

*MICROSCOPIO BINOCULAR Y OBJETIVOS ACROMATICOS T-29031-230  
KEN A VISION*



*Los microscopios de investigación*

*Este microscopio de investigación con todas las funciones ofrece duradera, una construcción robusta y adaptabilidad con comodidad ergonómica a un precio asequible. Numerosas características de alta calidad, incluyendo la humedad y oculares protegido del clima y de las lentes del objetivo, hacen de este microscopio, una elección ideal para todos los niveles de educación (secundaria avanzada, la universidad, y universidades), además de entornos de investigación y de laboratorio clínico.*

**CARACTERISTICAS**

- *T-29031 requiere 110-120 Volt*
- *T-29031-230 requiere 220 - 240 voltios*
- *objetivos acromáticos*
- *cabeza ajustable binocular Siedentopf*
- *-Posición baja coaxial, etapa mecánica de doble capa de 180 mm x 150 mm*
- *ajuste de la tensión de fácil acceso para el control de la deriva de fase*
- *Gimbale del NA 1,25 Abbé condensador para brillante 20W (12V) halógeno luz Kohler de alta calidad*
- *La humedad y la protección del clima recubrimiento sobre óptica*
- *Dimensiones: longitud x anchura x altura (L x W x H) dado en pulgadas y centímetros*

Av. Emancipación n° 549Tda. 3 y 4 – Lima Cercado

Telf.: 01 4250511

Correo: [ventas@aldalab.com](mailto:ventas@aldalab.com) / [cotizaciones@aldalab.com](mailto:cotizaciones@aldalab.com)

[www.aldalab.com](http://www.aldalab.com)

**CALIDAD QUE TÚ ESPERABAS!***ESPECIFICACIONES*

Cabeza	cabeza Siedentopf binocular ajustable, 30° de inclinación, 360° giratorio, 2 oculares
ocular	10 x
Muserola	Invertir 4 hoyos
objetivos	4 x, 10 x, 40 x S, 100 x S DIN objetivos acromáticos
Iluminación	20W (12V) halógeno luz Kohler
Escenario	capa doble etapa mecánica de 180 mm X 150 mm
Tamaño L x W x H	11.5" x 9" x 15" / 29.2cm x 22,9 cm x 38,1 cm
Peso	15 libras / 6.8kgs