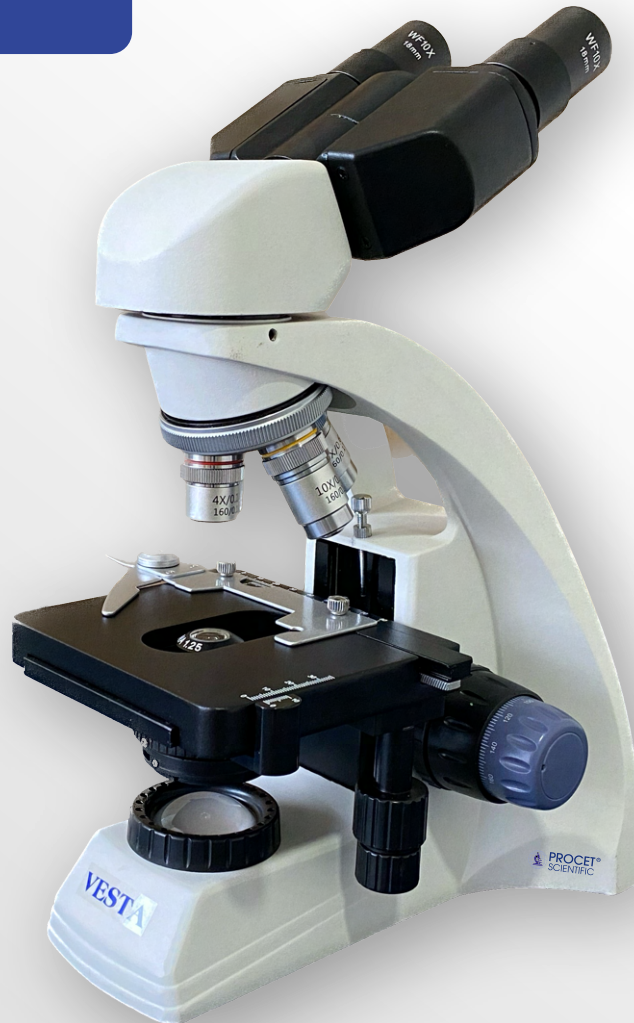


MICROSCOPIOS BINOCULARES

VESTA**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular tipo Seidentopt con inclinación de 30° y 360° de rotación.
- ▶ Oculares (2) campo amplio WF 10X - Φ 18mm. Ajuste dióptrico en ocular izquierdo.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Rango de enfoque 36mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Estativo de 110mm x 125mm con carro bidireccional escala Vernier 85mm x 35mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala, ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros - filtro azul.
- ▶ Iluminación LED 3W con brillo ajustable.
- ▶ Con protección antihongos.
- ▶ Cable de poder y forro.

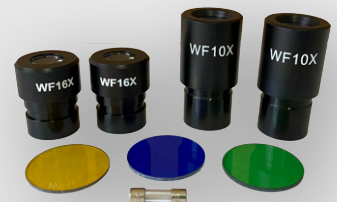
**ACCESORIOS**

COD. 4110113

MICROSCOPIOS BINOCULARES

AQUILA**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular Seidentopf con inclinación de 45° Adaptable a cámara.
- ▶ 360° de rotación y distancia inter pupilar de 55- 75mm.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ 2 juegos de oculares campo amplio WF 10X - Φ 18 mm y WF 16X - Φ 11 mm.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1600X.
- ▶ Rango de enfoque 20mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios para 4 objetivos removibles.
- ▶ Estantivo de 125 x 120mm con carro mecánico escala Vernier 70 x 30mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala, ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- ▶ 3 Filtros (amarillo, azul y verde)
- ▶ Iluminación LED con brillo ajustable. ▶ Con protección antihongos.

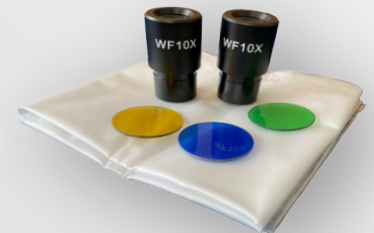
**ACCESORIOS**

COD. 4110013

MICROSCOPIOS BINOCULARES

GEMINI**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote Binocular Porta Oculares con inclinación de 45° y 360° de rotación.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ Oculares (2) campo amplio WF 10X.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X(s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- ▶ Estativo de 130 x 130mm con carro mecánico escala Vernier 80 x 55mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala. Ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- ▶ Iluminación LED con brillo ajustable.
- ▶ 3 Filtros (azul, verde y amarillo) y protector de polvo plástico

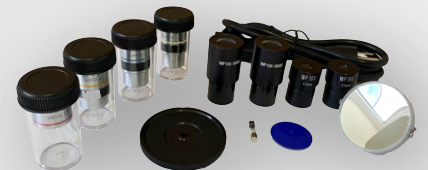
**ACCESORIOS**

COD. 4110036

MICROSCOPIOS BINOCULARES

CAMPY AVANZADO**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular con inclinación de 45° y 360° de rotación. Adaptable a cámara.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm.
- ▶ Distancia interpupilar de 55-75mm.
- ▶ 2 juegos de oculares campo amplio WF 10X - Φ 18 mm y WF 16X - Φ 11 mm.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1600X.
- ▶ Rango de enfoque 20mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios para 4 objetivos removibles.
- ▶ Estantivo de 140 x 132mm con carro mecánico escala Vernier de 75 x 45mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala, ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- ▶ Iluminación LED 3W con brillo ajustable.
- ▶ Espejo con soporte. ▶ Forro protector.
- ▶ Con protección antihongos. ▶ Caja de madera.

**ACCESORIOS**

COD. 4110012

MICROSCOPIOS BINOCULARES

PROFESIONAL CERES**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular tipo seidentopt con inclinación de 30°.
- ▶ Distancia interpupilar de 55 - 75mm
- ▶ 2 juegos de oculares campo amplio WF 10X y WF 16X
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40x (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1600X.
- ▶ Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles
- ▶ Estativo de 180 x 150mm con carro mecánico 75 x 50 mm.
- ▶ Ajuste macrométrico con perilla y micrométrico con perilla y escala.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- ▶ Iluminación halógena 12V/20W. AC 85V - 230V. Con brillo ajustable.
- ▶ Con protección antihongos.
- ▶ Filtro y bombillo.

**MODELO**

COD. 4110014

MICROSCOPIOS BINOCULARES

PROFESIONAL CERES NEW**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular porta oculares con inclinación de 30°.
- ▶ Distancia interpupilar de 50- 75mm con ocular adaptable a cámara.
- ▶ Oculares (2) campo amplio PL 10X - Φ 18 mm.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Rango de enfoque 25mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles
- ▶ Estativo de 140 x 132mm con carro mecánico escala Vernier 50 x 76mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala, ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- ▶ Iluminación LED 3W con brillo ajustable.
- ▶ Adaptador 100V-240V. Entrada AC 50/60Hz y salida DC 12V 2A.
- ▶ Con protección antihongos.

**ACCESORIOS**

COD. 4110114

MICROSCOPIOS BINOCULARES

PROFESIONAL CERES II**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular tipo seidentopt con inclinación de 30°.
- ▶ Distancia interpupilar de 48 - 75mm
- ▶ Oculares (2) campo amplio WF 10X - Φ 22 mm.
- ▶ Objetivos de alto contraste al infinito de 4X, 10X, 40x (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Rango de enfoque 24mm con intervalo de 0.001mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles
- ▶ Estativo de 216 x 150mm con carro mecánico 75 x 55 (doble rango) mm.
- ▶ Ajuste macro y micrométrico con perilla.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- ▶ Iluminación LED 3W con brillo ajustable.
- ▶ Con protección antihongos y cable enrollable en la parte trasera.
- ▶ Forro protector.

**ACCESORIOS**

COD. 4110116

MICROSCOPIOS BINOCULARES

OLIMPO CS-23**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular Seidentopf con inclinación de 30° y 360° de rotación. Adaptable a cámara.
- ▶ Distancia inter pupilar de 50-75mm y ajuste de Dioptrías.
- ▶ Oculares WF 10X - Φ 20 mm.
- ▶ Objetivos planos con corrección al infinito de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles
- ▶ Estanto mecánico de doble capa de 142 x 140mm.
- ▶ Carro mecánico escala Vernier 76 x 50mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala, ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador Abbe NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris.
- ▶ Iluminación 3W LED con brillo ajustable, campo de diafragma.
- ▶ Con protección antihongos y forro gris.
- ▶ Fuente de alimentación universal 85V - 265V.

**ACCESORIOS**

COD. 4110021

MICROSCOPIOS BINOCULARES

DIGITAL CON CÁMARA**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular porta oculares con inclinación de 30° y 360° de rotación.
- ▶ Distancia inter pupilar de 48-75 mm.
- ▶ Sistema de cámara: cámara digital incorporada en el cabezote 1.3MPX cmos chip.
- ▶ Longitud del tubo mecánico: 160mm
- ▶ Ocular: WF 10X - Φ 18 mm.
- ▶ Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Rango de enfoque 24mm con intervalo de 0.004mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios para 4 objetivos removibles.
- ▶ Estanto mecánico de doble capa de 132 x 142mm con carro mecánico 75 x 40mm.
- ▶ Ajuste micrométrico con perilla y escala, ajuste macrométrico con perilla.
- ▶ Condensador ABBE NA=1.25 Ajustable con diafragma de iris y porta filtros.
- ▶ Iluminación LED con brillo ajustable.
- ▶ Salidas de imagen: USB 2.0 y software: ScopePhoto 9.0 (Soporte Windows 2000 / XP / VISTA)

**ACCESORIOS**

COD. 4110009

MICROSCOPIOS BINOCULARES

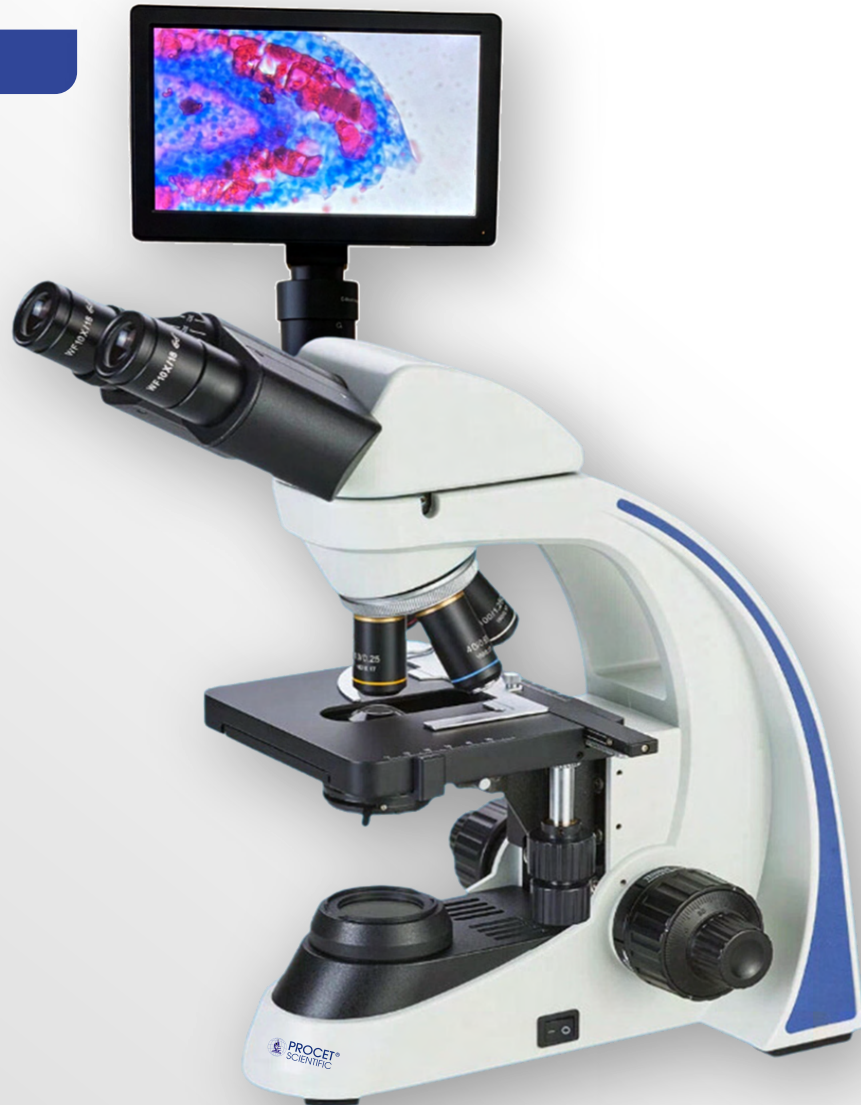
ADVANCET II**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezote binocular Seidentopf con inclinación de 30° y 360° de rotación.
- ▶ Distancia inter pupilar de 55-75mm.
- ▶ Oculares alto punto y campo amplio EW 10X - Φ 20 mm.
- ▶ Objetivos removibles de alto contraste de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, oil).
- ▶ Rango de Magnificación 40X a 1000X.
- ▶ Rango de enfoque 30mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Porta objetivos giratorios, para 4 objetivos removibles.
- ▶ Estanto de 140mm x 140mm. Carro mecánico escala Vernier 75mm x 50mm.
- ▶ Ajuste de enfoque coaxial macro y micrométrico.
- ▶ Condensador NA=1.25 ABBE Ajustable.
- ▶ Diafragma de iris y filtro, de piñón y cremallera de ajuste.
- ▶ Iluminación LED con brillo ajustable.
- ▶ Sistema de Cámara Digital Incorporada, 1.3 Megapíxeles Chip CMOS.
- ▶ Salida de imagen: USB 2.0 para PC, RCA . Alta resolución CHIP, RCA, S-Video.
- ▶ S-Video para TV con PAL o NTSC. DN-2 micro software proceso de imagen.

**MODELO**

COD. 4110017

MICROSCOPIOS BINOCULARES

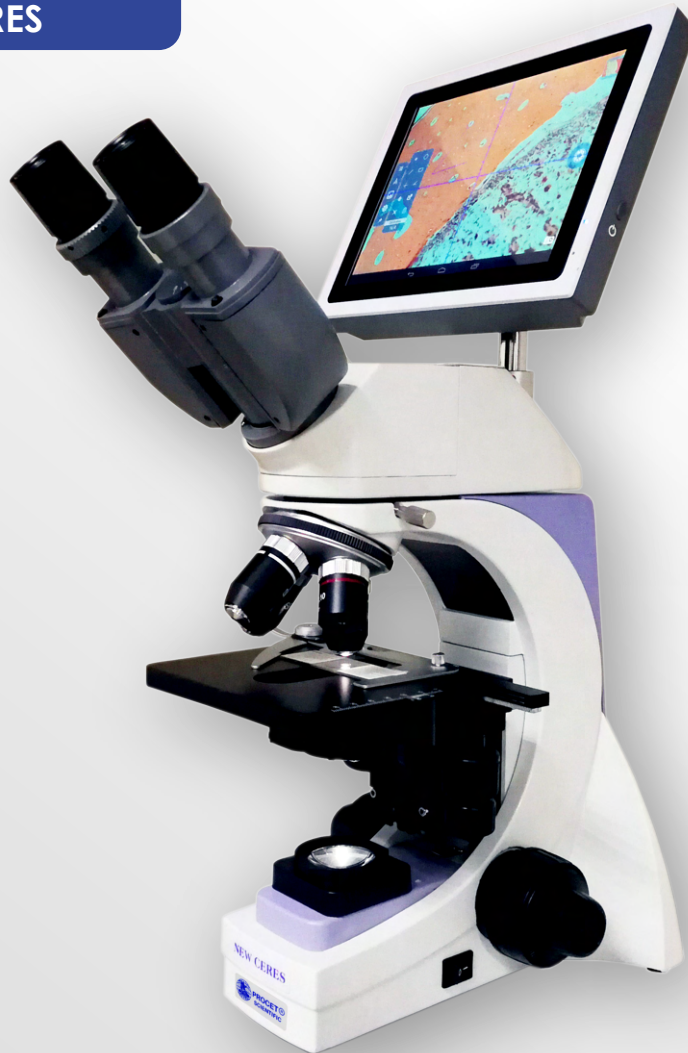
HALF CERES**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezal binocular con inclinación de 30°.
- ▶ Distancia interpupilar de 50-75 mm.
- ▶ Ocular gran campo PL 10X - Φ 18mm.
- ▶ Objetivos acromaticos de 4X, 10X, 40X (s), 100X (s,oil).
- ▶ Rango de magnificación 40X a 1000X
- ▶ Rango de enfoque 25mm con intervalo de 0.002mm.
- ▶ Ajuste macro y micrométrico con perilla.
- ▶ Estativo de 140x132 mm con carro mecánico escala Vernier 50x76mm.
- ▶ Condensador NA=1.25 con diafragma de iris.
- ▶ Iluminación LED 3W con brillo ajustable.
- ▶ Entrada 100V-240V - AC 50/60Hz y salida DC 12V 2A.

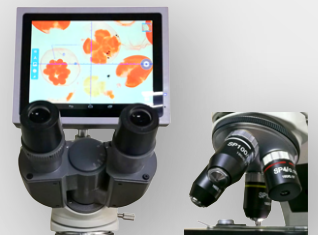
**MODELO**

COD. 4110149

MICROSCOPIOS BINOCULARES

NEW CERES**CARACTERÍSTICAS**

- ▶ Cabezal binocular, inclinado 30 °
- ▶ 8 pulgadas de la pantalla LCD. Salida de Video: USB 2.0, mini USB, HDMI.
- ▶ Microscopio LCD digital táctil con Os: Android 4.2.2. Extensión de la tarjeta SD.
- ▶ Ocular gran campo WF 10X - Φ 18 mm.
- ▶ Objetivo Semi-Plan Achromatic de 4X, 10X, 40X, 100X.
- ▶ Visualización de la cabeza: libre de compensación.
- ▶ Estativo: 140 x 140mm con carro mecánico escala Vernier 75x50mm.
- ▶ Condensador NA=1.25.
- ▶ Iluminación LED con brillo ajustable.
- ▶ 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.

**MODELO**

COD. 4110038