

# Prismáticos / monocular BRESSER Pirsch 10x34

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 10 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 107 m

Campo angular real de vista : 6,1 °

Distancia mínima de enfoque: 4 m

Factor crepuscular: 18,4

Brillo relativo: 11,6

Corrección de fase

Ajuste de dioptrías

Rango de ajuste de dioptrías: ±4 D

Diseño

Diámetro de la lente: 34 mm

Diámetro de la pupila de salida: 3.4 mm

Pupila del ojo: 16 mm

Enfoque: centro

Tipo de revestimiento: multicapa completa

Prisma: Techo

Material Prismas: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 76 mm

Llenado de gas

Generalidades

Resistente al agua y al polvo

Estuche

Adaptador de trípode

Carcasa: cauchutada

Dimensiones: 129x124x43 mm

Peso: 429g

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: caucho

Dimensiones: 129x124x43 mm

Peso : 429g

resistente al agua

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: caucho

Dimensiones: 129x124x43 mm

Peso : 429g