

Microscopio binocular básico para aplicaciones biológicas en laboratorios de docentes de escuelas y universidades. Este microscopio conserva todas las características básicas de operación junto a un económico precio.



### Características

- Diseño moderno y ergonómico.
- Económico
- Compacto, ideal para uso en el mesón.
- Distancia interpupilar ajustable.
- Sistema óptico infinito

### Especificaciones Técnicas

Cabezal de visualización	Binocular, inclinado 30°, rotación 360°.
Distancia interpupilar	Ajustable 48-75mm.
Lente Ocular	WF10x/ 18 (Incluido).
Posiciones para lentes objetivos	4
Lentes objetivos	Lentes Acromáticos 4x, 10x, 20x, 40x, 100x(Incluidos).
Plataforma para muestras	Mecánica. Doble capa. 132x142mm/75x40mm
Condensador	Abbe NA 1.25 con Iris
Iluminación	LED, 1W,intensidad ajustable.
Enfoque	Ajuste fino y coaxial, división menor 0.002mm.
Alimentación	110-240V
Dimensiones	32cm×26cm×44cm
Peso	6Kg

### Accesorios incluidos

- Lentes oculares WF10x/ 18
- Lentes objetivos Acromáticos 4x, 10x, 40x, 100x
- Lente objetivo 20x (incluido adicionalmente)