

## ***Especificaciones***

Microscopio bi o trinoculares marca Bio JSP (tamaño grande), ideal para la observación de muestras biológicas con capacidad de incorporar sistema de imágenes.

Características del modelo: Microscopio bi o trinocular marca Bio JSP ideal para la observación de muestras biológicas con capacidad de incorporar sistema de captura de imágenes.

Características del modelo:

- Objetivos acromáticos 4X, 10X, 40X(S),
- 100X (S Oil). (S= semiplano)
- 2 pares de oculares: WF10X o WF16X.
- Aumento total 1000X o 1600X según ocular usado.
- Cabeza bi o trinocular con corrector de dioptrías (dioptr) en uno de los tubos porta oculares. Distancia interpupilar regulable entre 55-75mm. Inclinación del cabezal, 30° y rotación en 360°.
- Platina porta muestra rectangular de 140X155mm, con movimiento X-Y con un rango de desplazamiento de 70 X 50mm.
- Condensador tipo Abbe A.N./1.2, con altura regulable y diafragma iris incorporado con diámetro regulable entre 2 y 30mm. Permite una iluminación adecuada del espécimen, según procedimiento tipo Köhler.
- Filtro azul (luz día) de 32mm de diámetro.
- Sistema de enfoque macro y micrométrico de tipo coaxial con un recorrido de 30mm y una precisión de 2µm.
- Iluminación mediante lámpara alógena tipo bipin de 6V/20W, con control de intensidad mediante dimer, y conexión a la red 220V.