

Prismáticos / monocular Levenhuk Atom 10x50

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 10 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 115 m

Campo angular real de vista : 7 °

Distancia mínima de enfoque: 16 m

Factor crepuscular: 22.3

Brillo relativo: 25

Ajuste de dioptrías

Rango de corrección de dioptrías: ± 3 D

Diseño

Diámetro de la lente: 50 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5 mm

Pupila del ojo: 12 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Monocapa completa

Prisma: Porro

Material del prisma: BK-7

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 72 mm

General

Resistente al polvo y al agua

Cubierta

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 198x180x65 mm

Peso: 1006g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 198x180x65 mm

Peso: 1006 g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 198x180x65 mm

Peso: 1006 g