

OPTIKA

M I C R O S C O P E S

I T A L Y



**Estereoscopio Binocular
Acromatico Zoom
Modelo: SZX-B (+ SZ-A1+SZ-ST2)**

DESCRIPCIÓN:

• Excelente instrumento óptico con buena relación precio/rendimiento para cualquier laboratorio, ideal para universidades e institutos educativos, como también, para realización de experticias técnicas. Cumple con los requisitos comunes de laboratorio de rutina. Su visión en 3D “Greenough” ofrece imágenes de alta resolución y gran profundidad de campo. Su relación de Zoom de 6,72:1: ampliación del zoom de 6,7x a 45x. Campo visual de 22 mm de diámetro y gran distancia de trabajo (hasta 110 mm) entre otras propiedades, convierten al SZX-B en la solución beneficiosa de observación, para diversificadas aplicaciones en diversas áreas de la ciencias puras o aplicadas.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** SZX-B.
- **Cabezal:** Binocular, rotación de 360° e inclinación de 45°.
- **Distancia interpupilar:** Regulable entre 51 y 75 mm.
- **Ajuste dióptrico:** En ambos oculares.
- **Oculares:** WF 10 x/ 22 mm, punto ocular alto, pueden ser fijados por tornillo y con copas de goma integrada al lente.
- **Distancia de trabajo:** 100 mm.
- **Objetivo:** Zoom acromático parfocal.
- Rango de aumentos de 6,7x a 45x.
- Relación zoom 6.72.
- **Fuente de alimentación:**
- **Dimensiones (An*Pr*Al):** 235*180*195 mm
- **Peso:** 1.5 kg.

ACCESORIOS

- Cubierta antipolvo.
- Manual de instrucciones que se puede descargar de la página del fabricante.

