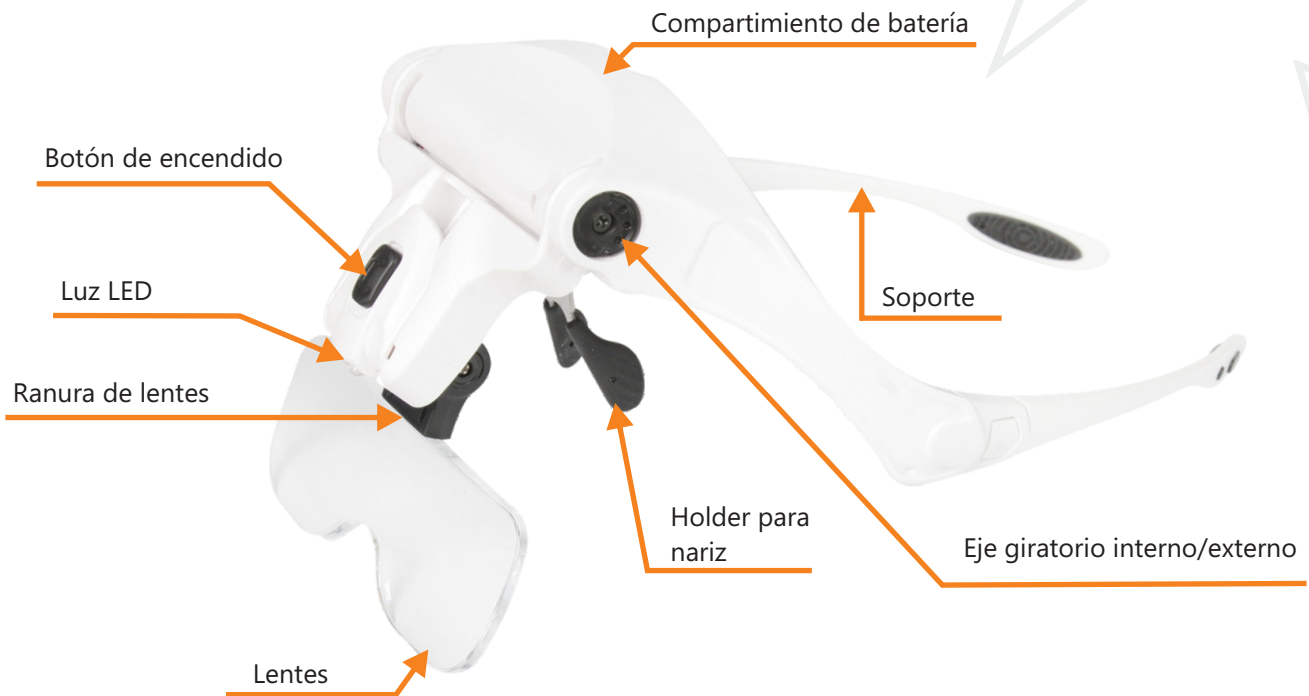


Lentes de empalmador con lámpara, 5 graduaciones

ICO9892B2



Especificaciones

Especificaciones externas:	95 mm x 34 mm
5 tipos de aumento:	1.0x, 1.5x, 2.0x, 2.5x y 3.5x

Catálogo

Descripción

ICO9892B2	Lentes de empalmador con lámpara, 5 graduaciones
-----------	--

Cotas en:

Peso aproximado:

Última modificación: **2020/11/09**

Lentes de empalmador con lámpara, 5 graduaciones

IC09892B2

Rango de aplicación:

Puede ser utilizado para la lectura de libros/periódicos, hacer dibujos, hacer manualidades, reparar aparatos electrónicos, apreciar flores/paisajes, etc.

Características:

- El lente de Gacoing se encuentra justo en el centro y tiene una muesca en forma de "U" abierta, este diseño puede hacer que el lente y la distancia estén más cerca, hacen que el campo ocular sea más amplio y observe el objeto fácilmente.
- La ranura del lente se utiliza para ajustar la distancia focal entre el lente y el objeto, y la distancia entre el lente y los ojos.
- La parte de la lente y la parte del soporte adoptan una estructura de malla interna / externa para evitar caídas en el tiempo de visualización y lectura. Ambas partes se pueden voltear repetidamente cuando no se usan temporalmente, con solidez y durabilidad.
- La parte del lente y la parte del soporte adoptan una estructura de malla interna/externa para evitar caídas en el momento de visualización y lectura. Ambas partes se pueden voltear repetidamente cuando no se usan temporalmente.
- El soporte del puente de la nariz es un molde por inyección secundaria de encolado de pegamento suave / acero inoxidable. Este soporte se puede ajustar libremente según las formas del puente nasal de diferentes usuarios.
- Las 3 baterías AAA incrementan la duración de la batería hasta por 20 horas.
- El ángulo del lente y el ángulo de irradiación de la fuente de luz LED se pueden ajustar para garantizar una irradiación precisa de la fuente de luz en la superficie del objeto visto, lo que lo hace más conveniente de usar.
- La lupa común para anteojos tipo soporte puede caerse fácilmente durante el uso porque el lente y la parte de la fuente de luz LED son bastante pesadas. Este producto puede resolver este problema por completo. Si necesita usar esta lupa durante mucho tiempo, se recomienda cambiar el soporte al estado de diadema, lo que puede hacer que el trabajo sea cómodo.

La distancia mínima entre el lente y los ojos es de 45 mm y la máxima es de 65 mm

Cuando el lente se acerca a los ojos se obtiene un rango visual más amplio y viceversa. Por ejemplo, la distancia focal del lente es de 333 mm cuando se usa un lente de 1.5x. Si la distancia entre el objetivo visualizado es inferior a 333 mm, el componente de enfoque debe moverse en dirección positiva. Y si la distancia entre el objetivo es superior a 333 mm el componente de enfoque debería moverse en dirección negativa.

Precauciones:

- Por favor no lo mantenga expuesto al sol para evitar incendios
- Por razones de seguridad, por favor no lo utilice para ver el sol o luces muy grandes con la lupa.
- Por cualquier tipo de suciedad en los lentes, por favor límpielos cuidadosamente con un trapo o toalla suaves.
- Por favor no utilice agentes químicos como alcohol, aceite, petróleo, etc. para limpiar los lentes.

Cotas en:

Peso aproximado:

Última modificación: **2020/11/09**