

# Prismáticos / monocular Levenhuk Nelson 8x30

Tipo: binoculares

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 139 m

Campo de visión angular real: 8 °

Distancia mínima de enfoque: 3 m

Factor de crepúsculo: 15,5

Brillo relativo: 14,06

Ajuste de dioptras

Rango de ajuste de dioptras: ±5 D

Diseño

Diámetro de la lente: 30 mm

Diámetro de la pupila de salida: 3.75 mm

Pupila del ojo: 18 mm

Enfoque: separado

Tipo de recubrimiento: Multicapa completa

Prisma: Porro

Material Prismas: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 76 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

Telmetro

Brújula: / iluminado /

Diseño (elementos/grupos): 6 elementos en 4 grupos

General

Impermeable, a prueba de polvo: / IPX7 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: plástico recubierto de goma

Peso: 950 g / empaquetado /

resistente al agua: / IPX7 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Cuerpo: plástico cauchutado

Peso: 950 g / embalado /

resistente al agua: / IPX7 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Cuerpo: plástico cauchutado

Peso: 950 g / embalado /  
resistente al agua: / IPX7 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Cuerpo: plstico cauchutado

Peso: 950 g / embalado /  
resistente al agua: / IPX7 /

Bolsa

Adaptador de trpode

Cuerpo: plstico cauchutado

Peso: 950 g / embalado /