,7	8,2-1,2	100-98	1	-2,0 / +2,0 D	90 %	1	0,34	320	110	320	110	25 - ∞	392	1080

* Con retícula BDC 3

MeoPro R5



- Instrumentos ópticos universales para cazadores y tiradores deportivos
- Curso cuadrático de la rectificación
- Ajuste del paralaje desde 9 m

Nuestros visores de rifle **MeoPro R5** se han diseñado tanto para entusiastas cazadores como para tiradores deportivos, ofreciendo una combinación de instrumentos ópticos de calidad, un tubo de una pulgada (2,4 cm) y un zum de 5 aumentos. El ajuste del paralaje desde 9 m también es ideal para el montaje en un rifle de pequeño calibre o un rifle de aire comprimido. Elegir un MeoPro R5 ofrece una excelente combinación de calidad y precio.

Características

25,4
mm

TUBO PRINCIPAL



ESTANCO AL AGUA



RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS



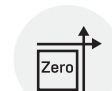
APAGADO AUTOMÁTICO EN 3 HORAS



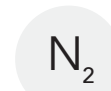
CURSO CUADRÁTICO DE LA RECTIFICACIÓN



SUPERFICIE ANODIZADA



ERGONOMÍA DE LOS AJUSTES HORIZONTAL Y VERTICAL



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



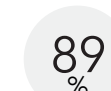
ZUM DE 5 AUMENTOS



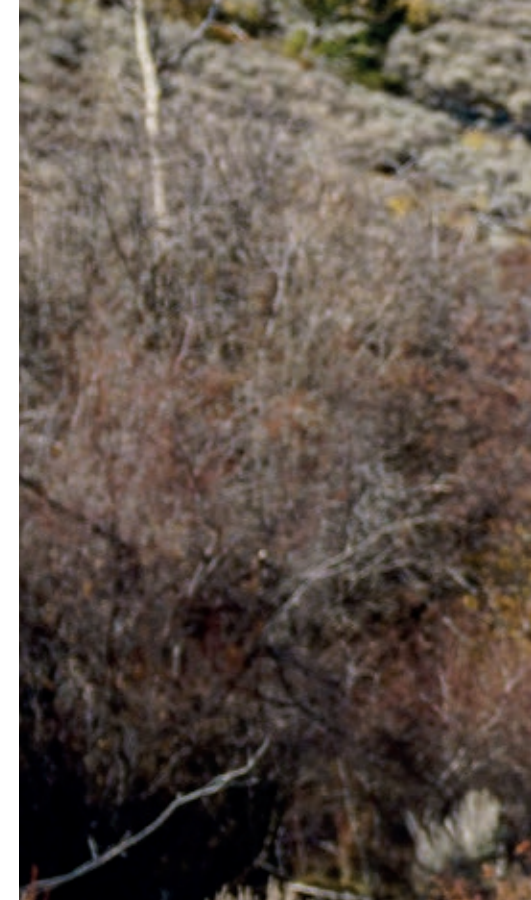
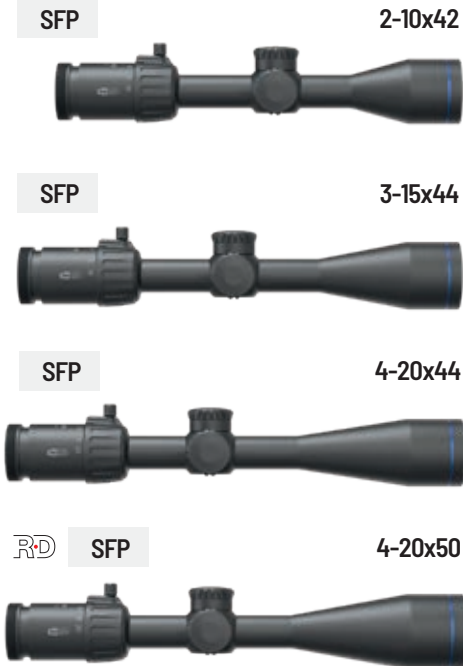
MEODROP



MEOSHIELD



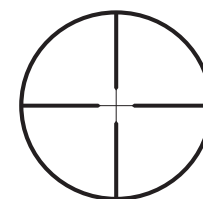
TRANSMISIÓN DE LA LUZ





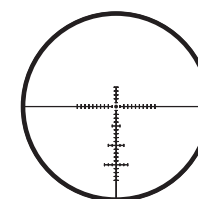
Durabilidad y resistencia

Retículas



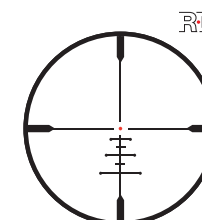
Z PLEX

2-10x42 SFP
3-15x44 SFP
4-20x44 SFP
4-20x50 SFP



Z PLUS

2-10x42 SFP
3-15x44 SFP



BDC 3

4-20x50 SFP RD

Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Rosca del objetivo	Tubo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m / 100 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Plano focal	Corrección dióptrica	Transmisión	Ajustes de clic (cm / 100 m)	Paso de rectificación (MOA)	Rango vertical (cm / 100 m)	Rango vertical (MOA)	Rango horizontal (cm / 100 m)	Rango de resistencia al viento (MOA)	Ajuste del paralaje (yd)	Longitud (mm)	Peso (g)
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0 - 10,0 aumentos	42	M 47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 - ∞ *	308	610
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0 - 10,0 aumentos	42	M 47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	**	308	580
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3,0 - 15,0 aumentos	44	M 48,5 x 0,75	25,4	7,1-1,5	12,4-2,6	96-88	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 - ∞	335	615
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4,0 - 20,0 aumentos	44	M 48,5 x 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 - ∞	347	610
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4,0 - 20,0 aumentos	50	M 55 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 - ∞	345	660

* Con retícula Z-PLUS ** Con retícula Z-PLEX

MeoHunter R5

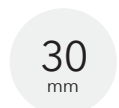


- Relación inigualable de precio, calidad y propiedades ópticas
- Amplio campo de visión, zum de 5 aumentos y ajuste del paralaje desde 9 metros
- Tapas de aluminio incluidas en el embalaje

Hemos incorporado elementos de nuestra serie de alto nivel en el visor de rifle **MeoHunter R5**, asegurando un equilibrio óptimo de calidad y precio en todo su desarrollo. MeoHunter R5 está disponible con una selección de retículas, incluyendo 4C y BDC 3, junto con ajustes opcionales avanzados de intensidad de brillo. También es compatible con la visión nocturna y con los sistemas de visión térmica.



Características



TUBO PRINCIPAL



ESTANCO AL AGUA



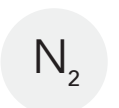
RESISTENCIA A
IMPACTOS 500 G/
1MS



APAGADO
AUTOMÁTICO EN 2
HORAS



CURSO
CUADRÁTICO DE LA
RECTIFICACIÓN



PURGADO CON
NITRÓGENO



CUERPO DE
ALUMINIO



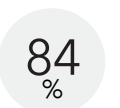
ZUM DE 5
AUMENTOS



MEODROP



MEOSHIELD



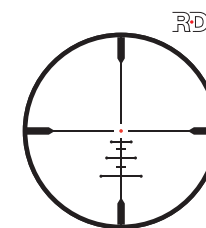
TRANSMISIÓN DE
LA LUZ



La elección ideal para cazadores y tiradores

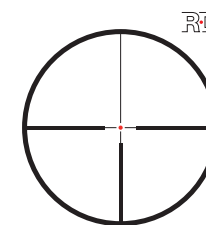


Retículas



BDC 3

- 3-15x50 SFP RD
- 3-15x50 FFP RD
- 4-20x50 SFP RD
- 5-25x56 FFP RD



4C

- 3-15x50 SFP RD
- 4-20x50 SFP RD

Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Rosca del objetivo	Tubo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m / 100 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Plano focal	Corrección dióptrica	Transmisión	Ajustes de clic (cm / 100 m)	Paso de rectificación (MOA)	Rango vertical (cm / 100 m)	Rango vertical (MOA)	Rango horizontal (cm / 100 m)	Rango de resistencia al viento (MOA)	Ajuste del paralelaje (m)	Longitud (mm)	Peso (g)
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3,0-15,0x	50	M 52 x 0,75	30	7,1-1,4	12,4-2,4	95-98	2	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	262	90	262	90	10 - ∞	340	635
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3,0-15,0x	50	M 52 x 0,75	30	7,0-1,4	12,2-2,45	95-98	1	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	262	90	262	90	10 - ∞	340	620
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4,0-20,0x	50	M 52 x 0,75	30	5,25-1,0	9,17-1,82	94-96	2	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	233	80	233	80	15 - ∞	340	620
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5,0-25,0x	56	M 57,5 x 0,75	30	4,17-0,8	7,28-1,45	100-100	1	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	189	65	189	65	20 - ∞	367,5	680

Vidrio HD

Vidrio fluorado para eliminar la aberración cromática. Los modelos con vidrio fluorado están etiquetados con HD.

Transmisión de la luz

Revestimiento antirreflectante de MeoBright™ con excelente transmisión de la luz

Cómoda manipulación

El refuerzo de goma de protección en las superficies de agarre tiene forma ergonómica y está diseñado para proporcionar un cómodo manejo.

Estanca al agua

Estanca al agua incluso aunque se sumerja, y con protección perfecta contra la humedad del aire, la lluvia y la humedad. Hermética y rellena con nitrógeno para evitar el empañamiento interno.

Durabilidad

Hecha de aleaciones de aluminio ligero, el cuerpo es excepcionalmente resistente y asegura una durabilidad prolongada.

Lentes oculares grandes

Cómodos oculares de goma multiposicionales que se adaptan a todos los usuarios, proporcionando un campo de visión amplio.

Enfoque y regulación de dioptrías

La rueda de enfoque central con rueda incorporada para la corrección de las dioptrías permite su ajuste fácil con un dedo.





Vidrio HD

Vidrio HD fluorado

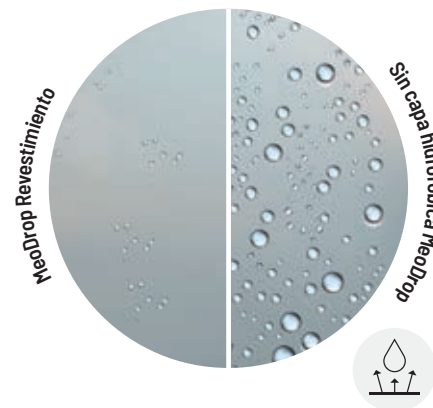
Las propiedades ópticas especiales del vidrio fluorado permiten una eliminación de la aberración cromática significativamente superior a los instrumentos ópticos estándar. Sobre el terreno, esto reduce la molesta "aura" de color al apuntar y garantiza la fidelidad de los colores.



MeoBright

Revestimiento con tecnología de iones

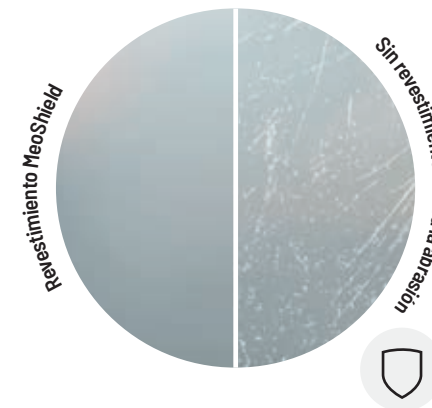
Estos revestimientos antirreflexión cuentan con una transmisión de la luz del 99,7 % por elemento óptico. Como resultado de ello, los binoculares de Meopta ofrecen una transmisión excepcional de la luz sin reflejos indeseados. La combinación de estas características se extiende tanto al tiempo de caza como al de observación.



MeoDrop

Revestimiento hidrofóbico

Esta capa hidrofóbica patentada repele el agua y la suciedad de nuestras superficies ópticas. Al aplicarse en las superficies externas de la lente, este revestimiento microscópico repele el agua de una manera tan eficiente, que la lluvia y la humedad forman gotitas compactas que se deslizan fácilmente fuera de la superficie de la lente. Las lentes con MeoDrop son fáciles de limpiar y se mantienen limpias durante más tiempo.



MeoShield

Revestimiento especial contra la abrasión

Nuestro revestimiento de silicona se aplica por medio de iones, con el fin de proteger la superficie externa de las lentes de los arañazos y la abrasión incluso en las condiciones del terreno más difíciles.



Tamaño del objetivo

Los objetivos de 56, 50, 42, 32 y 25 mm se adaptan al tipo de caza y tiro que hace. Los revestimientos de iones de MeoBright™ ofrecen una transmisión superior de la luz. MeoShield™ ofrece protección contra la abrasión y los arañazos en condiciones extremas.



Telómetro láser

Algunos modelos presentan un telómetro láser con un rango de hasta 2700 m, para la determinación precisa de la distancia del blanco.

Binoculares y telescopios de observación

Los binoculares y telescopios de observación Meopta se caracterizan por unos parámetros ópticos excelentes en un cuerpo compacto, mecánicamente duradero y con forma ergonómica. Son altamente resistentes al agua, el polvo y los golpes.



**Resistente.
Siempre.**



MeoStar B1 Plus

8 x 32 _____ 20



8 x 42 _____ 20



10 x 42 HD _____ 20



8 x 56 _____ 22



12 x 50 HD _____ 22



15 x 56 HD _____ 24



MeoPro Optika LR

10 x 42 HD _____ 24



8 x 50 HD _____ 24



MeoPro HD Plus

8 x 56 HD _____ 26



MeoPro Air

8 x 42 HD _____ 28



10 x 42 HD _____ 28



MeoPro Optika HD

8 x 42 _____ 30



10 x 42 _____ 30



MeoSport

8 x 25 _____ 30



Telescopios de observación

MeoStar S2 82 HD _____ 32



MeoPro HD80 _____ 34



MeoStar B1 Plus



8 x 32

Rendimiento superior en un diseño compacto.

8 x 42

Binoculares ideales para la observación universal.

10 x 42 HD

Instrumentos ópticos de alta calidad para la observación universal.

Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENTE A IMPACTOS



DISEÑO ERGÓNOMICO



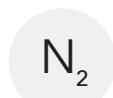
ANTEOJERAS RETRÁCTILES



IMAGEN BRILLANTE



ALTA DEFINICIÓN



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE MAGNESIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRANSMISIÓN DE LA LUZ



Perfección en los detalles

- Rendimiento óptico superior
- Transmisión de la luz optimizada para el crepúsculo
- Óptica fluorada HD en algunos modelos

La serie más emblemática de binoculares **B1 Plus** de Meopta cuenta con propiedades ópticas de primera, una vista excepcionalmente brillante y aguda y la máxima fidelidad de detalles y colores. Estos binoculares son resistentes al polvo, el agua y los impactos.



Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m/1000 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia focal de cerca (m)	Diá. pupila de salida (mm)	Corrección dióptrica	Transmisión	Dist. interpupilar (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Peso (g)
MeoStar B1 Plus 8 x 32	8.0x	32	7,92	139	15,5	1,7	4,0	+3,0 / -3,0 D	88 %	58-74	123	125	49	510
MeoStar B1 Plus 8 x 42	8.0x	42	7,84	137	17,4	3,0	5,3	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	150	133	59	751
MeoStar B1 Plus 10 x 42 HD	10.0x	42	6,31	110	15,0	2,6	4,2	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	140	133	59	762

Tamaño del objetivo





MeoStar B1 Plus



12 x 50 HD

Instrumentos ópticos superiores para condiciones luminosas difíciles.







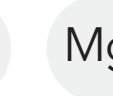




8 x 56

Adecuada para

15 x 56 HD

Máximo rendimiento para la visión de largo alcance.

Características

-  ESTANCO AL AGUA
-  RESISTENTE A IMPACTOS
-  DISEÑO ERGONÓMICO
-  ANTEOJERAS RETRÁCTILES
-  IMAGEN BRILLANTE
-  PURGADO CON NITRÓGENO
-  CUERPO DE MAGNESIO
-  MEOBRIGHT
-  MEODROP
-  MEOSHIELD
-  88% TRANSMISIÓN DE LA LUZ



Socio desafiante

- ➔ Rendimiento óptico superior
- ➔ Transmisión de la luz optimizada para el crepúsculo
- ➔ Óptica fluorada HD en algunos modelos

La serie más emblemática de binoculares **B1 Plus** de Meopta cuenta con propiedades ópticas de primera, una vista excepcionalmente brillante y aguda y la máxima fidelidad de detalles y colores. Estos binoculares son resistentes al polvo, el agua y los impactos.



Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m/1000 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia focal de cerca (m)	Diá. pupila de salida (mm)	Corrección dióptrica	Transmisión	Dist. interpupilar (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Peso (g)
MeoStar B1 Plus 12 x 50 HD	12.0x	50	5,32	93	15,0	3,4	4,2	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	173	139	59	890
MeoStar B1 Plus 8 x 56	8.0x	56	6,35	111	21,5	7,0	7,0	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	204	142	64	918
MeoStar B1 Plus 15 x 56 HD	15.0x	56	4,21	74	15,2	3,6	3,6	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	201	142	62	992

Tamaño del objetivo



MeoPro Optika LR

- Telémetro láser con un alcance de hasta 2700 metros
- Vidrio fluorado óptico HD
- Corrección de las dioptrías en ambos tubos binoculares

MeoPro Optika LR es una serie de binoculares de alta calidad con telémetro láser. El telémetro integrado es una herramienta excelente para la medición precisa de la distancia al blanco. Los telémetros láser MeoPro Optika LR son resistentes a la humedad, el polvo, las variaciones de temperatura y los impactos.



Binoculares con telémetro láser



10 x 42 HD



8 x 50 HD

Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENTE A IMPACTOS



DISEÑO ERGONÓMICO



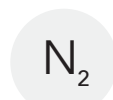
ANTEOJERAS RETRÁCTILES



IMAGEN BRILLANTE



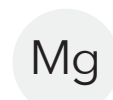
ALTA DEFINICIÓN



PURGADO CON NITRÓGENO



TELÉMETRO LÁSER



CUERPO DE MAGNESIO



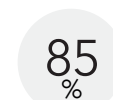
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRANSMISIÓN DE LA LUZ



Método de medición

Auto Automático

Durante la medición aparece la distancia del blanco dentro del anillo de puntería, y cambia según el movimiento del blanco o según qué blanco se encuentre en ese momento en la marca de puntería.

Modo cercano

Durante la medición, la distancia del blanco más cercano dentro del anillo de puntería aparece y cambia cuando se enfoca un blanco más lejano.

Modo lejano

Durante la medición, la distancia del blanco más lejano dentro del anillo de puntería aparece y cambia cuando se enfoca un blanco más cercano.



Telómetro láser de precisión

Rango de medición para 10 × 42, hasta 2380 m

Rango de medición para 8 × 50 hasta 2700 m

Duración de la baterías hasta 1.200 medidas

Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m/1000 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia focal de cerca (m)	Diá. pupila de salida (mm)	Corrección dióptrica	Transmisión	Dist. interpupilar (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Peso (g)
MeoPro Optika LR 10 x 42 HD	10.0x	42	6,17	108	16,0	2,0	3,8	+4,0 / -4,0 D	85 %	56-76	154	138	68	924
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6,40	112	17,0	2,0	5,7	+4,0 / -4,0 D	85 %	59-74	170	139	67	1080

Tamaño del objetivo



MeoPro HD Plus

8 x 56

- Vidrio fluorado para una precisión de colores excepcional
- Diseño robusto y ergonómico
- Adecuados para turismo u observación de la naturaleza

El uso de componentes ópticos de vidrio fluorado aporta una excepcional fidelidad de color y la eliminación de las aberraciones de color a nuestros binoculares **MeoPro HD Plus**. El cuerpo está construido a partir de una aleación de magnesio. Su diseño elegante y ergonómico y el refuerzo de goma aseguran tanto un peso ligero como una resistencia a los impactos.



Contraste elevado y precisión de los colores

Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENTE A
IMPACTOS



DISEÑO
ERGONÓMICO



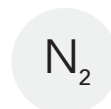
ANTEQUERAS
RETRACTILES



IMAGEN
BRILLANTE



ALTA DEFINICIÓN



PURGADO CON
NITRÓGENO



CUERPO DE
MAGNESIO



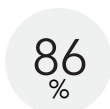
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRANSMISIÓN DE
LA LUZ



Especificaciones técnicas

Tamaño del objetivo

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m/1000 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia focal de cerca (m)	Diá. pupila de salida (mm)	Corrección dióptrica	Transmisión	Dist. interpupilar (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Peso (g)
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6,0	105	17,3	2,5	7,0	+3,5 / -3,5 D	86 %	58-73	178	143	64	1029



MeoPro Air

- Diseño exclusivo de puente abierto
- Vidrio fluorado óptico HD
- Ajuste central de las dioptrías

Nuestros binoculares MeoPro Air combinan el diseño moderno con una forma ergonómica, así como un puente abierto que se ajusta cómodamente a la mano. Los componentes ópticos utilizan elementos del vidrio HD fluorado, proporcionando tanto una visión aguda como una precisión excepcional de los colores.



Atractivos y duraderos

Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENTE A
IMPACTOS



DISEÑO
ERGONÓMICO



ANTEOJERAS
RETRACTILES



IMAGEN
BRILLANTE



ALTA DEFINICIÓN



PURGADO CON
NITRÓGENO



CUERPO DE
MAGNESIO



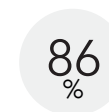
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRANSMISIÓN DE
LA LUZ



8 x 42 HD



10 x 42 HD

Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m/1000 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia focal de cerca (m)	Diá. pupila de salida (mm)	Corrección dióptrica	Transmisión	Dist. interpupilar (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Peso (g)
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7,9	138	24,0	2,5	5	+4,0 / -4,0 D	85 %	57-74	157	129	58	860
MeoPro Air 10 x 42 HD	10.0x	42	6,5	114	20,0	2,5	4	+4,0 / -4,0 D	85 %	57-74	157	129	58	860

Tamaño del objetivo



MeoPro Optika HD

- Cristal óptico HD
- Excelente relación calidad-precio
- Peso bajo

MeoPro Optika HD ofrece un rendimiento excelente sobre el terreno. Su cuerpo ligero de magnesio está protegido por un refuerzo de goma a prueba de golpes durante el uso intenso. El sistema óptico HD, en combinación con los componentes de vidrio fluorado, asegura una definición precisa del color.



8 x 42



10 x 42

Cuando la luz es lo más importante

Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENTE A IMPACTOS



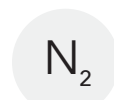
DISEÑO ERGONÓMICO



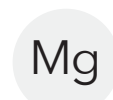
ANTEOJERAS RETRÁCTILES



IMAGEN BRILLANTE



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE MAGNESIO



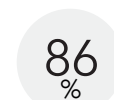
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRANSMISIÓN DE LA LUZ



MeoSport

8 x 25

- Tamaño de bolsillo
- Impermeable al agua y al polvo
- 8 aumentos

Los binoculares **MeoSport 8 x 25** de bolsillo ofrecen una excelente oportunidad para observar todos los interesantes y hermosos detalles del mundo en cualquier momento - Gracias a su cómodo tamaño y peso, pueden tenerse siempre a mano. Impermeable al agua hasta un metro, al polvo y resistente al empañamiento interno.

Siempre a mano

Características



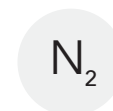
ESTANCO AL AGUA



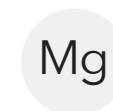
DISEÑO ERGONÓMICO



ANTEOJERAS RETRÁCTILES



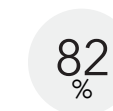
PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE MAGNESIO



MEOSHIELD

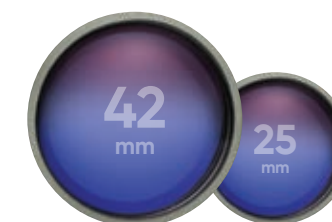


TRANSMISIÓN DE LA LUZ

Especificaciones técnicas

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m/1000 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia focal de cerca (m)	Diá. pupila de salida (mm)	Corrección dióptrica	Transmisión	Dist. interpupilar (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Peso (g)
MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7,5	131	17,0	2,5	5,2	+4,0 / -4,0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
MeoPro Optika HD 10 x 42	10.0x	42	6,0	105	15,0	3,0	4,2	+4,0 / -4,0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6,3	110	18,0	1,2	3,2	+3,0 / -3,0 D	82 %	55-74	111	112	45	390

Tamaño del objetivo



MeoStar S2



- Calidad europea de primera
- Transmisión de la luz, definición de los colores y contraste excepcionales
- Vidrio fluorado óptico HD
- Inigualable en sus detalles

El telescopio de observación **MeoStar S2 82 HD** se encuentra indiscutiblemente en el puesto más alto entre los de su clase. Proporciona un campo de visión brillante y amplio. Especialmente preferido por los observadores de aves y animales, y muy popular entre los tiradores deportivos.

Simple- mente perfecto

Características



ESTANCO AL AGUA



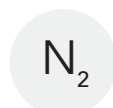
RESISTENTE A
IMPACTOS



IMAGEN
BRILLANTE



ALTA DEFINICIÓN



PURGADO CON
NITRÓGENO



CUERPO DE
MAGNESIO



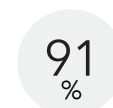
MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



TRANSMISIÓN DE
LA LUZ



Control del enfoque céntrico



Parasol desplegable

Seleccione una lente ocular con mayor ampliación



20-70 aumentos
Detalles con largo alcance



MeoPix II Uni

MeoPix le permite fijar cualquier tipo de teléfono a su telescopio terrestre o binocular Meopta.



Trípode Meopta Manfrotto

Este robusto trípode Meopta/Manfrotto asegura una experiencia sin sacudidas.



Especificaciones técnicas

	Gama de aumento	Objetivo (mm)	Campo de visión a (m / 100 m)	Campo de visión (grados)	Campo de visión aparente (grados)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia de enfoque cerrado (m)	Diámetro de la pupila de salida (m)	Corrección dióptrica (D)	Transmisión de la luz diurna (%)	Transmisión en el crepúsculo (%)	Rosca de trípode	Longitud (mm)	Peso (g)
S82 HD		80					4,1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Lente ocular	min. 20x		41	2,35	45	18		4,1		92	88		118	337
	máx. 70x		16,2	0,93	63	18		1,16						

Tamaño del objetivo



MeoPro HD 80



- Optimizado para condiciones de luz desafiantes
- Lente ocular integrada de 20-60 aumentos
- Enfoque céntrico

MeoPro HD80 es un telescopio de observación compacto equipado con una lente ocular incorporada y ampliación variable de 20 a 60 aumentos.

Compañero fiable para cazadores

Características



ESTANCO AL AGUA



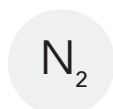
RESISTENTE A IMPACTOS



IMAGEN BRILLANTE



ALTA DEFINICIÓN



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE MAGNESIO



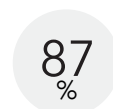
MEOBRIGHT



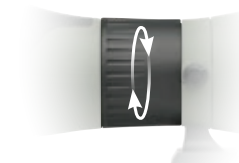
MEODROP



MEOSHIELD



TRANSMISIÓN DE LA LUZ



Enfoque céntrico



Lente ocular integrada de 20-60 aumentos



Acoplamiento integrado para trípode

Trípode Meopta Carbon

Nuestro trípode ligero está diseñado para telescopios de observación y binoculares de todas las marcas y modelos, incluyendo un adaptador estándar para un montaje sencillo.

El kit incluye:

- Trípode
- Cabezal de bola con 2 placas de montaje
- Cabezal de líquido con 2 placas de montaje
- Adaptador de teléfono para el trípode
- Funda de transporte acolchada
- Solo pesa 1,8 kg
- 46 cm plegado
- 178 cm desplegado



Especificaciones técnicas

	Gama de aumento	Objetivo (mm)	Campo de visión a (m / 100 m)	Campo de visión (grados)	Campo de visión aparente (grados)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia de enfoque cerrado (m)	Diámetro de la pupila de salida (m)	Corrección dióptrica (D)	Transmisión de la luz diurna (%)	Transmisión en el crepúsculo (%)	Rosca de trípode	Longitud (mm)	Peso (g)
min.	20-60 aumentos	80	35,9	2,06	40	18,5	6	4,05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
máx.			21,9	1,26	65			1,4						

Tamaño del objetivo





**La victoria
contra la
oscuridad**

Táctica

Los dispositivos ópticos tácticos de Meopta son accesorios ideales para los ámbitos militar, táctico y de tiro deportivo. Los visores de punto rojo, los ampliadores y los visores de rifle permiten una captación precisa del blanco. Todos los dispositivos están fabricados y probados a nivel militar para garantizar su durabilidad en condiciones difíciles de combate y competición.



Visores de punto rojo

MeoDot DF D 38



MeoDot DF Tm4 39



MeoDot DF Tm3 40



MeoBoost DF 3 41



MeoDot DF Xm 42



MeoDot DF Micro1 43



Visores de rifle compactos

MeoForce DF 3 x 20 44



MeoForce DF 4 x 30 45



MeoForce DF 5 x 40 46



Visores de rifle

MeoForce DF 1-4 x 22 47



MeoForce DF 3-12 x 50 48



MeoForce DF 6-24 x 56 49



MeoForce DF 5-30 x 56 50



Visión nocturna

MeoNox DF 1 Tarsius 51



MeoDot DF D

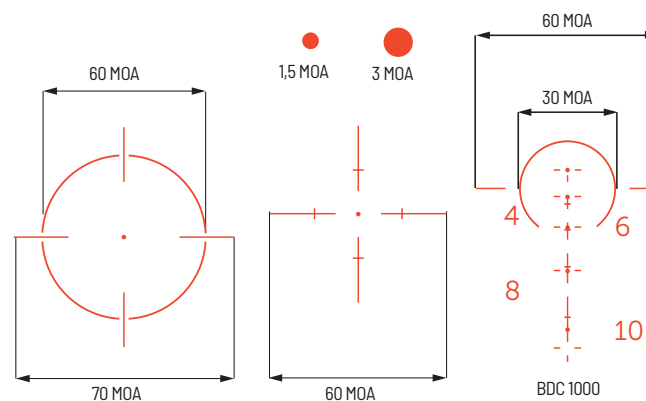


MeoDot DF D es un sistema de puntería único que permite el uso de varias marcas de puntería con ajustes electrónicos de balística y rectificación para un sistema y calibre de un arma específica. El visor réflex está diseñado para apuntar de forma rápida y precisa en los sistemas de armas, como las ametralladoras de pequeño calibre (LMG) o los rifles de asalto (AR). Con el módulo de ampliación o la visión nocturna fijada, el dispositivo permite un disparo preciso a distancias cortas y medias, de día y de noche, en modo de disparo semiautomático o totalmente automático. El dispositivo está equipado con funda de batería doble.

Especificaciones técnicas

Ampliación	1x
Diámetro del objetivo (mm)	30x42
Rectificación - Paso vertical y horizontal (mrad)	0,16
Resistencia al retroceso (g)	500
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Suministro de alimentación (V/tipo)	1,5/3 (1xAA/1xCRI23)

Tipo de retículas



Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS



APAGADO AUTOMÁTICO EN 8 HORAS



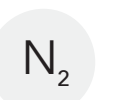
COMPATIBILIDAD CON LA VISIÓN NOCTURNA



RETÍCULAS PERSONALIZADAS



PANTALLA OLED



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



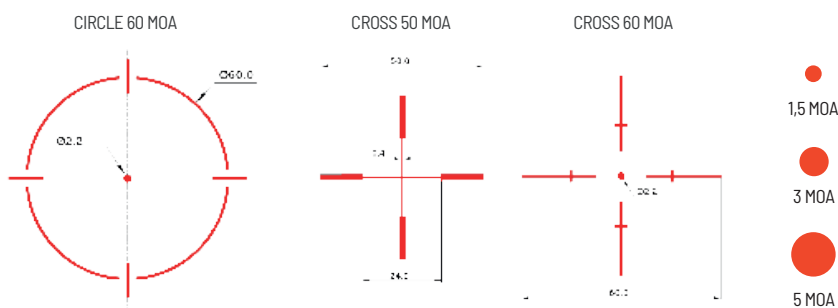


MeoDot DF Tm4

MeoDot DF Tm4 es un sistema de puntería único que permite el uso de varias marcas de puntería con ajustes electrónicos de balística y rectificación para un sistema y calibre de un arma específica. El visor réflex está diseñado para apuntar de forma rápida y precisa en los sistemas de armas, como los rifles de asalto (AR) o los fusiles ametralladores (SMG). Con el módulo de ampliación o la visión nocturna fijada, el dispositivo permite un disparo preciso a distancias cortas y medias, de día y de noche, en modo de disparo semiautomático o totalmente automático.



Tipo de retículas



Especificaciones técnicas

Ampliación	1x
Diámetro del objetivo (mm)	15,8x26,3
Rectificación - Paso vertical y horizontal (mrad)	0,21
Resistencia al retroceso (g)	400
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Suministro de alimentación (tipo/V)	3/CR123

Características

- ESTANCO AL AGUA
- RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS
- APAGADO AUTOMÁTICO EN 8 HORAS
- COMPATIBILIDAD CON LA VISIÓN NOCTURNA
- RETÍCULAS PERSONALIZADAS
- PANTALLA OLED
- PURGADO CON NITRÓGENO
- CUERPO DE ALUMINIO
- MEOBRIGHT
- MEODROP
- MEOSHIELD

MeoDot DF Tm3

El visor réflex compacto está diseñado para sistemas de armas de tubo más corto, como rifles de asalto (AR) o fusiles ametralladores (SMG). Su bastidor extrafino permite al usuario tener una buena vista con ambos ojos abiertos de una zona de blanco, con un bloqueo muy limitado del campo de visión. También puede utilizarse como visor óptico de refuerzo (BUOS) para los rifles equipados con visor de rifle principal con ampliación elevada, como los rifles de emboscada (SR) o los rifles para tiradores de primera clase (DMR) en la parte superior del anillo de montajes frontal o el raíl angular. La caja de baterías en frente del dispositivo permite un cambio rápida de las mismas.



Especificaciones técnicas

Ampliación	1x	
Diámetro del objetivo (mm)	15.8x23.6	
Rectificación - Paso vertical y horizontal (MOA)	20/360°	
Resistencia al retroceso (g)	500	
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40	+60
Suministro de alimentación (V/tipo)	3 (1xCR 2)	

Características

								
ESTANCO AL AGUA	RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS	APAGADO AUTOMÁTICO EN 8 HORAS	COMPATIBILIDAD CON LA VISIÓN NOCTURNA	PURGADO CON NITRÓGENO	CUERPO DE ALUMINIO	MEOBRIGHT	MEODROP	MEOSHIELD





MeoBoost DF 3

El módulo de ampliación montaje de retroceso es la solución ideal para sistemas de armas con visores de punto rojo (AR, SMG, LMG). Permite apuntar con precisión a distancias intermedias y, después de desplegarse, también la posibilidad de disparar directamente a distancias cortas (CQB). También puede utilizarse como sistema de observación monocular, con ampliación de tres aumentos. El ampliador está equipado con rectificadores, para ajustar la puntería a la posición central.



Especificaciones técnicas

Ampliación	3x
Diámetro del objetivo (mm)	20
Paso de rectificación	continuo
Resistencia al retroceso (g)	500
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Campo de visión (°)	min. 6

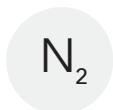
Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

MeoDot DF Xm

El visor réflex compacto está diseñado para sistemas de armas como rifles de asalto (AR) o fusiles ametralladores (SMG). Con un rendimiento óptico excepcional y una carcasa sólida, para acompañarle a cualquier misión. Resistente, fácil de usar con 2 MOA de punto rojo, está predeterminado para ajustarse a cualquier rifle semiautomático o totalmente automático como visor óptico primario. Con el módulo de ampliación o la visión nocturna fijada, el dispositivo permite un disparo preciso a distancias cortas y medias, de día y de noche.



Especificaciones técnicas

Ampliación	1x
Diámetro del objetivo (mm)	22
Rectificación - Paso vertical y horizontal (mrad)	1,5
Resistencia al retroceso (g)	500
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Suministro de alimentación (tipo/V)	3 (1xCR 2032)

Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENCIA A
IMPACTOS 500 G/
1MS



APAGADO
AUTOMÁTICO EN 8
HORAS



COMPATIBILIDAD
CON LA VISIÓN
NOCTURNA



PURGADO CON
NITRÓGENO



CUERPO DE
ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

MeoDot DF Micro1









Visor réflex compacto diseñado para pistola. También puede utilizarse como visor óptico de refuerzo (BUOS) para los rifles equipados con visor de rifle principal con ampliación elevada, como los rifles de emboscada (SR) o los rifles para tiradores de primera clase (DMR) en la parte superior del anillo de montajes frontal o el raíl angular. Su bastidor extrafino permite al usuario tener una buena vista con ambos ojos abiertos de una zona de blanco, con un bloqueo muy limitado del campo de visión. También puede montarse como visor óptico para caza.



Especificaciones técnicas

Ampliación	1x
Diámetro del objetivo (mm)	24x17
Rectificación - Paso vertical y horizontal (MOA)	35/360°
Resistencia al retroceso (g)	800
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-25 +60
Suministro de alimentación (V/tipo)	3 (1xCR 1632)

Características

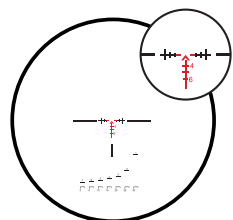
- 
 ESTANCO AL AGUA
- 
 RESISTENCIA A IMPACTOS DE 500 G/1 MS
- 
 APAGADO AUTOMÁTICO EN 14 HORAS
- 
 PURGADO CON NITRÓGENO
- 
 CUERPO DE ALUMINIO
- 
 MEOBRIGHT
- 
 MEODROP
- 
 MEOSHIELD

MeoForce DF 3x20

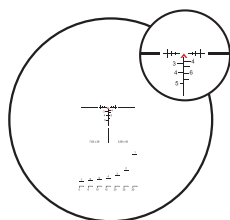
La extensión de la serie de visor de rifle compacto, MeoForce DF 4x30 y MeoForce DF 5x40. Diseñado para usarse principalmente con rifles de asalto (AR) por su durabilidad y fiabilidad en condiciones extremas. La retícula iluminada en rojo permite usar el sistema en diversas condiciones luminosas, en combinación con el punto rojo en la parte superior para las distancias cortas (CQB), así como para un rango eficaz del sistema de arma y con dispositivo NV adicional acoplable en las operaciones nocturnas.



Tipo de retículas



TÁCTICO COMPACTO 1



COMPACT MULTICAL

Especificaciones técnicas

Ampliación	3x
Diámetro del objetivo (mm)	20
Rectificación - Paso vertical y horizontal / 100 m (2,9
Resistencia al retroceso (g)	500
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Suministro de alimentación (V/tipo)	1,5/3,6 (1xAA)

Características



ESTANCO AL AGUA



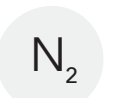
RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1 MS



APAGADO AUTOMÁTICO EN 8 HORAS



COMPATIBILIDAD CON LA VISIÓN NOCTURNA



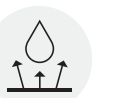
PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



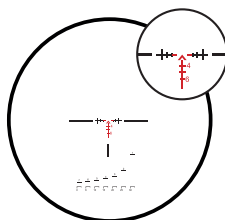


MeoForce DF 4x30

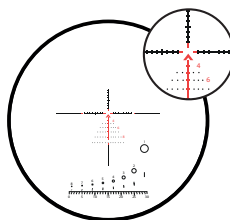
La extensión de la serie de visor de rifle compacto, MeoForce DF 3x20 y MeoForce DF 5x40. Diseñado para usarse principalmente con rifles de asalto (AR) por su durabilidad y fiabilidad en condiciones extremas. La retícula iluminada en rojo permite usar el sistema en diversas condiciones luminosas, en combinación con el punto rojo en la parte superior para las distancias cortas (CQB), así como para un rango eficaz del sistema de arma y con dispositivo NV adicional acoplable en las operaciones nocturnas.



Tipo de retículas



TÁCTICO COMPACTO 1



ÁRBOL TÁCTICO COMPACTO

Especificaciones técnicas

Ampliación	4x
Diámetro del objetivo (mm)	30
Rectificación - Paso vertical y horizontal / 100 m (cm)	2,5
Resistencia al retroceso (g)	500
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Suministro de alimentación (V/tipo)	1,5/3,6(1xAA)

Características



ESTANCO AL AGUA



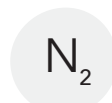
RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS



APAGADO AUTOMÁTICO EN 8 HORAS



COMPATIBILIDAD CON LA VISIÓN NOCTURNA



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



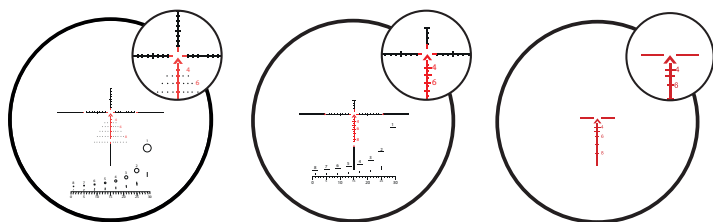
MEOSHIELD

MeoForce DF 5x40

Es una herramienta excelente para sus misiones, diseñada para utilizarse principalmente con rifles de tubo largo, LMG, DMR, por su durabilidad y fiabilidad en condiciones extremas, así como para rifles de asalto (AR) con calibres de rango efectivo de hasta 800 m. La retícula iluminada en rojo permite usar el sistema en diversas condiciones luminosas, en combinación con el punto rojo en la parte superior para las distancias cortas (CQB), así como para un rango eficaz del sistema de arma y con dispositivo NV acoplable adicional para las operaciones nocturnas.



Tipo de retículas



ÁRBOL TÁCTICO COMPACTO

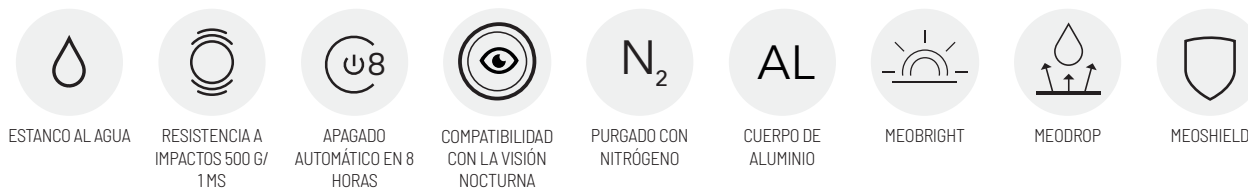
TÁCTICO COMPACTO 2

BDC COMPACTO

Especificaciones técnicas

Ampliación	5x
Diámetro del objetivo (mm)	40
Rectificación - Paso vertical y horizontal / 100 m (cm)	2
Resistencia al retroceso (g)	500
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Suministro de alimentación (V/tipo)	1,5/3,6 (1xAA)

Características



ESTANCO AL AGUA

RESISTENCIA A
IMPACTOS 500 G/
1 MS

APAGADO
AUTOMÁTICO EN 8
HORAS

COMPATIBILIDAD
CON LA VISIÓN
NOCTURNA

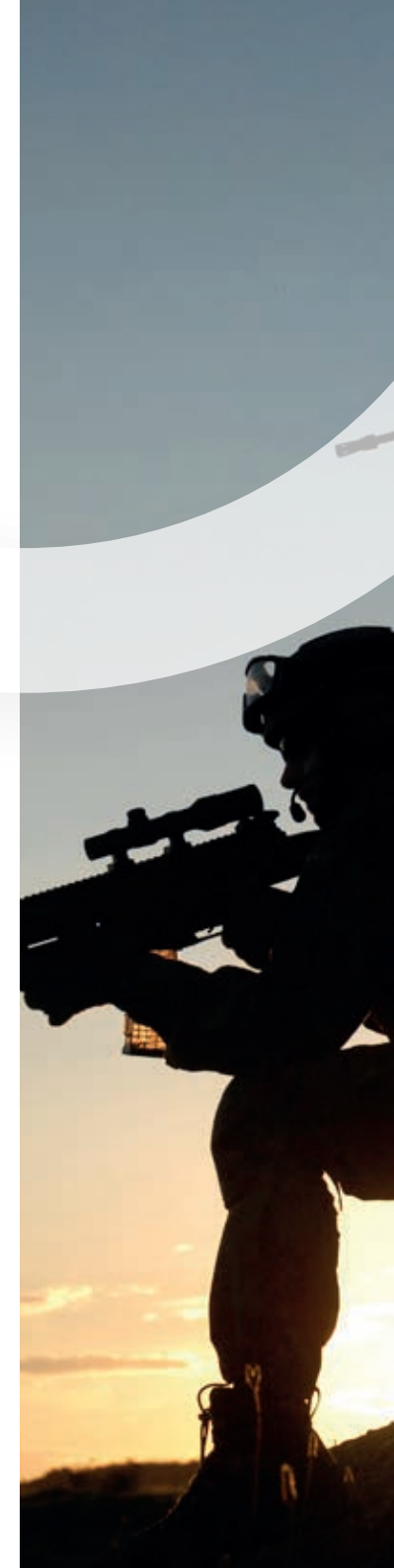
PURGADO CON
NITRÓGENO

CUERPO DE
ALUMINIO

MEOBRIGHT

MEODROP

MEOSHIELD



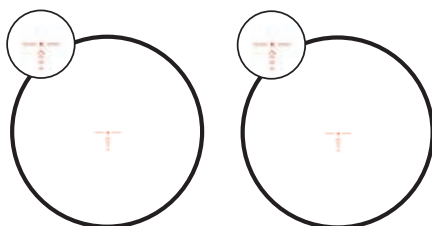


MeoForce DF 1-4x22

MeoForce DF 1-4x22 está diseñado para su uso en rifles de asalto (AR) o fusiles ametralladores (SMG) de distintos calibres, y con la retícula disponible es ideal para situaciones de distancia mínima (CQB) a media. La retícula iluminada en rojo permite usar el sistema en diversas condiciones luminosas.



Tipo de retículas



K6-7.62X51

K6-5.56X45



Especificaciones técnicas

Ampliación	1x	4x
Diámetro del objetivo (mm)	22	
Rectificación - Paso vertical y horizontal / 100 m (MOA)	0,5	
Campo de visión (m / 100 m)	36,4	9
Ajuste del paralaje (m)	100	
Resistencia al retroceso (g)	500	
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40	+60
Suministro de alimentación (V/tipo)	3 (CR2354/CR2032)	

Características

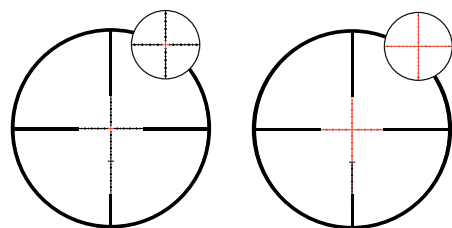
- 30 mm** TUBO PRINCIPAL
- ESTANCO AL AGUA**
- RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS**
- SUPERFICIE ANODIZADA**
- CURSO CUADRÁTICO DE LA RECTIFICACIÓN**
- PURGADO CON NITRÓGENO**
- CUERPO DE ALUMINIO**
- MEOBRIGHT**
- MEODROP**
- MEOSHIELD**

MeoForce DF 3-12x50

MeoForce con ampliación variable de 3-12x50 es un visor de rifle para tiradores de primera clase (DMR) o rifles de emboscada (SR) que sigue las corrientes actuales y los requisitos del usuario para utilizarse junto con la mayoría de los rifles de tubo largo o semiautomáticos, para un rango medio. La retícula iluminada en rojo permite usar el sistema en diversas condiciones luminosas, en combinación con el punto rojo en el anillo frontal de montaje y con dispositivo NV adicional acoplable para las operaciones nocturnas.



Tipo de retículas

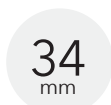


MILDOT 3

MILDOT 4



Características



TUBO PRINCIPAL



ESTANCO AL AGUA



RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/1 MS



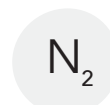
APAGADO AUTOMÁTICO EN 3 HORAS



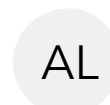
SUPERFICIE ANODIZADA



ERGONOMÍA DE LOS AJUSTES HORIZONTAL Y VERTICAL



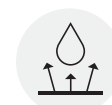
PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

Especificaciones técnicas

	Ampliación	3x	12x
Diámetro del objetivo (mm)		50	
Rectificación - Paso vertical y horizontal / 100 m (cm)		1	
Campo de visión (m / 100 m)		12,2	3,1
Ajuste del paralaje (m)		25	∞
Resistencia al retroceso (g)		500	
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)		-40	+60
Suministro de alimentación (V/tipo)		3 (CR2354/CR2032)	

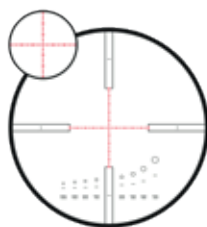


MeoForce DF 6-24x56

MeoForce DF 6-24x56 es el visor táctico de Meopta más popular entre los tiradores de precisión profesionales y deportivos. Ideal para rifles de acción con blancos a larga distancia, pero también se apreciará con cualquier otro sistema de armas en el que la precisión y la fiabilidad sean imprescindibles. La retícula iluminada en rojo permite usar el sistema en diversas condiciones luminosas y con dispositivo NV adicional acoplable para las operaciones nocturnas.



Tipo de retículas



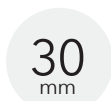
MILDOT 3



Especificaciones técnicas

Ampliación	6x	24x
Diámetro del objetivo (mm)	56	
Rectificación - Paso vertical y horizontal / 100 m (mrad)	0,1	
Campo de visión (m / 100 m)	5,58	1,54
Ajuste del paralaje (m)	30	∞
Resistencia al retroceso (g)	500	
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40	+60
Suministro de alimentación (V/tipo)	3 (CR2354/CR2032)	

Características



TUBO PRINCIPAL



ESTANCO AL AGUA



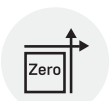
RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/1MS



APAGADO AUTOMÁTICO EN 3 HORAS



SUPERFICIE ANODIZADA



ERGONOMÍA DE LOS AJUSTES HORIZONTAL Y VERTICAL



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD



MeoNox DF 1 Tarsius

El accesorio acoplable para visión nocturna MeoNox DF 1 Tarsius está previsto para utilizarse en combinación con visores de rifle telescópicos para adaptar el sistema del arma a condiciones nocturnas, o puede utilizarse por separado como monocular de visión nocturna para observación con una ampliación de 1 aumento. El accesorio acoplable se coloca enfrente de un visor de rifle utilizando el montaje de liberación rápida (MIL-STD-1913). El dispositivo está disponible con tubos intensificadores de imágenes IIT de todas las generaciones.



Especificaciones técnicas

Ampliación	1x
Diámetro del objetivo (mm)	50
Resolución (SOA)	≤80
Campo de visión (°)	12
Ajuste del paralaje (m)	25 ∞
Resistencia al retroceso (g)	500
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	-40 +60
Suministro de alimentación (V/tipo)	3 (1xCR123)

Características



ESTANCO AL AGUA



RESISTENCIA A IMPACTOS 500 G/ 1MS



APAGADO AUTOMÁTICO EN 3 HORAS



SUPERFICIE ANODIZADA



PURGADO CON NITRÓGENO



CUERPO DE ALUMINIO



MEOBRIGHT



MEODROP



MEOSHIELD

Especificaciones técnicas de los visores de rifle

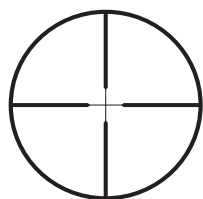
Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Rosca del objetivo	Tubo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m / 100 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Plano focal	Corrección dióptrica	Transmisión	Ajustes de clic (cm / 100 m)	Paso de rectificación (MOA)	Rango vertical (cm / 100 m)	Rango vertical (MOA)	Rango horizontal (cm / 100 m)	Rango de resistencia al viento (MOA)	Ajuste del paralaje	Longitud (mm)	Peso (g)
MeoPro R6																			
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1,0-6,0 aumentos	24	M 28,2 x 0,75	30	20,7-3,6	36,5-6,3	100-100	2	- 2,0 / +2,0 D	90 %	1,5	0,5	349	120	349	120	10 yd - ∞*	256	628/650*
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP / 2,5-15x44 SFP RD	2,5-15,0x	44	M 48,5 x 0,75	30	7,6-1,3	13,3-2,3	100-100	2	- 2,0 / +2,0 D	90 %	0,7	0,25	204	70	204	70	10 yd - ∞	355	772/822
MeoPro R6 3-18x50 SFP / 3-18x50 FFP RD	3,0-18,0x	50	M 55 0,75	30	6,4-1,1	11,2-1,9	98-92	2/1	- 2,0 / +2,0 D	90 %	0,7/1	0,25/0,34	262	90	262	90	10 yd - ∞	371	850/900
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3,0-18,0x	56	M 61 x 0,75	30	6,3-1,1	11,1-1,9	98-92	2	- 2,0 / +2,0 D	90 %	0,7	0,25	262	90	262	90	10 yd - ∞	368	915
MeoPro R6 4,5-27x50 SFP / 4,5-27x50 FFP RD	4,5-27,0x	50	M 55 0,75	30	4,2-0,7	7,3-1,2	100-98	2/1	- 2,0 / +2,0 D	90 %	0,7/1	0,25/0,34	244	84	244	84	25 yd - ∞	361	935
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5,0-30,0x	56	M 61 x 0,75	34	4,7-0,7	8,2-1,2	100-98	1	- 2,0 / +2,0 D	90 %	1	0,34	320	110	320	110	25 yd - ∞	392	1080
MeoPro R5																			
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0 - 10,0 aumentos	42	M 47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞**	308	610
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2,0 - 10,0 aumentos	42	M 47 x 0,75	25,4	11 -2,2	19,3-3,8	91-86	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	***	308	580
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3,0 - 15,0 aumentos	44	M 48,5 x 0,75	25,4	7,1-1,5	12,4-2,6	96-88	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞	335	615
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4,0 - 20,0 aumentos	44	M 48,5 x 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞	347	610
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4,0 - 20,0 aumentos	50	M 55 0,75	25,4	5,3-1,1	9,3-1,9	92-88	2	+2,0 D / -2,0 D	89 %	0,7	0,25	175	60	175	60	9 yd - ∞	345	660
MeoHunter R5																			
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3,0-15,0x	50	M 52 x 0,75	30	7,1-1,4	12,4-2,4	95-98	2	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	262	90	262	90	10 m - ∞	340	635
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3,0-15,0x	50	M 52 x 0,75	30	7,0-1,4	12,2-2,45	95-98	1	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	262	90	262	90	10 m - ∞	340	620
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4,0-20,0x	50	M 52 x 0,75	30	5,25-1,0	9,17-1,82	94-96	2	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	233	80	233	80	15 m - ∞	340	620
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5,0-25,0x	56	M 57,5 x 0,75	30	4,17-0,8	7,28-1,45	100-100	1	- 3,0 / +2,0 D	84 %	1	0,34	189	65	189	65	20 m - ∞	367,5	680

* Con retícula BDC 3

** Con retícula Z-PLUS

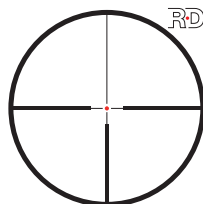
*** Con retícula Z-PLEX

Retículas MeoPro R6



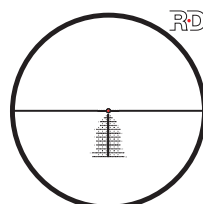
Z PLEX

2,5-15x44 SFP
3-18x50 SFP



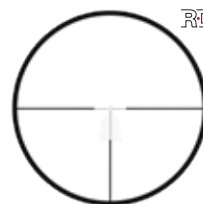
4C

1-6x24 SFP RD
2,5-15x44 SFP RD
3-18x50 SFP RD
3-18x56 SFP RD
4,5-27x50 SFP RD



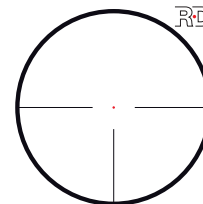
MRAD 1 RD

3-18x50 FFP RD
4,5-27x50 FFP RD



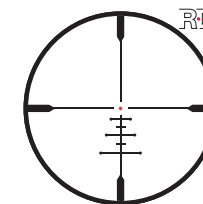
MRAD RD

5-30x56 FFP RD



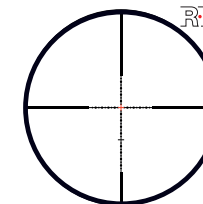
KDot 2

1-6x24 SFP RD



BDC 3

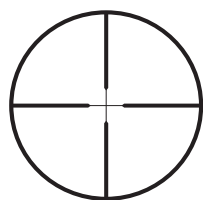
1-6x24 SFP RD
3-18x56 SFP RD



MiDot 3

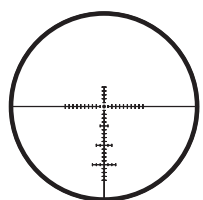
5-30x56 FFP RD

Retículas MeoPro R5



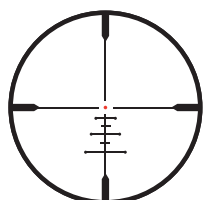
Z PLEX

2-10x42 SFP
3-15x44 SFP
4-20x44 SFP
4-20x50 SFP



Z PLUS

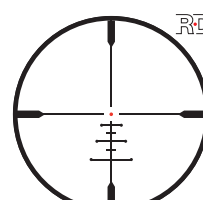
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP



BDC 3

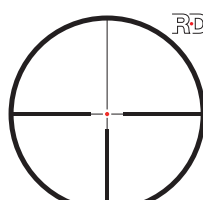
4-20x50 SFP RD

Retículas MeoHunter R5



BDC 3

3-15x50 SFP RD
3-15x50 FFP RD
4-20x50 SFP RD
5-25x56 FFP RD



4C

3-15x50 SFP RD
4-20x50 SFP RD

Especificaciones técnicas de los binoculares

Modelo	Ampliación	Diámetro del objetivo (mm)	Campo de visión (°)	Campo de visión (m/1000 m)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia focal de cerca (m)	Diá. pupila de salida (mm)	Corrección dióptrica	Transmisión	Dist. interpupilar (mm)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Grosor (mm)	Peso (g)
MeoStar B1 Plus														
MeoStar B1 Plus 8 x 32	8.0x	32	7,92	139	15,5	1,7	4,0	+3,0 / -3,0 D	88 %	58-74	123	125	49	510
MeoStar B1 Plus 8 x 42	8.0x	42	7,84	137	17,4	3,0	5,3	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	150	133	59	751
MeoStar B1 Plus 10 x 42 HD	10.0x	42	6,31	110	15,0	2,6	4,2	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	140	133	59	762
MeoStar B1 Plus 12 x 50 HD	12.0x	50	5,32	93	15,0	3,4	4,2	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	173	139	59	890
MeoStar B1 Plus 8 x 56	8.0x	56	6,35	111	21,5	7,0	7,0	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	204	142	64	918
MeoStar B1 Plus 15 x 56 HD	15.0x	56	4,21	74	15,2	3,6	3,6	+3,0 / -3,0 D	88 %	56-74	201	142	62	992
MeoPro Optika LR														
MeoPro Optika LR 10 x 42 HD	10.0x	42	6,17	108	16,0	2,0	3,8	+4,0 / -4,0 D	85 %	56-76	154	138	68	924
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6,40	112	17,0	2,0	5,7	+4,0 / -4,0 D	85 %	59-74	170	139	67	1080
MeoPro HD Plus														
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6,0	105	17,3	2,5	7,0	+3,5 / -3,5 D	86 %	58-73	178	143	64	1029
MeoPro Air														
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7,9	138	24,0	2,5	5	+4,0 / -4,0 D	85 %	57-74	157	129	58	860
MeoPro Air 10 x 42 HD	10.0x	42	6,5	114	20,0	2,5	4	+4,0 / -4,0 D	85 %	57-74	157	129	58	860
MeoPro Optika HD														
MeoPro Optika HD 8 x 42	8.0x	42	7,5	131	17,0	2,5	5,2	+4,0 / -4,0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
MeoPro Optika HD 10 x 42	10.0x	42	6,0	105	15,0	3,0	4,2	+4,0 / -4,0 D	86 %	56-74	138	127	49	700
MeoSport														
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6,3	110	18,0	1,2	3,2	+3,0 / -3,0 D	82 %	55-74	111	112	45	390



Especificaciones técnicas Telescopios de observación

	Gama de aumento	Objetivo (mm)	Campo de visión a (m / 1000 m)	Campo de visión (grados)	Campo de visión aparente (grados)	Distancia de la pupila de salida (mm)	Distancia de enfoque cerrado (m)	Diámetro de la pupila de salida (m)	Corrección dióptrica (D)	Transmisión de la luz diurna (%)	Transmisión en el crepúsculo (%)	Rosca de trípode	Longitud (mm)	Peso (g)	
MeoStar S2															
S82 HD		80					4,1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430	
Lente ocular	mín.	20x	80	41	2,35	45	18	4,1		92	88		118	337	
	máx.	70x		16,2	0,93	63	18	1,16							
MeoPro HD 80															
	mín.	20-60 aumentos	80	35,9	2,06	40	18,5	6	4,05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
	máx.			21,9	1,26	65			1,4						

Una mejor visión del mundo



Meopta s.r.o.

Kabelíkova 1

750 02 Přerov

República Checa

Teléfono: +420 581 241 111

Correo electrónico: meopta@meopta.com

MSO/2025/ES/940035

