

MIRAS TELESCOPICAS



MIRA TELESCÓPICA CON RETÍCULO MIL DOT RF4X32MD

Las miras telescópicas con retículo Mil Dot se caracterizan por tener divisiones horizontales y verticales en el centro marcadas por puntos circulares con la misma dimensión y separación, lo que permite una mayor precisión y exactitud en la puntería.

La designación "Mil" proviene de miliradian que es una unidad de medida que permite configurar y utilizar este tipo de retículos para la estimación de distancias.

En tiro deportivo se usa habitualmente la variante US ARMY.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Nitidez del retículo: ajustable.

Sellado del Interior: Nitrógeno gaseoso, impide condensación.

Protección de las lentes: revestimientos especiales.

Prolongan la vida útil, reducen la distorsión y aumentan la resolución (sensibilidad).

Resistencia mecánica: impermeable, resistente a golpes.

Modelo: RF4x32MD

Retículo: Mil DOT

Aumento: 4X

Ø del objetivo: 32 mm

Campo de visión: 10.8º

Exit relief: 110 mm

Longitud: 293 mm

Peso: 277 g

[Read More](#)