

# Prismáticos / monocular Levenhuk Atom 7x35

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 7 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 157 m

Campo angular real de vista : 8 °

Distancia mínima de enfoque: 11 m

Factor crepuscular: quince.6

Brillo relativo: 25

Ajuste de dioptras

Rango de corrección de dioptras:  $\pm 3$  D

Diseño

Diámetro de la lente: 35 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5 mm

Pupila del ojo: 13 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: 188x145x58 mm

resistente al agua

Estuche

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 188x145x58 mm

resistente al agua

Estuche

Carcasa: plástico cauchutado

Dimensiones: 188x145x58 mm