

Consejos para la elección apropiada de sus binóculos Minolta

Aumento

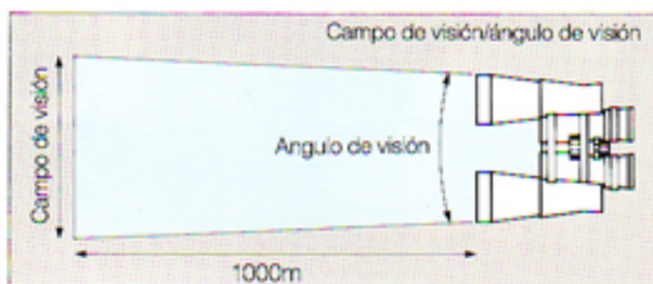
El aumento es el incremento del tamaño aparente de un objeto respecto a su tamaño real. Un objeto a 700m que se observa con un aumento de 7x se ve como si se encontrara a 100m sin la ayuda de los binóculos. Los binóculos de Minolta ofrecen una gran variedad de aumentos desde 7x hasta 10x.

Pupila de salida e índice de luminosidad

La pupila de salida es el círculo luminoso que se ve en la lente (trasera) del ocular al mantener los binóculos lejos del ojo. El diámetro de la pupila de salida (en mm) es igual al diámetro de la lente (delantera) del objetivo dividido por el aumento. El índice de luminosidad indica la cantidad relativa de luz que llega a sus ojos. Se calcula como el cuadrado de la pupila de salida. A mayor índice de luminosidad, más luminosa se ve la imagen.

Campo de visión y ángulo de visión

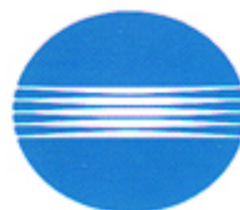
El ancho del área observable a través de los binóculos se denomina campo de visión. Se expresa normalmente como el ancho en metros que se puede ver a una distancia de 1000m. También se puede expresar en grados, como ángulo de visión. A mayor ángulo, más ancha será el área que se puede ver a través de los binóculos.



Especificaciones

Modelo	Aumento	Diámetro del objetivo	Ángulo de visión	Long. del dispositivo de descanso de vista	Ángulo ancho	Diámetro de pupila de salida	Índice de luminosidad	Campo a 1000m	Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	Peso
Normal XL										
7 x 35	7x	35mm	9.3°	18mm	SI	5mm	25	162m	177 x 59 x 121mm	780g
8 x 40	8x	40mm	8.2°	18mm	SI	5mm	25	143m	180 x 60 x 148mm	880g
10 x 50	10x	50mm	6.5°	18mm	SI	5mm	25	114m	189 x 65 x 186mm	1000g
7 x 50	7x	50mm	7.8°	—	—	7.1mm	50.4	136m	189 x 65 x 171mm	1000g
Normal EZ										
7 x 35	7x	35mm	9.5°	—	SI	5mm	25	166m	177 x 57 x 120mm	600g
10 x 50	10x	50mm	7°	—	SI	5mm	25	122m	188 x 63 x 169mm	880g

*Las especificaciones y los accesorios se basan en la información disponible al momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso.



MINOLTA

NUEVOS BINOCULOS NORMALES

Serie XL: 7 x 35, 8 x 40, 10 x 50, 7 x 50

Serie EZ: 7 x 35, 10 x 50



Minolta Camera Co., Ltd.

Minolta GmbH
 Minolta France S.A.
 Minolta (UK) Limited
 Minolta Austria Gesellschaft m.b.H.
 Minolta Camera Benelux B.V.
 Belgium Branch
 Minolta (Schweiz) AG
 Minolta Svenska AB
 Finland Branch
 Minolta Portugal S.A.
 Minolta Corporation
 Head Office
 Los Angeles Branch
 Chicago Branch
 Minolta Canada Inc.
 Head Office
 Vancouver Branch
 Minolta Hong Kong Limited
 Minolta Singapore (Pte) Ltd.

3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chuo-Ku, Osaka 541, Japan
 Kurt-Fischer-Strasse 50, D-2070 Ahrensburg, Germany
 365-367 Route de Saint-Germain, 78420 Carrières-Sur-Seine, France
 1-3 Tanners Drive, Biakelands North, Milton Keynes, MK14 5BU, England
 Amalienstrasse 59-61, 1131 Wien, Austria
 Zonnebaan 39, 3606 CH Maarssenbroek, P.B. 264, 3600 AG Maarssen, The Netherlands
 Konfichsesteenweg 38, B-2630 Aartselaar, Belgium
 Riedhof V, Riedstrasse 6 8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
 Brännkyrkagatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm 17, Sweden
 Niitykatu 6 PL 37 SF-02201 ESPOO, Finland
 Av. de Brasil 33 a, 1700 Lisbon, Portugal
 101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
 11150 Hope Street Cypress, CA 90630, U.S.A.
 3000 TollView Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.
 369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
 106-3850 Jacobs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada
 Room 208, 2/F, Eastern Center, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
 10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

©1992 Minolta Camera Co., Ltd.

S207(S)-A1 9042-605-25 Impreso en Japón.

Los binóculos normales de Minolta le ayudan a mantener toda la acción a la vista.

Cuando está viendo un espectáculo deportivo, observando la fauna silvestre o en cualquier otra actividad, estos nuevos binóculos normales de Minolta le brindan imágenes más claras y luminosas y le permiten ver durante periodos más prolongados.

Los binóculos normales XL de Minolta le permiten disfrutar más de sus actividades favoritas.

Nuevo diseño

Para sostenerlos con facilidad y para mayor confort, los nuevos binóculos normales de Minolta tienen diseño ergonómico con un reborde en la parte de atrás del binóculo para que calce mejor. Esto le ayuda a sostenerlos con facilidad en todo momento.

Descanso de vista

Los binóculos normales de Minolta con descanso de vista le brindan un campo de visión de hasta 18mm hacia atrás del ocular. Esta característica es ideal para personas que usan anteojos, y brinda mayor confort para todas las personas.



Binóculos convencionales.



Binóculos con descanso de vista.

Gran ángulo de visión

Todos los binóculos normales de Minolta tienen un ángulo de visión ancho, de forma que puede detectar con rapidez objetos muy alejados, así como seguir con facilidad el movimiento de deportistas, automóviles de competencia o la fauna silvestre.

Revestimiento múltiple

A diferencia de la mayoría de los binóculos que tienen sólo una fina capa en el objetivo y en los elementos del ocular, cada lente interior de los binóculos normales de Minolta tienen un revestimiento múltiple, parejo y resistente. Esto permite una transmisión pareja de la luz y el máximo de contraste y definición posibles.

Prismas BAK-4

Para lograr una combinación óptima entre visión definida y diseño compacto, los binóculos normales de Minolta tienen prismas BAK-4 de vidrio sin plomo. Este vidrio de índice alto y libre de impurezas, brinda imágenes extremadamente luminosas, e incluso corrige aberraciones de color y problemas de iluminación. El prisma está ubicado en la parte de arriba del binóculo, permitiendo un diseño más compacto ligero, y brinda mayor protección contra los golpes.

BINOCULOS
NORMALES
XL



7x35



8x40



10x50



7x50*



7x35



10x50

BINOCULOS
NORMALES
EZ

*Descanso de vista y ángulo de visión grande no disponibles.



Los nuevos binóculos normales EZ le ofrecen la calidad y el rendimiento de Minolta con un precio a su alcance.

Nuevo diseño

Gracias al diseño que facilita sostenerlos, los binóculos normales de Minolta se pueden usar con confort prolongadamente en comparación con binóculos convencionales.



Gran rendimiento

Con múltiples revestimientos y otras características propias de modelos más caros, los binóculos normales EZ de Minolta le ofrecen un rendimiento sorprendente a un precio muy económico.

Gran ángulo de visión

Los binóculos normales EZ de Minolta de aumento 7x35 y 10x50 tienen un ángulo de visión ancho para agrandar su campo visual. Esto le ayuda a detectar y seguir rápidamente los objetos.