

The Binocular-Specialists!
STEINER
 GERMANY



PM316

SkyHawk 8x42

Gracias a una secuencia de procesos de tratamiento especialmente desarrollada, las lentes y los prismas Steiner ofrecen una imagen extraordinariamente plástica. Todos los componentes ópticos importantes carecen de reflejo superficial gracias a una capa que reduce la reflexión. El resultado es una imagen extraordinariamente plástica, de contornos nítidos y clara incluso con mala visibilidad. Óptica High-Contrast. Fast-Close-Focus. Larga vida útil. Robustez extrema. Asiento flotante de los prismas. Enganche de correa ClicLoc. Ojeras abatibles y ergonómicas. Compensación de las dioptrías. Estancos e impermeables. Revestimiento de caucho con buen agarre. 10 años garantía.

Especificaciones:
 Prisma triangular.
 Diámetro objetivo: 42 mm.
 Aumento: 8x
 Brillo: 27.6
 Factor crepuscular: 18.3
 Foco próximo: 5.2 m
 Pupila de salida: 2.1 mm
 Campo de visión: 114 m @ 1000 m-
 Longitud: 162 mm
 Peso: 635 g.

Accesorios Incluidos. Bolso de transporte y correa de transporte.

Luger
 QUALITÄT OPTIK



PM270

DX 8x42

Luz a raudales para una vista amplia o para observar desde un punto muy cercano.

El especialista en condiciones de poca luz: gracias a su pupila de salida de 5,25 mm, el modelo DX 8x42 proporciona una imagen muy brillante. El enfoque cercano de solamente 2,5 m marca el mejor valor obtenido entre todos los prismáticos LUGER de prisma "roof" (conjuntamente con el modelo DX 10x42). El amplio campo de visión (114 m) permite una vista magnífica

Aumento: 8x
 Diámetro de la lente objetivo (mm): 42
 Color: negro
 Construcción: Roof-Prism
 Pupila de salida (mm): 5,25
 Campo de visión (m/1000m):114
 Factor crepuscular: 18,3
 Enfoque cercano (m): 2,5
 Sistema de enfoque: Enfoque central
 Impermeable: si
 Accesorio adaptador para trípode: si
 Peso (g): 600
 Dimensiones (mm): 144x105x60
 Correa: Correa flotante
 Bolsa: si

Características: Sistema de prisma "roof" con corrección de fase

DX 10x42

El mediano de oro.

Un modelo muy polifacético imagen brillante y de gran contraste incluso en condiciones de poca luz, como al alba o en el crepúsculo, prestará un servicio excelente. Posee una gran capacidad de enfoque cercano.



PM271

Aumento: 10x
 Diámetro de la lente objetivo (mm): 42
 Color: negro
 Construcción: Roof-Prism
 Pupila de salida (mm): 4,2
 Campo de visión (m/1000m): 105
 Factor crepuscular: 20,49
 Enfoque cercano (m): 2,5
 Sistema de enfoque: Enfoque central
 Impermeable: si
 Accesorio adaptador para trípode: si
 Peso (g): 600
 Dimensiones (mm): 144x107x60
 Correa: Correa flotante
 Bolsa: si

Características: Sistema de prisma "roof" con corrección de fase