



Instrucciones de uso y seguridad de las lupas

1. introducción

Las lupas de Kitotec son herramientas ópticas precisas, ideales para inspeccionar y medir los detalles más pequeños. Estos dispositivos, equipados con ópticas de aumento y escalas de alta calidad, permiten obtener resultados precisos. Sin embargo, un uso inadecuado puede ser peligroso, por lo que deben respetarse las siguientes instrucciones.

2. instrucciones de seguridad

Peligros debidos a un uso inadecuado

1. Protección de los ojos:

- Nunca apunte la lupa directamente a una fuente de luz o al sol. Esto puede provocar deslumbramientos o daños oculares permanentes.
- Evite crear reflejos ópticos de superficies claras con la lupa sin precaución.

2. Daños en la óptica:

- No toque el objetivo con los dedos desnudos. La grasa o los arañazos pueden perjudicar el funcionamiento y empañar la visión.
- Mantén la lupa alejada de objetos afilados que puedan rayar la lente o la escala.

3. Peligros debidos a un almacenamiento incorrecto:

- No exponga la lupa a la luz solar directa. El calor puede dañar la óptica y provocar quemaduras al tocar los modelos con carcasa metálica.
- Guarde el aparato fuera del alcance de los niños, ya que una manipulación inadecuada podría causarles lesiones.

4. Uso ergonómico:

- Utiliza la lupa sobre superficies estables para evitar que resbale o se caiga.
- Para evitar tensiones, no trabaje en posturas no ergonómicas durante largos periodos de tiempo.

Kitotec GmbH - Carl-Zeiss-Straße 11 - D-53340 Meckenheim

Teléfono: +49(0)2225 - 7095720 - Correo electrónico: info@kitotec.biz

DE 289066722 - HRB Bonn 19953 - Número de identificación fiscal: 222/5710/3740

Director General: Peter Müller - www.kitotec.shop



KITOTEC

3. funcionamiento

1. Preparación:

- Comprueba que el aparato esté limpio y que la lente y la escala estén intactas.
- Asegúrate de que la luz ambiental no sea demasiado intensa para evitar reflejos.

2. Utilización:

- Sujete o coloque la lupa de fisuras verticalmente por encima del objeto que va a medir para evitar distorsiones.
- Ajuste suavemente el enfoque hasta que la imagen sea clara y nítida.
- Asegúrese de mantener la mano firme para evitar resultados de medición imprecisos.

3. Medición:

- Coloque la báscula con precisión en la posición deseada y evite los movimientos bruscos.

4. Después del uso:

- Limpia cuidadosamente la lente con un paño de microfibra y guarda el aparato en la funda protectora suministrada.

4. mantenimiento

- **Inspección periódica:** compruebe periódicamente si la óptica y las básculas presentan daños.
- **Limpieza:** Utilice únicamente productos de limpieza adecuados para evitar dañar el revestimiento de la lente.
- **Reparación:** En caso de daños en la mecánica o la óptica, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Kitotec.

5. notas importantes sobre el almacenamiento

- **Evite los daños causados por el sol:** no guarde nunca la lupa de fisuras cerca de ventanas u otras zonas expuestas a la luz solar directa.
- **Protección contra la humedad:** Mantenga el aparato seco, ya que la condensación puede deteriorar su aspecto.

Kitotec GmbH - Carl-Zeiss-Straße 11 - D-53340 Meckenheim

Teléfono: +49(0)2225 - 7095720 - Correo electrónico: info@kitotec.biz

DE 289066722 - HRB Bonn 19953 - Número de identificación fiscal: 222/5710/3740

Director General: Peter Müller - www.kitotec.shop

