

No. de parte:

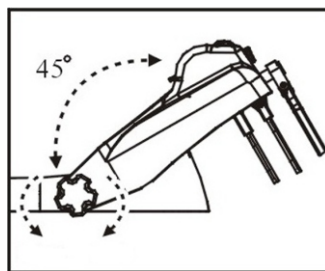
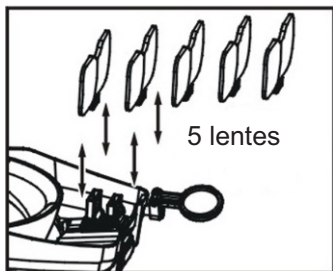
**ICO82000M** / Lentes de empalmador con diadema y lámpara LED

### 1 Desmontaje e instalación de lentes

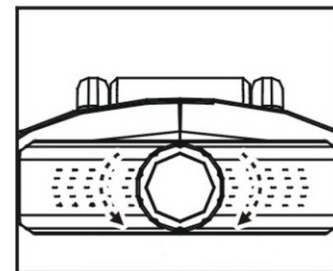
- Sostenga los lados derecho e izquierdo de los lentes traseros con los dedos para sacarlos.
- Elija el lente requerido. Coloque el conector en la ranura encima del lente antes de insertarlo.
- Coloque el lente que no ocupa en la caja de almacenamiento.

### 2 Ajuste de la diadema

- Gire la perilla en sentido horario para ajustar el ángulo de la diadema. Ya que tenga el ángulo deseado, gire la perilla en sentido anti horario para bloquearla (cerrar).
- Jale la perilla y gire en sentido horario para abrir la diadema y en sentido anti horario para bloquearla (cerrar). Ajuste la posición apropiada y presione la perilla para bloquear (cerrar) la diadema.



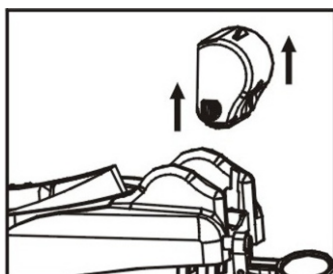
Utilice la perilla para ajustar el ángulo



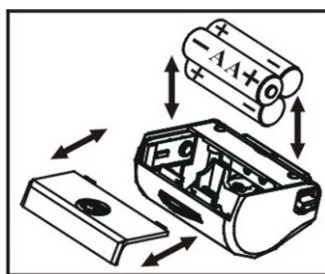
Utilice la perilla para ajustar la diadema

### 3 Cambio de baterías

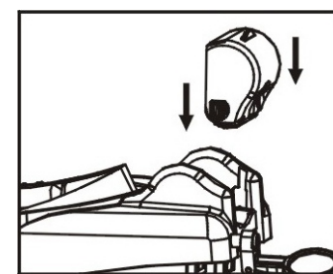
- Identifique el compartimento de baterías y luego extráigalo cuidadosamente.
- Retire la tapa del compartimento y coloque las 3 pilas AAA adentro poniendo atención en los signos “+” y “-”, luego coloque la tapa nuevamente.
- Empuje el compartimento de la batería en la diadema.



Extraiga el compartimento de baterías



Reemplace las baterías



Coloque el compartimento en la diadema

#### Precauciones:

- Asegúrese de no ver el sol u otras luces fuertes con la lupa
- No los deje expuesto al sol por largo tiempo para evitar incendios
- Utilice un trapo o papel suave para limpiar los lentes
- No utilice productos químicos como alcohol, gasolina, etc. para limpiar los lentes.

# Guía de usuario

## Lentes 5 graduaciones con lámpara LED

Comparativa de combinación de lentes		
Tipo de lente	Magnificación	Longitud focal
Lentes principales	1x	500 mm
	1.5x	330 mm
	2x	250 mm
	2.5x	200 mm
	3.5x	120 mm
Lentes auxiliares	8x	62.5 mm
Combinación de dos lentes (dos principales)		
Múltiples lentes	Magnificación combinada	Longitud focal combinada
1x + 1.5x	2.5x	200 mm
1x + 2x	3x	165 mm
1x + 2.5x	3.5x	142 mm
1x + 3.5x	4.5x	110 mm
1.5x + 2x	3.5x	142 mm
1.5x + 2.5x	4x	125 mm
1.5x + 3.5x	5x	100 mm
2x + 2.5x	4.5x	110 mm
2x + 3.5x	5.5x	90 mm
2.5x + 2.5x	6x	83 mm
Combinación de lentes (1 lente principal + 1 lente auxiliar)		
1x + 8x	9x	55 mm
1.5x + 8x	9.5x	52 mm
2x + 8x	10x	50 mm
2.5x + 8x	10.5x	47 mm
3.5x + 8x	11.5x	43 mm
Combinación de lentes (2 lentes principales + 1 lente auxiliar)		
1x + 1.5x + 8x	10.5x	47 mm
1x + 2x + 8x	11x	45 mm
1x + 2.5x + 8x	11.5x	43 mm
1x + 3.5x + 8x	12.5x	40 mm
1.5x + 2x + 8x	11.5x	43 mm
1.5x + 2.5x + 8x	12x	41.5 mm
1.5x + 3.5x + 8x	13x	38 mm
2x + 2.5x + 8x	12.5x	40 mm
2x + 3.5x + 8x	13.5x	37 mm
2.5x + 3.5x + 8x	14x	35 mm