

kitlab

MANUAL DE USUARIO

Estereoscopio EST-200



Kitlab

Utilidad del ESTEREOSCOPIO

Su ESTEREOSCOPIO cuenta con un diseño ergonómico el cual ha sido diseñado utilizando tecnología digital para ofrecerle un instrumento confiable y preciso, para poder brindarle una mejor resolución en su óptica.

Especificaciones Técnicas

Modelo	EST-200
Objetivos	2X
Oculares	WF-10
Iluminación	INCIDENTE
Distancia de trabajo	80 mm
Campo de visión	10 mm
Dimensiones	115 X 170 X 260 mm

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Usted ha adquirido un producto **KitLab** el cual ha sido diseñado cuidadosamente para ofrecerle un equipo FUNCIONAL, CONFIABLE Y SEGURO. Ahora esperamos que usted contribuya con la parte que a usted le corresponde leyendo cuidadosamente este manual para que instale y opere correctamente su: **ESTEREOSCOPIO**

PRECAUCIONES

Consejos para evitar toques eléctricos:

1. Use un contacto con tierra física integrada.
2. Desconecte el cable toma corriente antes de limpiar su equipo.
3. Si accidentalmente se derramasen líquidos, desconecte de inmediato la clavija y séquelo con un paño suave.

Consejos para evitar daños personales:

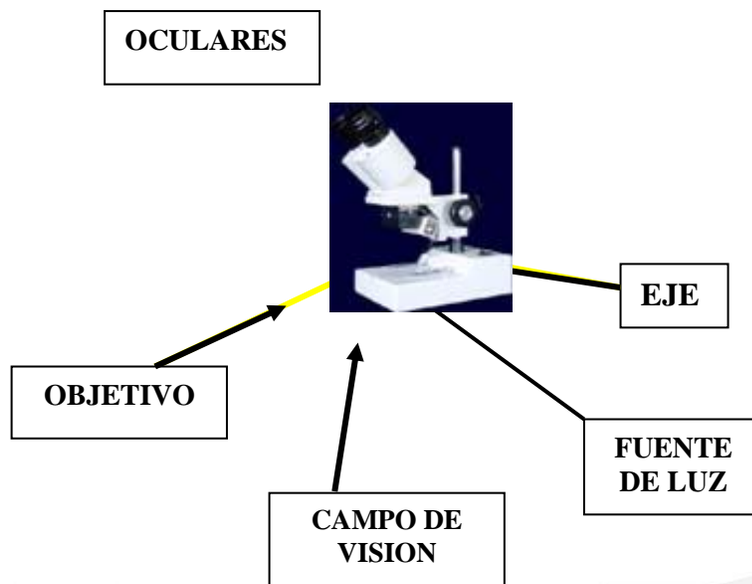
- a) Reafirme que su contacto tiene tierra física.
- b) No use adaptadores que eliminan la tercera terminal que es la tierra física.

INSTALACIÓN

- ❖ Desempaque su ESTEREOSCOPIO
- ❖ Sáquelo de su caja tomándolo de su base y eje

OPERACION

1. Conecte su equipo de preferencia a un regulador de voltaje, préndalo con el botón localizado en la base.
2. Coloque sobre la platina el espécimen fijándolo con las pinzas.
3. Lleve el condensador a su posición más alta y bajándolo cuidadosamente enfoque localice el espécimen.
4. Ajuste el ocular para una mejor imagen.



RECOMENDACIONES:

- a) NO coloque pesos mayores a 2 Kg.
- b) Conecte la clavija a un contacto de 3 terminales.
- c) Asegúrese de tener un su línea de voltaje TIERRA FISICA.
- d) NO ELIMINE LA TERMINAL DE TIERRA.
- e) Instale su equipo en una superficie sólida.
- f) No obstruya el movimiento libre del eje