

## MINI MICROSCOPIO DE BOLSILLO

LENTE TIPO LUPA CON AUMENTO HASTA 45X,

IDEAL PARA OBSERVAR DE OBJETOS PEQUEÑOS,

CUENTA CON ILUMINACIÓN LED BLANCA,

DISÑO COMPACTO Y PORTÁTIL,

INCLUYE FUNDA Y 3 BATERÍAS.



### ATRIBUTOS

- El modelo WE-MG1008MICROS es un mini microscopio de bolsillo, que puede ser utilizado en distintas áreas, como por ejemplo: medicina, geografía, jardinería, numismática, filantropía, etc.
- El microscopio cuenta con un mango ergonómico, que nos permite sostener firmemente el microscopio para un mejor agarre y evita caídas accidentales que pueden llegar a dañar el equipo.
- Sus lentes pueden desarrollar un zoom de hasta 45X, ideal para observar cualquier imagen o detalle por pequeña que esta sea.
- Cuenta con dos leds de alta luminosidad, que nos ayudan a tener una mejor visión en entornos oscuros, y permiten que los objetos se muestren claros, para prevenir y evitar que se llegue a forzar la vista.
- Es ideal para ingenieros en electrónica o estudiantes, ya que nos permitirá visualizar de una manera sencilla y correcta las matriculas e identificación de los componentes electrónicos incluso aquellos de montaje superficial, que a simple vista nos costaría mucho trabajo.
- El microscopio, utiliza 3 baterías tipo LR927, mismas que vienen incluidas con el producto, estas baterías nos permitirán encender los leds incorporados en el cuerpo del microscopio, el encendido de las luces se realiza a través de un mini interruptor localizado junto a los LED ultrabrillantes.
- Esta herramienta, esta diseñada con diferentes materiales como por ejemplo: resina, por lo que no solo la hace pequeño en tamaño sino que también ligero y muy poco estorboso.
- Además cuenta con una funda de cuero que lo protege contra ralladuras, golpes, desgaste. Y que facilita su transportación en cualquier lugar donde deseemos llevarlo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**MATERIAL ÓPTICO:** Plástico ABS, Vidrio

**DIMENSIONES:** 3.7 cm x 3.6 cm x 1.8 cm

**PESO:** 13 gramos

**FACTOR DE AMPLIFICACIÓN:** 45X

**DIÁMETRO DE LENTE:** 52 mm

**DIÁMETRO DEL OCULAR:** 9 mm

**ALIMENTACIÓN:** 3 x "LR927" 1.5 Vcc

**COLOR:** Plateado

### ACCESORIOS

- 1 x Microscopio de Bolsillo
- 1 x Funda de vinil
- 3 x Pilas LR927

