

# 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:  $\pm 4$  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 /