

# Prismáticos / Monocular Levenhuk Sherman BASE 12x5

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 12 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 95 m

Campo angular real de vista : 5,4 °

Distancia mínima de enfoque: 6 m

Factor crepuscular: 24,5

Brillo relativo: 17,4

Ajuste de dioptras

Rango de ajuste de dioptras: ±6 D

Diseño

Diámetro del objetivo: 50 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4.1 mm

Pupila del ojo: 15 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): 6 elementos en 4 grupos

General

A prueba de golpes

Polvo, resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 185x170x60 mm

Peso: 740 g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 185x170x60 mm

Peso: 740g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 185x170x60 mm

Peso: 740g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 185x170x60 mm

Peso: 740g

resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 185x170x60 mm

Peso: 740g