

#### **GEMINI**

- Oculares campo amplio WF 10X
- Rango de Magnificación 40X a 1000X
- Cabezote Binocular Porta Oculares con inclinación de 45°
- 360° de rotación.
- 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X(s) y 100X (s-aceite)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 130mm x 130mm.
- Carro mecánico escala Vernier 80mm x 55mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y Portafiltros.
- Iluminación Led Brillante 3.4V/3W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- 3 Filtro y 1 Protector de polvo plástico.



# **VESTA**

- Juego de oculares campo amplio WF 10X/18mm
- Ajuste dióptrico: ocular izquierdo
- Rango de Magnificación 40X a 1000X
- Cabezote binocular tipo seidentopt porta Oculares con inclinación de 30°. 360° de rotación.
- 4 Objetivos acromáticos de 4X/0.10, 10X/0.25, 40X/0.65(s) y 100X/1.25 (s-aceite)
- Con protección ANTIHONGOS (Lo mejor)
- Estativo de 110mm x 125mm.
- Carro mecánico escala Vernier 110mm x 125mm. Precisión: 0,1mm
- Rango de enfoque 36mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- Iluminación LED 3.4V/3W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala 0-200mm
- Ajuste macrométrico con perilla.

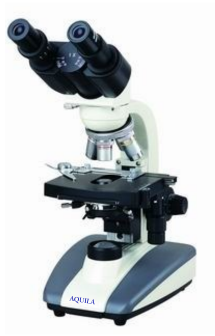


COD: 4110113



# **AQUILA**

- 2 Juegos de oculares campo amplio WF 10X y WF 16X
- Rango de Magnificación 40X a 1600X
- Cabezote binocular Porta Oculares con inclinación de 45°.
  Adaptable a cámara,
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
- 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (S) y 100X (s-aceite)
- Con protección ANTIHONGOS (Lo mejor)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 130 x 130mm.
- Carro mecánico escala Vernier 85 x 50mm
- Rango de enfoque 20mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- Iluminación LED brillante 3.4V/3W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- 3 Filtros (Amarillo, azul y verde).
- Protector de polvo plástico



COD: 4110013

# **CAMPY AVANZADO**



- Rango de Magnificación 40X a 1600X
- Cabezote binocular con inclinación de 45° Adaptable a Cámara.
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
- 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (s) y 100X (s-aceite)
- Con protección ANTIHONGOS (Lo mejor)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 140 x 132mm.
- Carro mecánico escala Vernier 75 x 45mm
- Rango de enfoque 20mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y portafiltros.
- Iluminación LED brillante 3.4V/3W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Espejo con soporte.
- 1 Filtro azul.
- Protector de polvo plástico.
- Cable de poder Caja de madera.



COD: 4110012



#### **CERES**

- 2 Juegos de oculares campo amplio WF 10X y WF 16X
- Rango de Magnificación 40X a 1600X
- Cabezote binocular Porta Oculares con inclinación de 45°.
- Adaptable a Cámara
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
- 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X(S) y 100X (s-aceite)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Con protección ANTIHONGOS (Lo mejor)
- Estativo de 155 x 145mm.
- Carro mecánico escala Vernier 80 x 50mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros
- Iluminación halógena 12V/30W, graduación de intensidad
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Filtro y Bombillo
- Forro y fusible



COD: 4110014



COD: 4110021

#### **OLIMPO CS-23**

- Oculares WF 10X, 16X FOV= 20mm
- Rango de Magnificación 40X a 1000X
- Cabezote binocular con inclinación de 30°. Adaptable a cámara.
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 50-75mm.
- Ajuste de Dioptrías
- 4 Objetivos planos hacia el infinito de 4X, 10X, 40X(S-aceite) y 100X (s-aceite). Corrección al infinito.
- Con protección ANTIHOGOS (Lo mejor)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 142 x 140 mm
- Carro mecánico escala Vernier 76 x 50mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador Abbe NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris
- Sistema de lluminador Koehler, iluminación halógena 6V/20W, graduación de intensidad, campo de diafragma.
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Filtro y Bombillo Forro y fusible



# DIGITAL CON CÁMARA DE 1.3 MPX

- Cabezote binocular porta oculares con inclinación de 30°, 360° de rotación y distancia interpupilar de 48-75MM.
- Sistema de cámara: dentro de sistema digital cámara, 1.3 m.pixeles cmos chip.
- Ocular: WFX / 18MM
- Objetivo: acromático 4X, 10X, 40X (S), 100X (S, OIL)
- Porta objetivos giratorio, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 132 X 142MM.
- Carro mecánico escala vernier 75 X 40MM
- Ajuste micrométrico con perilla y escala.
- Ajuste macrométrico con perilla.
- Condensador NA=1.20 Ajustable con diafragma de iris y portafiltros.
- Iluminación: Halógeno lámpara de 6V / 20W, Brillo ajustable
- Salidas de imagen: USB 2.0
- Software: Scopephoto (Soporte de Windows 2000 / XP / VISTA)



COD: 4110009



COD: 4110017

# **ADVANCET II**

- Oculares alto punto y campo amplio EW 10X/20mm
- Rango de Magnificación 40X a 1000X
- Cabezote binocular con inclinación de 30°
- 360° de rotación y distancia interpupilar de 55-75mm.
- Objetivos de alto contraste de 4X, 10X, 40X (S) y 100X (s-aceite)
- Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- Estativo de 140mm x 140mm. / 75mm x 50mm
- Carro mecánico escala Vernier 75mm x 55mm
- Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm
- Condensador NA=1.25 Abbe Ajustable con diafragma de iris y filtro, de piñon y cremallera de ajuste.
- Iluminación halógena lampara de 6V/20W, graduación de luminosidad ajustable
- Sistema de Cámara Digital Incorporada, 1.3 Megapíxeles Chip CMOS
- Ajuste de enfoque coaxial macro y micrométrico
- Salida de imagen: USB 2.0. Alta resolución CHIP, RCA, S-Video
- USB para PC, RCA y S-Video para TV con PAL o NTSC
- DN-2 micro software de proceso de imagen.



# **NEW CERES**

- Microscopio LCD digital táctil con sistema operativo Android.
- 8 Pulgadas de la pantalla LCD
- Procesador de doble núcleo de 1.6g a 7
- Apoyo para tacto de 5 puntos
- Parte digital: 5.0 megapíxeles cmos de chip y soporte inalámbrico Wi-Fi y Bluetooth.
- Visualización de la cabeza: libre de compensación.
- Cabezal binocular, inclinado 30°.
- Ocular: ocular gran campo WF10X / 18mm
- Objetivo: Semi-Plan Achromatic de 4x, 10x, 40x, 100X
- Estativo: 140x140mm escala / 75x50mm
- Condensador: NA1.25
- Iluminación: LED, ajuste de brillo
- Salida de Video: USB 2.0, mini USB, HDMI
- Extensión de la tarjeta SD.
- Os: Android 4.2.2
- Puede ser ampliamente utilizado en varios campos micro ópticos, tales como la enseñanza, la investigación y la comprobación electrónica.



COD: 4110038