

**microscopio
profesional serie 505**

Zeiss

microscopio profesional

Los microscopios biológicos Zuzi Serie 505 son una excelente elección para profesionales de cualquier campo de aplicación:

- Laboratorios de investigación
- Hospitales
- Universidades
- Industria

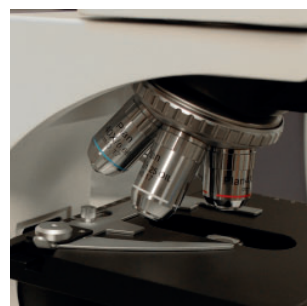
La Serie 505 presenta un excelente óptica plano-acromática corregido al infinito con un diseño robusto, estable y muy ergonómico que facilita un uso confortable. Tenemos disponibles una completa gama de accesorios para múltiples funcionalidades:

- Contraste de fases
- Campo oscuro
- Polarización
- Fluorescencia

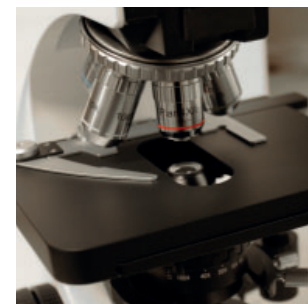
Cabezal triocular tipo Siden-topf, inclinado 30° y giratorio 360°.



Revólver quíntuple invertido.



Amplia platina de trabajo graduada y con doble pinza.



Lámpara LED de iluminación y condensador tipo Abbe con diafragma iris.



Sistema de traslación de la platina y ajuste de enfoque.





microscopio profesional

Accesorios incluidos

- Manual de uso
- Funda de protección
- Fusibles 2A x 2
- Llave Allen (trioocular)

Accesorios disponibles (no incluidos)

■ Contraste de fases:

Equipo de contraste de fases en torreta. Objetivos de contraste de fases plano acromáticos corregidos al infinito 10x/20x/40x/100x. Condensador de contraste de fases en torreta. Ocular de centrado. (HBM003)

■ Campo oscuro:

Condensador de campo oscuro seco. Para objetivos 4x, 10x, 20x y 40x (HBL006)

Condensador de campo oscuro inmersión. Para objetivos 100x (HBL007)

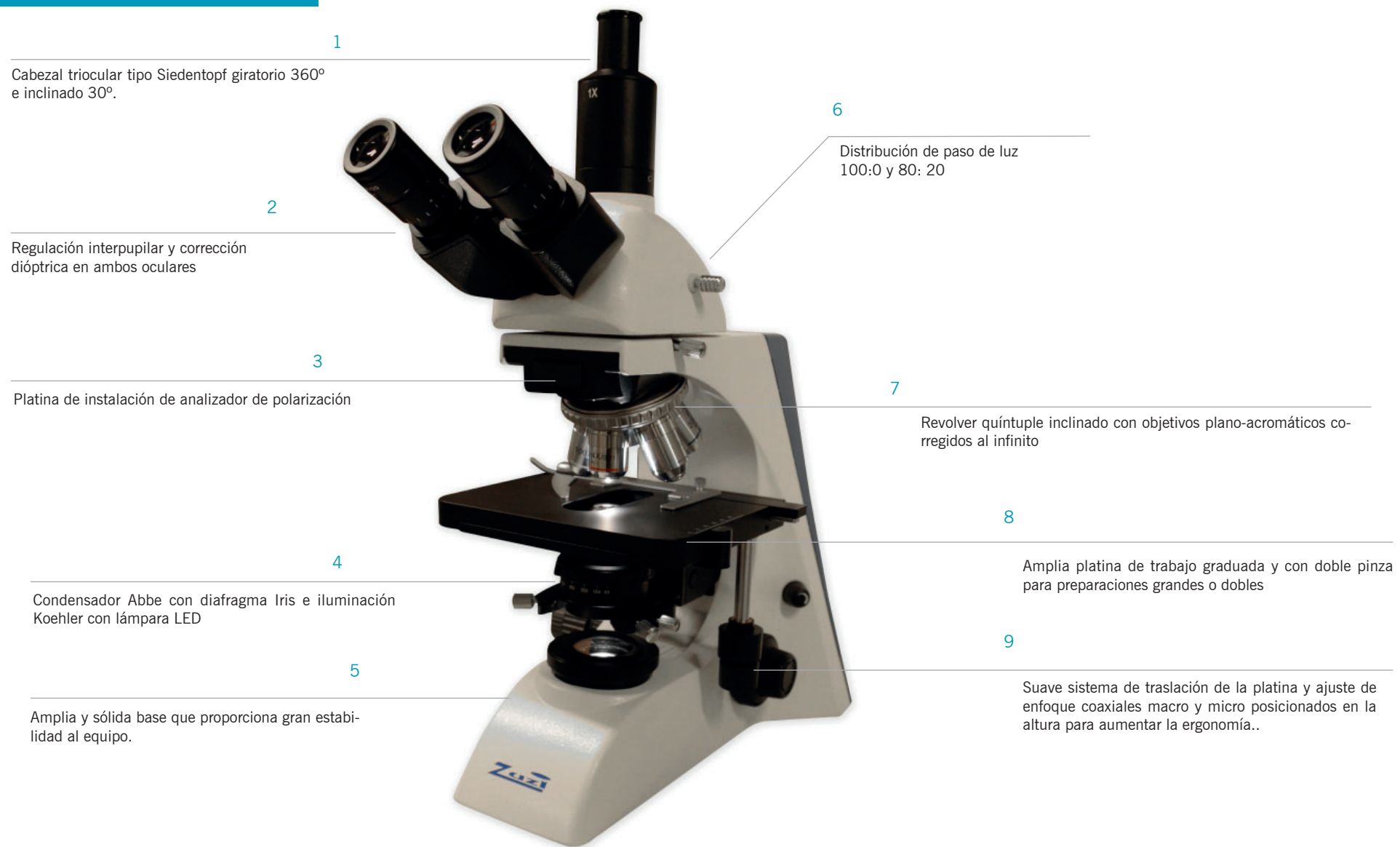
■ Polarización

Equipo de polarización sencillo. Filtro polarizador y analizador de sencilla instalación (HBN006)

■ Fluorescencia

Consulte nuestro microscopio de epi-fluorescencia LED (HBF002)

microscopio profesional



microscopio profesional

características técnicas

Referencia	HBC021	HBC022
Modelo	505	505T
Cabeza	Binocular Giratorio 360° e inclinado 30°	Triocular
Oculares	WF10x/20 mm (ø 23mm)	
Corrección dióptrica	± 5 en ambos oculares	
Distancia interpupilar	48 – 75 mm	
Revolver	Quíntuple invertido	
Objetivos	Plano acromáticos, corregidos al infinito 4x / 0.10 10x / 0.25 20x / 0.40 40x / 0.66 100x / 1.25 (I)	
Platina	Doble lecho graduada, 175 x 145 mm Movimiento: 78 x 55 mm	
Condensador	Abbe N.A. 1.25; Diafragma Iris	
Iluminación	Koehler; 3W LED	
Filtros	Azul (32 mm)	
Alimentación	100-240 VAC /50-60 Hz	
Dimensiones (W x D x H)	220x 370x400mm	220x 370x480mm
Peso	8.6 Kg	8.6 Kg