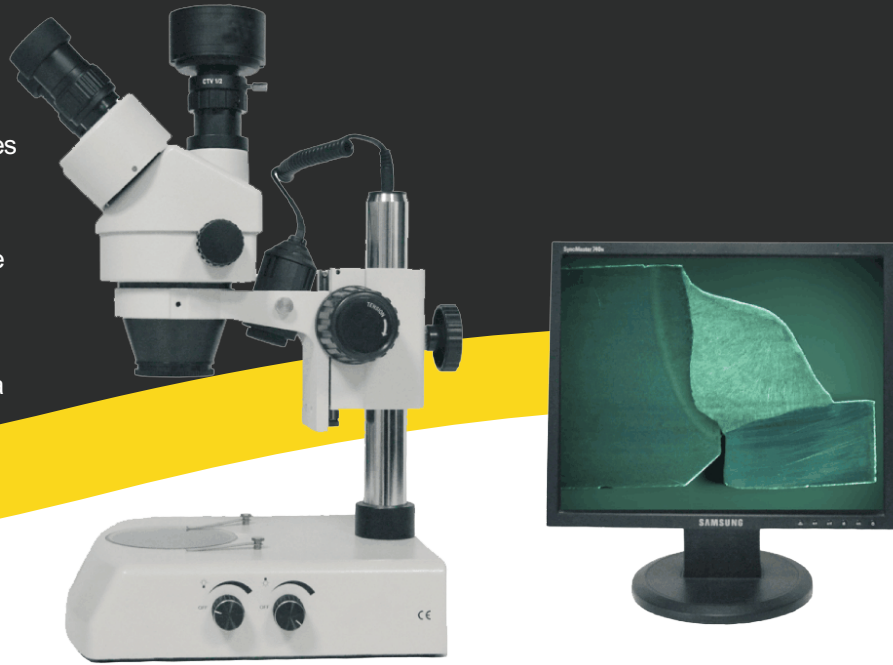


Estereomicroscopio de Código Numérico

Modelo # :AMB-3400C

- Magnificación Estándar 7X~45X , Usando lentes auxiliares opcionales la magnificación puede llegar a 3 5X~180X.
- Larga distancia de trabajo para crear suficiente espacio de operación.
- Diseño ergonómico, se siente menos fatiga cuando se usa durante mucho tiempo.



Especificaciones Técnicas

Modelo	AMB-3400C
Cat No.	70800500
Cabezal Trinocular	Cabezal Articulado Trinocular, Inclinación de 45°, Rotabilidad de 360°, with adiopter adaptor on the both eyepiece tube.
Distancia Interpupilar	48-75mm
Lente Ocular	WF10X(Φ20mm)
Objetivo	Objectives range of zoom magnification 0.7X~4.5X
Magnificación Total	7X~45X
Campo Visual	Φ28.5~Φ4.5
Rango de Enfoque	50mm
Distancia de Trabajo	100mm
Placa Circular	Plastic board, glass
Iluminación	Fuente de Luz Reflejada:12V15W Lámpara halógena con reflector y brillo ajustable Fuente de luz Transmitida:12V15W Lámpara halógena con reflector y brillo ajustable
Camara CMOS	3.0Mega pixeles Resolución;Grado-Científico,Salida y almacenamiento de imágenes no destructibles;Tamañ del Sensor Size:1/2 Pulgada; Pixeles:3.2 x 3.2 micron Resolución:2048H x 1536V, Electricidad: USB2.0
Packing details	
Package Size	52.3X26.9X38.3cm
Gross Weight	7kg

Composición del Sistema

- 1.Estereomicroscopio de Tres Partes AMB-3400C
- 2.CCD Adaptador
- 3.Colour CCD
- 4.COMPUTER(OPTIONAL)