

Prismáticos / monocular Levenhuk Nelson 7x35

Tipo: monocular
Factor de aumento: 7 x
Rendimiento ptico
Campo de visin a 1 km: 130 m
Campo de visin angular real: 7,5 °
Distancia mnima de enfoque: 3 m
El factor Crepsculo: 15.65
Brillo relativo: 25
Ajuste de dioptras
Rango de correccin de dioptras: ± 4 D
Diseo
Dimetro de la lente: 35 mm
Dimetro de la pupila de salida: 5 mm
Pupila del ojo: 23 mm
Enfoque: centro
Tipo de revestimiento: multicapa completa
Prisma: Techo
Material del prisma: BaK-4
Llenado de gas: / nitrgeno /
Telmetro
Brjula
Diseo (elementos/grupos): 5 elementos en 3 grupos
General
Impermeable, a prueba de polvo: / IPX7 /
Bolsa
Cuerpo: plstico cauchutado
Peso: 415 g / embalado /
resistente al agua: / IPX7 /
Estuche
Carcasa: plstico recubierto de goma
Peso: 415 g / empaquetado /
resistente al agua: / IPX7 /
Estuche
Carcasa: plstico recubierto de goma
Peso: 415 g / empaquetado /