



# MIRAS TELESCÓPICAS

Una mira telescópica es un sistema óptico que permite aumentar la imagen y nitidez del objetivo enfocado. Facilita la precisión y exactitud en la puntería, aumentando las posibilidades de dar en el blanco a larga distancia con un arma. Son utilizadas generalmente en el ámbito militar y deportivo (cazadores, competencias de tiro al blanco, etc.). Dentro de las variantes de miras telescópicas podemos encontrar dos tipos: con retículo **Extra Fino** o con retículo **Mil-Dot**.



## RETÍCULO EXTRA FINO

Las miras telescópicas con retículo extra fino se caracterizan por combinar líneas horizontales y verticales gruesas y finas que se unen en el centro permitiendo una mejor visualización del objetivo. Las líneas más gruesas resaltan mejor con poca luz o con fondos ocupados como el follaje, permitiendo también realizar un disparo rápido en un objetivo en movimiento. Por otro lado, las líneas extra finas permiten ajustar el tiro en puntos más minuciosos debido a la pequeña cantidad de blanco que su revestimiento cubre.

## RETÍCULO MIL DOT

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.**





**RETÍCULO EXTRA FINO**



EXTRA FINO

RF4X20AC



ANILLAS INCLUIDAS



Para armas de aire comprimido

**RETÍCULO EXTRA FINO - RETÍCULO MIL DOT**



EXTRA FINO

RF4X32



RF4X32MD

RF4X40



RF4X40MD



MIL DOT

RF6X40



RF6X40MD



Modelo	Retículo	Aumento	Ø del objetivo	Campo de visión	Exit relief	Longitud	Peso
RF4X20AC	Extra fino (R8)	4x	20 mm	6°	95mm	268 mm	101 g
RF4X32	Extra fino (R8)	4x	32 mm	10.8°	110 mm	293 mm	277 g
RF4X40	Extra fino (R8)	4x	40 mm	4.8°	110 mm	305 mm	320 g
RF6X40	Extra fino (R8)	6x	40 mm	4.7°	109mm	316 mm	320 g
RF4X32MD	Mil-Dot	4x	32 mm	10.8°	110 mm	293 mm	277 g
RF4X40MD	Mil-Dot	4x	40 mm	4.8°	110 mm	305 mm	320 g
RF6X40MD	Mil-Dot	6x	40 mm	4.7°	109mm	316 mm	320 g



RETÍCULO EXTRA FINO · RETÍCULO MIL DOT · CON ZOOM



RF3-9X40



RF3-9X40MD

RETÍCULO EXTRA FINO ILUMINADO CON ZOOM



RF3-9X40IR



Modelo	Retículo	Aumento	Ø del objetivo	Campo de visión	Exit relief	Longitud	Peso
RF3-9X40	Extra fino (R8)	3x a 9x Zoom	40 mm	Variable 6.6° (3x) a 2.4° (9x)	Variable 109 mm (3x) a 76 mm (9x)	310 mm	374 g
RF3-9X40MD	Mil-Dot	3x a 9x Zoom	40 mm	Variable 6.6° (3x) a 2.4° (9x)	Variable 109 mm (3x) a 76 mm (9x)	310 mm	374 g
RF3-9X40IR	Extra fino (R8) Iluminado	3x a 9x Zoom	40 mm	Variable 6.6° (3x) a 2.4° (9x)	Variable 109 mm (3x) a 76 mm (9x)	310 mm	374 g

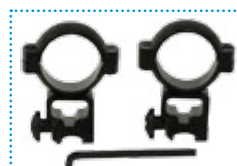
ANILLAS DE MONTAJE PARA MIRAS TELESCÓPICAS



BM1S



BM1S/AB2



BM1H



BM1H/AAZ

Modelo	Montaje	Diámetro	Riel	Material
BM1S	Baja / 1"	25,4 mm	16 mm a 21mm	Aluminio
BM1H	Alta / 1"	25,4mm	9 mm a 15 mm	Aluminio
BM1S/AB2	Baja / 1"	25,4mm	16 mm a 21mm	Aluminio
BM1H/AA2	Alta / 1"	25,4mm	9 mm a 15 mm	Aluminio

