

# Prismáticos / Monocular Levenhuk Vegas ED 10x42

Tipo: binoculares

Factor de aumento: 10 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 114 m

Campo de visión angular real: 6,5 °

Distancia mínima de enfoque: 1,2 m

Factor de crepúsculo: 20,5

Brillo relativo: 18,23

Corrección de fase

Corrección de dioptrías

Rango de corrección de dioptrías:  $\pm 3$  D

Diseño

Diámetro de la lente: 42 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4,27 mm

Alivio ocular: 15.2 mm

Enfoque: centro

Tipo de iluminación: multicapa completa

Prisma: Techo

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 56 – 74 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

Diseño (elementos/grupos) : 4 elementos en 3 grupos

General

Protección contra el polvo y la humedad

Bolsa

Adaptador de trípode

Cuerpo: plástico cauchutado