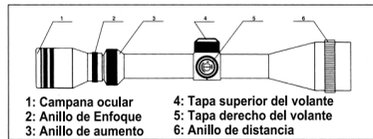


### BREVE INTRUDUCCIÓN

Las miras telescópicas producidas en nuestra fábrica se puede aplicar a varios rifles. Tiene un punto de mira en lugar de la tradicional mira delantera y la brecha, y esto, obviamente, puede incrementar la velocidad de la puntería, la precisión y el porcentaje de aciertos.

### CARACTERÍSTICAS



### TABLA DE PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Modelo	Aumento real	Objetivo Apertura (mm)	Campo de View (grs)	Peso	Largo	Distancia ocular (pulgadas)	Salida Pupila (mm)	Click en mil a 100mts (pulgadas)
MA-1	4x	32	29	9	11,8	2,95	8	0,25
MA-2	4x	32	28	9	11,8	3	8	0,25
MA-4	4x	32	29			3,3	8	0,25
MB-1	3x-9x	32	42-13	10	12	3,5-2,6	10,7-3,6	0,25
MB-3	3x-9x	32	39-13	11	11,8	3,5-2,6	10,7-3,6	0,25
MC-1	3x-9x	40	25-14	12	12,2	3,3-2,7	13,3-4,4	0,25
MD-1	4x	15	17	4,5	11	3	2	
MJ-1	2x	20	10	6	8,3	14,6	12,4	
MK-2	4x	40	29			3,7	10	0,25
ML-2	6x	40	20			3,1	6,66	0,25
MN-1	4x-12x	40	27-10	14,5	13	3,4-3	10-3,3	0,25
MO-1	3x-9x	56	35-63	18	13,8	3,7-2,6	18,7-6,2	0,25
MP-1	2,5x	20	44			4,1	8	0,25
MQ-1	4x	20	30			3,7	5	0,25

### USO

**Enfoque** Mire a través del visor a una distancia de 3 ó 4 pulgadas de su ojo a la lente del ocular. Si no puede ver el retículo claramente, afloje el anillo de bloqueo moleteado y gire la campana ocular hasta que la retícula aparezca más clara. A continuación, enrosque el anillo de bloqueo firmemente.

**Montaje** El visor se instala en el arma mediante la montura. Gire el tubo del visor de modo que la retícula vertical quede horizontal. Ajuste la posición del visor en el rifle de forma que se consiga la distancia ocular adecuada. A continuación, apriete todos tornillos para fijar firmemente el visor al rifle.

**Puntería** Apunte a un blanco situado a 100 metros y dispárele. Si el punto de impacto se desvía del punto esperado, mida la distancia vertical y horizontal entre estos dos puntos. Atornille de los volantes superior y derecho del visor y gire las dos perillas en la dirección indicada en la tabla siguiente. Siga hasta que el punto de impacto coincida con el punto de mira.

**Dato: 1 pulgada = 2,56cm**

Punto de impacto	Arriba a la izquierda	Abajo a la izquierda	Arriba a la derecha	Abajo a la derecha
Sentido de dirección	Rueda manual superior En el sentido de las agujas del reloj	Rueda manual izquierda En sentido contrario a las agujas del reloj	Rueda manual superior En el sentido de las agujas del reloj	Rueda manual derecha En sentido contrario a las agujas del reloj

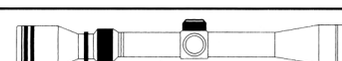
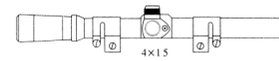
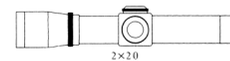
**PRECAUCIÓN:** Un clic en el volante equivale a un desplazamiento de 1/2 ó 1/4 de pulgada en el objetivo situado a 100 m de distancia (véase la tabla de parámetros de rendimiento).

**Ajuste del aumento** El aumento del visor con sistema de ajuste del aumento puede variarse girando el "Anillo de Aumento (3)".

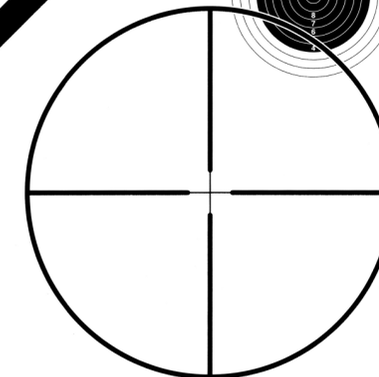
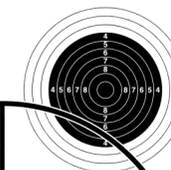
**Ajuste de la distancia** La mira telescópica superior dispone de aumento de distancia. Cuando dispáre a un blanco, gire el "Anillo de distancia (6)" a la posición correspondiente.

### MANTENIMIENTO

- Mantenga el visor en un lugar libre de ácido, elementos alcalinos y otros ambientes corrosivos.
- El polvo y la suciedad de la superficie del visor deben limpiarse con un paño suave o una toallita suave con un poco de alcohol.
- En caso de daños. Busque ayuda en la compañía proveedora.



AIR00068



### MIRA PARA RIFLES



Rev.1