

Prismáticos / monocular Levenhuk Sherman BASE 8x4

Color

Tipo: prismáticos

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 131 m

Campo angular real de vista : 7,5 °

Distancia mínima de enfoque: 4 m

Factor crepuscular: 18,3

Brillo relativo: 27,6

Ajuste de dioptrías

Rango de corrección de dioptrías: ±4 D

Diseño

Diámetro de la lente: 42 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5.3 mm

Pupila del ojo: 18 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Multicapa completa

Prisma: Porro

Material Prismas: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 50 – 74 mm

Llenado de gas

Diseño (elementos/grupos): 5 elementos en 3 grupos

General

A prueba de golpes

Polvo, resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 175x140x52 mm

Peso: 620 g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 175x140x52 mm

Peso: 620g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 175x140x52 mm

Peso: 620g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 175x140x52 mm

Peso: 620g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 175x140x52 mm

Peso: 620g