

Mira telescópica Nightforce ATACR 7-35x56

Tipo: ptico

Diseo: cerrado

Características pticas

Factor de aumento: 7 – 35 x

Ajuste de zoom

Dimetro de la lente: 56 mm

Dimetro de la pupila de salida: 8 – 1,6 mm

Pupila de salida: 83 – 91 mm

Campo de visin a 100 m: 4,6 – 1,05 m

Factor crepuscular: 19,8

Brillo relativo : 64

Unidades de alcance: MOA

Escala de ajuste: 0,25 MOA

Ajuste de paralaje: Tambor lateral (SF)

Revestimiento de la lente: AR multicapa

Retcula

Tipo de retcula: Mil-Dot / MIL-R, MIL-C / Alcance / MOAR ,TReMoR3 /

Iluminacin de retcula

Ajustes de brillo de iluminacin

Opcional

Opcional: a prueba de polvo, resistente al agua a prueba de golpes

Tambor de ajuste: abierto

Potencia

Tipo de potencia: CR2032

General

Dimetro del anillo de montaje: 34 mm

Pas de origen de la marca: EE. UU.

Longitud del alcance: 406 mm

Peso: 1113 g

Características y capacidades adicionales de la mira: Diferentes tipos de retcula dependiendo de la modificacin resistente al agua a prueba de golpes

Tambor de ajuste: abierto

Potencia

Tipo de potencia: CR2032

General

Dimetro del anillo de montaje: 34 mm

Pas de origen de la marca: EE. UU.

Longitud del alcance: 406 mm

Peso: 1113 g

Características y capacidades adicionales de la mira: Diferentes tipos de retícula dependiendo de la modificación resistente al agua a prueba de golpes

Tambor de ajuste: abierto

Potencia

Tipo de potencia: CR2032

General

Diámetro del anillo de montaje: 34 mm

Pas de origen de la marca: EE. UU.

Longitud del alcance: 406 mm

Peso: 1113 g

Características y capacidades adicionales de la mira: Diferentes tipos de retícula dependiendo de la modificación Distintos tipos de retícula según modificación Distintos tipos de retícula según modificación