

Prismáticos / monocular Levenhuk Nelson 8x42

Tipo: monocular

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 120 m

Campo de visión angular real: 7 °

Distancia mínima de enfoque: 3 m

Factor de crepúsculo: 18,33

Brillo relativo: 27,56

Ajuste de dioptras

Rango de ajuste de dioptras: ±4 D

Diseño

Diámetro de la lente: 42 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5.25 mm

Pupila del ojo: 23 mm

Enfoque: centro

Tipo de revestimiento: multicapa completa

Prisma: Techo

Material prisma: BaK-4

Llenado de gas: / nitrógeno /

Telmetro

Brújula

General

Resistente al polvo y al agua : / IPX7 /

Gabinete

Carcasa: plástico cauchutado

Peso: 445 g / empaquetado /