



## LUPA BINOCULAR CON ZOOM Y PERILLAS 40X ILUMINACION LED Y CONTROL DE INTENSIDAD (PARA 160X COMPRAR LOS OPCIONALES)

## Descripción

MBERTO Con imagen tridimensional e iluminación incidente y transmitida, la lupa con zoom o estéreo microscopio es el equipo más utilizado en el control de calidad en industrias, investigaciones en medicina, veterinaria, biología, botánica, etc, el sistema zoom permite alcanzar la magnitud total de forma continua, sin necesidad de sustitución de objetivos

- Base metálica con estativo robusto y con gran estabilidad
- Cabezal binocular inclinado en 45º y rotativo en 360º
- Par de oculares planos de campo amplio de 10X/23 mm de diámetro
- Ocular con ajuste de dioptrías de -5 a +5 en los 2 oculares y ajuste interpupilar de 55 a 75 mm
- Objetivo con zoom regulable con perilla de 1 a 4,0x
- Aumento total de 10 hasta 40x
- Distancia de trabajo del modelo estándar 1x:85mm con el objetivo de 2x :28mm
- Ajuste de enfoque con doble perilla en los costados del cabezal
- Base porta muestra circular de vidrio opaco y otra de acrílico blanca y negra de 95 mm de diámetro y 2 clips sujeta objetos
- Filtro azul de 40 mm de diámetro
- Iluminación incidente (de arriba) embutida en el estativo con lámpara Led fría
- Iluminación transmitida (de abajo) con lámpara de Led fría
- Llave selectora para seleccionar luz incidente, luz transmitida o ambas encendidas
- Regulador electrónico de la intensidad luminosa individual
- Alimentación eléctrica 220 V
- Opcionales: oculares de 15x y 20x, objetivos de 0,5x,0,75x y 2x
- Aprobada por la CE
- Manual de operación