

PRISMÁTICOS COMPACTOS

SERIE SPORTSTAR EX WP

PM175621 98,35 € PM175620 103,31 €



La serie Sportstar EX de Nikon nos ofrece unos modelos elegantes y funcionales. Los cuerpos, que se sitúan a ambos lados de la carcasa y que integran los elementos ópticos, son abatibles hacia el interior, haciendo que las dimensiones una vez plegados sean realmente mínimas. Con dos diferentes factores de aumento y en dos tonalidades distintas. Para garantizar su correcto funcionamiento durante muchos años, su cuerpo es estanco al agua (Waterproof), atmósfera positiva de nitrógeno que impide el empañado de las lentes en condiciones extremas.

- Color Gris oscuro

PM175621
- Diámetro objetivo: 25 mm
- Ampliación: 8x

PM175620
- Diámetro objetivo: 25 mm
- Ampliación: 10x

PRISMÁTICOS CAZA Y AIRE LIBRE

SERIE ACTION EX Water Proof

PM175348 177,69 € PM175350 214,05 € PM175351 205,79 €



Resistente al agua (hasta 1m, durante 5 minutos) y sin empañamientos, con gas nitrógeno.

Diseñado con punto de mira alto que proporciona un claro campo de visión, incluso para los que llevan gafas.

Ojeras de goma giratorias y deslizantes que facilitan la colocación de los ojos en el punto de mira correcto.

Lentes con un recubrimiento multicapa para que la imagen sea brillante.

Forro de goma especial para ofrecer resistencia a los impactos y un agarre cómodo.

Óptica de cristal ecológico, sin arsénico ni plomo.

PM175351
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 10x

PM175350
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 12x

PM175348
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 7x

PM175350
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 12x

PM175351
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 10x

PRISMÁTICOS NAUTICOS

PROFESIONALES

PM175418 271,90 €



Los binoculares Nikon son famosos en todo el mundo por su rendimiento óptico sobresaliente, excepcional fiabilidad, fabricación robusta y agarre cómodo.

Especificaciones
- Sistema óptico: Prisma de porro
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 10x
- Campo visual en 1000 m: 108 m
- Intensidad luminosa: 25.0
- Factor crepuscular: 22.4
- Salida de pupila: 5 mm

- Foco próximo: 17 m
- Dimensiones: 195x207 mm
- Peso: 1.065 kg

Accesorios Incluidos
- Bolso
- Correa

PM175418
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 10x

SERIE 7X50CF WP

PM175415 271,90 € PM175416 346,28 €



Sistema de enfoque central; impermeables (hasta 1m, durante 5 minutos) y sin empañamiento gracias a las juntas tóricas y el gas nitrógeno. Diseñado con punto de mira alto que proporciona un claro campo de visión, incluso para los que llevan gafas. Lentes con recubrimiento multicapa para que las imágenes sean contrastadas. Forro de goma que proporciona resistencia a los impactos y un agarre firme y cómodo.

Campo de visión angular (real/grados) 7.2
Campo de visión angular (aparente/grados) 50.4
Campo de visión a 1.000 metros (m) 126
Pupila de salida (mm) 7.1
Brillo relativo 50.4
Distancia entre la pupila de salida y el ocular (mm) 22.7
Corta distancia de enfoque (m) 10
Ajuste de la distancia interpupilar (mm) 56-72
Peso (g) 1100
Longitud (mm) 193
Ancho (mm) 202

PM175415
CF WP
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 7x

PM175416
CF WP Compass 1
- Diámetro objetivo: 50 mm
- Ampliación: 7x

SERIE MONARCH 7 ED

pm175162 544,63 € PM175163 561,16 €



- Cristal (ED) de dispersión extrabaja para la compensación de la aberración cromática y una visión más clara y luminosa.
- Campo de visión aparente más amplio (58,4° para 8x42).
- El prisma con revestimiento dieléctrico de multicapa altamente reflectante asegura una transmitibilidad uniforme por todo el alcance visible que ofrece imágenes más luminosas y con colores más naturales.
- Todos los objetivos y los prismas disponen de recubrimiento multicapa para obtener unas imágenes extraordinariamente luminosas.

-Dispone de recubrimiento resistente a arañazos en las superficies exteriores de la lente y el ocular
- Prismas de techo con recubrimiento de corrección de fase para conseguir una alta resolución
-Su punto de mira alto aumenta la claridad del campo de visión, incluso para los que llevan gafas
-Resistentes al agua (hasta 1 m durante 10 minutos) y antiempañamiento, con juntas tóricas y gas nitrógeno

-Los oculares de goma, que se giran y deslizan con sistema multiclic, facilitan la colocación de los ojos en el punto de mira correcto
-Tapas abatibles del objetivo

PM175162
- Diámetro objetivo: 42 mm
- Ampliación: 8x

PM175163
- Diámetro objetivo: 42 mm
- Ampliación: 10x

PRISMÁTICOS ALTA GAMA

SERIE EDG

PM175156 2.627,27 € PM175157 2.693,39 € PM175158 2.767,77 €



Cristal ED (dispersión ultrabaja), recubrimiento dieléctrico multicapa de gran reflexión del prisma, sistema de lentes de enfoque plano en todo el campo de visión y recubrimiento multicapa avanzado en todas las superficies de lentes y prismas para conseguir mayor transmisión de luz, mejor contraste y absoluta fidelidad de los colores.

Diseño ergonómico con el puente de unión corto, copas de los oculares que evitan la entrada de luz lateral, ajuste dióptrico central, carcasa de magnesio y engomado en elastómero de PVC de baja densidad.
Dos juegos de copas, correa y funda.

PM175156
- Diámetro objetivo: 42 mm
- Ampliación: 7x

PM175157
- Diámetro objetivo: 42 mm
- Ampliación: 8x
PM175158
- Diámetro objetivo: 42 mm
- Ampliación: 10x

PM175154 2.577,69 PM175155 2.660,33 €



Cristal ED (dispersión ultrabaja), recubrimiento dieléctrico multicapa de gran reflexión del prisma, sistema de lentes de enfoque plano en todo el campo de visión y recubrimiento multicapa avanzado en todas las superficies de lentes y prismas para conseguir mayor transmisión de luz, mejor contraste y absoluta fidelidad de los colores.
Diseño ergonómico con el puente de unión corto, copas de los oculares que evitan la entrada de luz lateral, ajuste disóptrico central, carcasa de magnesio y engomado en elastómero de PVC de baja densidad.

Sistema de prisma: techo
Dos juegos de copas, correa y funda.

PM175154
- Diámetro objetivo: 32 mm
- Ampliación: 8x
PM175155
- Diámetro objetivo: 32 mm
- Ampliación: 10x

SERIE HIGH GRADE

PM175135 519,83 € PM175136 552,89 €



La serie High Grade de Nikon nos introduce de lleno en las cotas más altas de rendimiento óptico alcanzadas por Nikon.
Durante todo el proceso de fabricación se realiza un exhaustivo control de los acabados de todos y cada uno de los distintos componentes.
El tratamiento Multicapa de las lentes se combina con unos prismas de alta resolución que incorporan, entre otros, un tratamiento de corrección de fase.

De este modo se consigue la máxima reflexión en un amplio rango del espectro, eliminando los reflejos internos y alcanzado unos niveles de reproducción del color asombrosos.
Incorporan un aplanador de campo (Field Flattener) que corrige la imagen hasta el mismo margen. Todo ello combina finalmente con una larga salida ocular, facilitando el uso incluso para usuarios con gafas y proporcionando una visión relajada durante largas sesiones de observación.

PM175135
- Diámetro objetivo: 20 mm
- Ampliación: 8x
PM175136
- Diámetro objetivo: 25 mm
- Ampliación: 10x