

## Microscopio estereoscópico con cámara digital con plataforma grande Cole-Parmer®

### Cuenta y mide objetos con facilidad

– Agregue comentarios de audio para imágenes guardadas

Una conexión simple USB con la PC o Mac permite al usuario poner a trabajar este microscopio estereoscópico fácil de conectar. La cámara digital incorporada tiene un software para análisis y manejo que realiza recuentos y mide objetos. En escalas inglesas o métricas, mida longitudes de elipses, rectángulos y figuras irregulares. Procese áreas de una imagen completa o partes de ella. Combine imágenes, cada una con diferentes enfoques, en una imagen clara. Mejore las imágenes guardadas con grabaciones de audio narradas en formato MIG. El software requiere como mínimo Windows® XP o Mac OSX, RAM de 128 MB y una tarjeta de visualización de 16 MB (no se incluye).

Un área de trabajo más grande es ideal para objetos grandes y da espacio para trabajar en disección. Acerque y aleje la imagen continuamente en un intervalo de 1x a 4x con iluminación superior y/o inferior: el control de la luz con reóstato garantiza vistas limpias de la imagen, y la función automática de balance de blancos corrige el color. Estos microscopios estereoscópicos tienen oculares de campo amplio de 10x con dioptría doble y ajuste interpupilar de 54 a 76 mm.

**Elementos incluidos:** placa de vidrio esmerilado, una placa de plataforma de plástico reversible negro/blanco, un filtro azul esmerilado, un deslizamiento para calibración de mediciones, pinzas de plataforma y una funda para el polvo.

Tiene iluminación superior y/o inferior con control de reóstato para iluminación precisa



Cole-Parmer®



#### Especificaciones

**Illuminadores:** Halógenos de 20 W con reóstato

**Diámetro de la placa de platina:** 80 mm

**Requerimientos operativos:** Procesador de 1 GHz o superior, USB 2.0, 256 MB de RAM, tarjeta de vídeo de 32 MB (solo en el modelo 48923-40)

**Transferencia de datos**  
Modelos 48925-30: 7.5 MB/sec  
Modelo 48925-40: 480 MB/sec

**Funciones:** cuenta, captura, mide, registra, USB 2.0 o superior, amalgama, reuniones en Internet

**Salida:** digital

**Formatos de datos:** BMP, JPG, MIG

Aumento total	Sensor de imagen	Píxeles	Resolución	Cables	Fuente de poder	Número de catálogo	Precio
10x a 40x	1/3" CCD	640 x 480 con tarjeta PCI (no se incluye)	320 x 240, 480 líneas de TV	USB, RCA-Vídeo, S-Vídeo	115 VCA, 60 Hz	<a href="#">YV-48925-30</a>	
10x a 40x	1/2" CMOS	1600 x 1280	1600 x 1280 píxeles	USB 2.0	111 a 220 VCA, 60 Hz	<a href="#">YV-48925-40</a>	

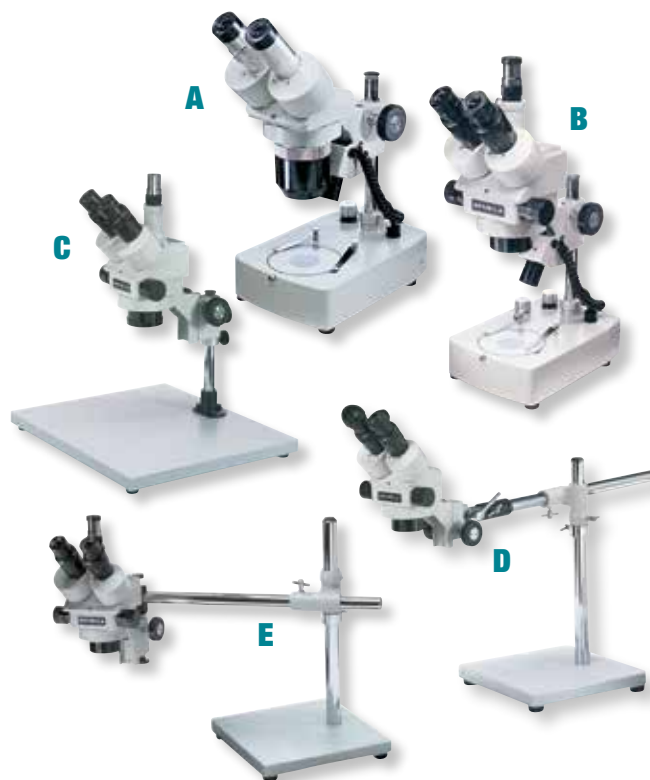
## Sistemas previamente ensamblados de microscopios estereoscópicos

### Sistemas de microscopios de calidad convenientes y fáciles de ordenar

– Los sistemas previamente ensamblados de microscopios incluyen cuerpo, pedestal y oculares del microscopio.

– Todos los oculares tienen diámetros de 34 mm DE x 25 mm ID

Clave	Magnificación total	Incluye:			Número de catálogo	Precio
		Cuerpo	Pedestal	Oculares		
<b>A</b>	10x/30x	Doble fuente de poder cuerpo 48403-30	Pedestal estándar 48404-20 con iluminación superior e inferior	Oculares 48402-58 de 10x	<a href="#">YV-48403-00</a>	
<b>B</b>	7x a 45x continuo	Cuerpo estereoscópico con tubo 48402-25 para fotografías	Pedestal estándar 48404-20 con iluminación superior e inferior	Oculares 48402-58 de 10x	<a href="#">YV-48402-00</a>	
<b>C</b>	7x a 45x continuo	Cuerpo estereoscópico con tubo 48402-25 para fotografías	Pedestal básico 48404-30	Oculares 48402-58 de 10x	<a href="#">YV-48402-04</a>	
<b>D</b>	7x a 45x continuo	Cuerpo estereoscópico 48402-20	Pedestal y soporte tipo pluma 48404-45	Oculares 48402-58 de 10x	<a href="#">YV-48402-06</a>	
<b>E</b>	7x a 45x continuo	Cuerpo estereoscópico con tubo 48402-25 para fotografías	Pedestal y soporte tipo pluma 48404-40	Oculares 48402-58 de 10x	<a href="#">YV-48402-02</a>	



**¡Espere!**

Encontrará más con su distribuidor local

Consulte más de **100,000+** productos y encuentre los **Recursos Técnicos** que le ayudarán a decidir