

- Opciones de Aumento Doble de 10x a 40x
- Permite manipulación de objetos bajo inspección
- Claridad y Profundidad de Campo Superiores

## Construcción

Construcción de aleación de aluminio  
Acabado resistente al ácido y a los rasguños

## Cabezal

Binocular, inclinado 45°, gira 360°  
Oculares 10X WF (campo amplio) con protectores de caucho para los ojos  
Distancia interpupilar de 50mm a 95mm  
Tubos de 30mm de diámetro  
Objetivos. Tres combinaciones disponibles: 1X/2X, 1X/3X y 2X/4X  
Los objetivos se seleccionan con uno de los dos diales ubicados a cada lado del estereoscopio

## Enfoque

Dos diales grandes de enfoque con piñón y cremallera de metal  
Ajuste de la altura con bloqueo  
Altura máxima 10" (250mm)

## Iluminación

Iluminadores dobles con interruptores independientes  
Luz variable de halógeno incidente (episcópica): 12V/20W  
Luz fluorescente transmitida (diascópica): 110V/5W

## Platina

Placa de la platina de vidrio esmerilado  
Placa de contraste en blanco y negro incluida

## Alimentación

110V AC (220V opcional), fusible de 2 amp

## Opciones

Lentes suplementarias, soportes de jirafa, iluminación con fibra óptica, oculares de alto poder.

## Garantía

De por vida en materiales y fabricación  
Un año en los componentes electrónicos

## Dimensiones y Peso

Alto: 15" (380mm)  
Ancho: 8" (203mm)  
Largo: 11" (280mm)  
Peso: 9.9 lbs. (4.5kg)



El Visión es un microscopio estéreo con aumento doble para uso industrial y diseñado para facilitar la manipulación de muestras bajo observación. La amplia distancia de trabajo y el gran campo visual permite detectar detalles minúsculos. El montaje en poste, la luz halógena variable y la base amplia le dan a su estación de trabajo mucha flexibilidad, mientras que el anillo de luz opcional le ofrece iluminación sin sombras. Los objetivos giran internamente con un práctico dial de control. El Visión es un estereoscopio ideal y económico en situaciones donde la calidad óptica es imprescindible, pero no se requiere capacidad zoom.

Oculares	Magnificación	Campo Visual	Lente Suplementario	Distancia de Trabajo
10X	5X	46mm	1/2 X	146mm
10X	10X	23mm	1/2 X	146mm
10X	20X	11.5mm	No	110mm
10X	40X	5.75mm	No	110mm

Modelo#	Magnificación	Base	Iluminación
VIS12	10X/20X	Base con Poste	Halógeno/Fluorescente
VIS13	10X/30X	Base con Poste	Halógeno/Fluorescente
VIS24	20X/40X	Base con Poste	Halógeno/Fluorescente
VIS12BM	10X/20X	Soporte Jirafa	Opcional ver pág. 18
VIS13BM	10X/30X	Soporte Jirafa	Opcional ver pág. 18
VIS24BM	20X/40X	Soporte Jirafa	Opcional ver pág. 18

Importado y Distribuido por:

Droguería

