

Catálogo de Microscopía Zeiss

Los microscopios Zeiss son innovadores debido a sus ópticas de alta calidad y precisión. Obteniendo imágenes de alta resolución, colores de alto contraste, unido a su facilidad de uso.

Zeiss, fabricante líder en microscopía.

ZEISS



Microscopio óptico vertical: Axiolab 5 TL

Aplicaciones propuestas: Microbiología, hematología, farmas, universidades, investigación, etc.



2x Ocular PL 10x/22 Br.
Foco y 2x concha ocular

Cámara Axiocam 212 color con adaptador 60N
Número de píxeles: 12,3MP.
Software de tratamiento de imágenes incluido
Labscope y Zen Blue Edition

Fototubo binocular 30°/23 (50:50)
Imagen invertida

Objetivos N-Achroplan 2,5x, 5x, 10x, y 40x
Revólver de campo claro 5x, codificado M27

Condensador acromático
Aplanamiento 0,9 BF, DF, Ph y DIC

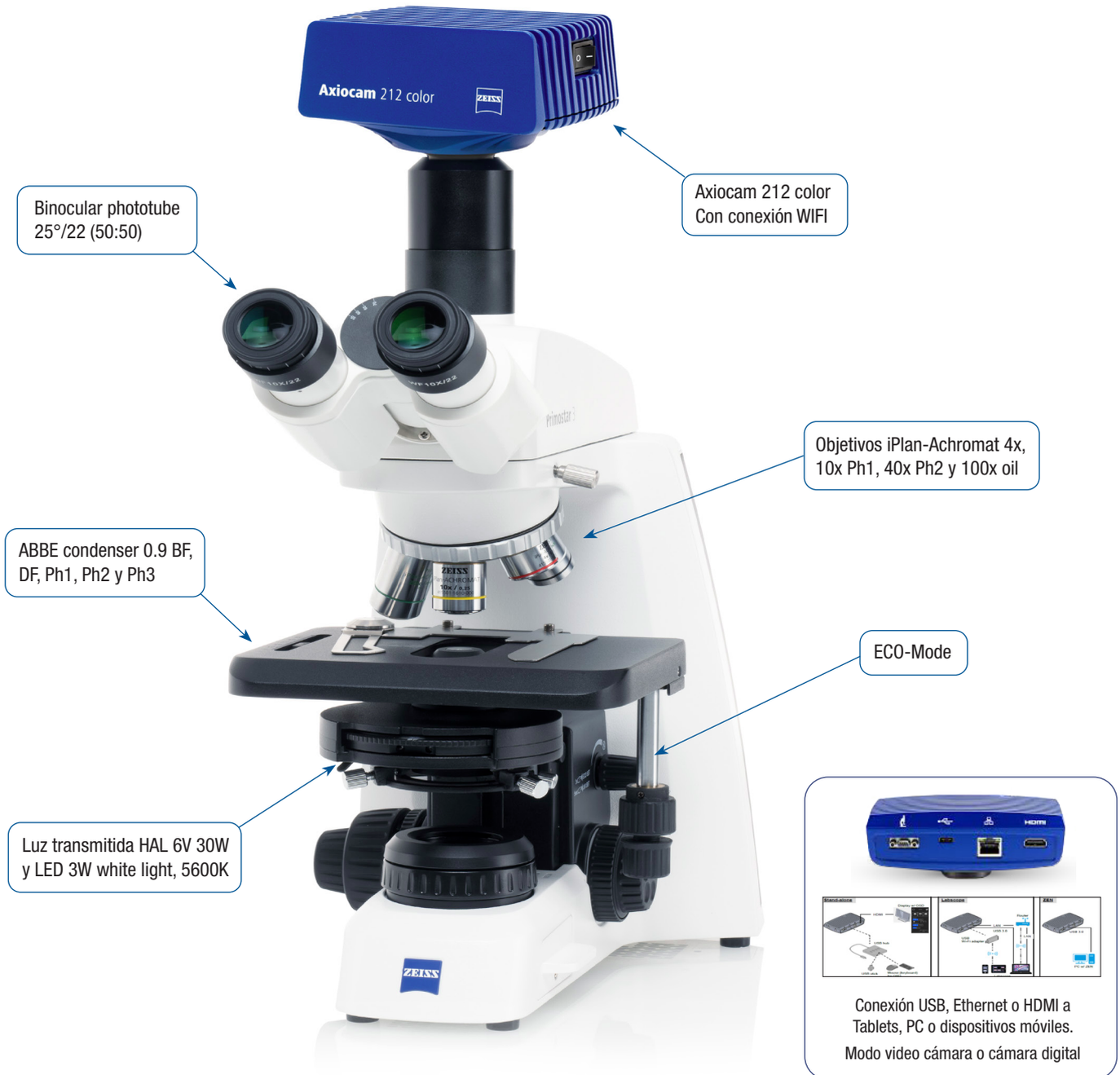
Conexión USB, Ethernet o HDMI a
Tablets, PC o dispositivos móviles.
Modo video cámara o cámara digital

Luz transmitida HAL 6V/30W
Luz transmitida LED 3W 5600 K

Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración

Microscopio óptico vertical: PRIMOSTAR 3

Microscopio Full Köhler para la rutina del laboratorio con contraste de fases.

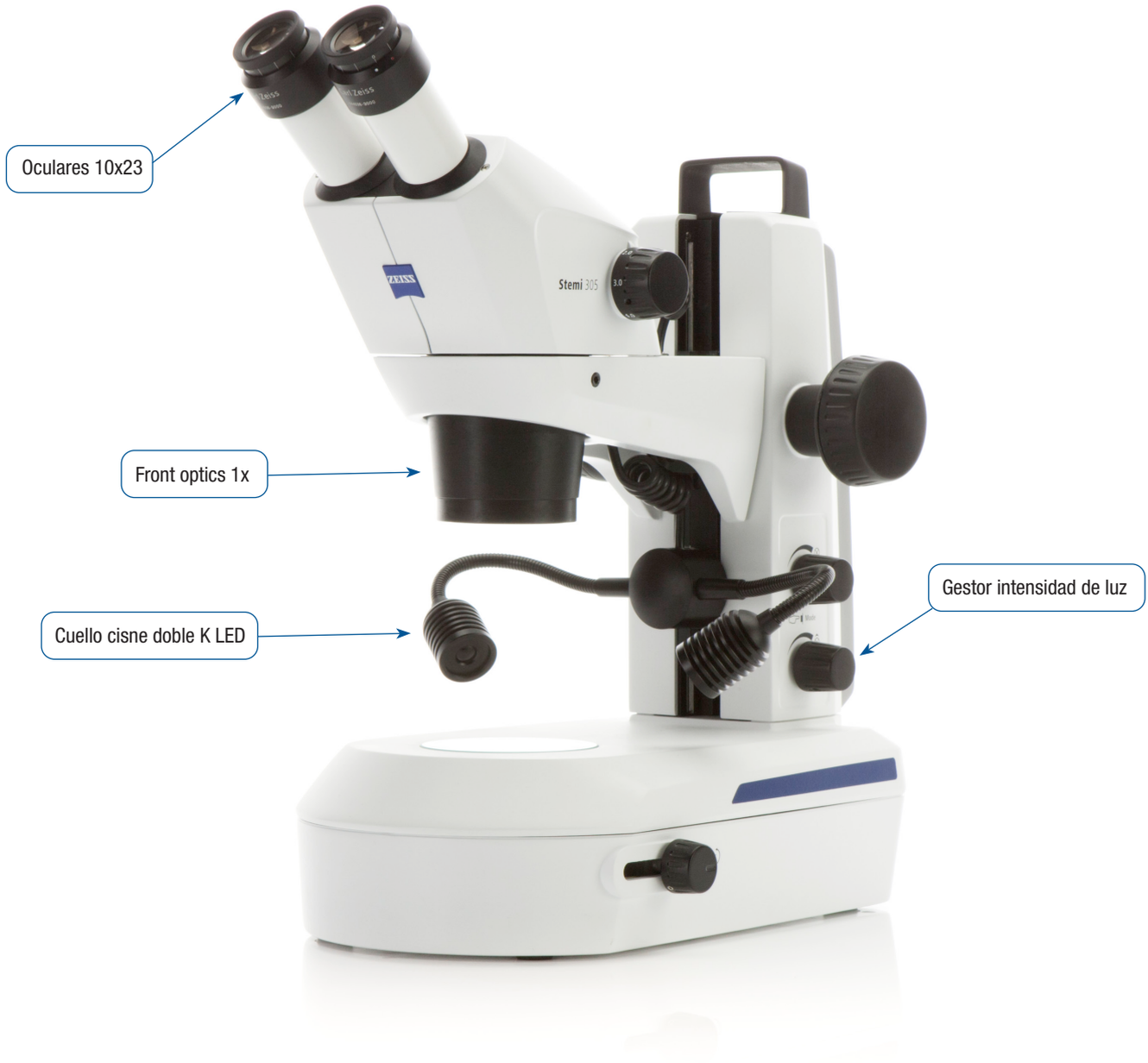


Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración



Estereomicroscopio STEMI 305 K EDU

Compacto, versátil para uso en educación, laboratorio o industria.
Magnificación de 8 - 40 aumentos y zoom 5:1.



ZEISS Stemi 305		PL 10x23 Br Foc				PL 16x14 Br Foc				PL 25x10 Foc			
Front Optics	FWD	Aumento Total		Campo de visión (mm)		Aumento Total		Campo de visión (mm)		Aumento Total		Campo de visión (mm)	
		Min. Zoom	Max. Zoom			Min. Zoom	Max. Zoom			Min. Zoom	Max. Zoom		
0.5	185	4	20	57.5	11.5	6.4	32	35	7.0	10	50	25.0	5.0
0.75	128	6	30	38.3	7.7	9.6	48	23.3	4.7	15	75	16.7	3.3
1x (sin FO)	110	8	40	28.8	5.8	12.8	64	17.5	3.5	20	100	12.5	2.5
1.5	56	12	60	19.2	3.8	19.2	96	11.7	2.3	30	150	8.3	1.7
2.0	43	16	80	14.4	2.9	25.6	128	8.8	1.8	40	200	6.3	1.3

Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración

Estereomicroscopio STEMI 508

Con corrección apocromática y supresión de luz parasitaria que brinda una imagen 3D nitida.
Con alto contraste, zoom 8:1.



Oculares 10x23 br focalizables
Con angulo de vision 35° ergonomico
Ajuste de distancia interpupilar

Axiocam ERC videocamara de 5 megapixeles
color sensor CMOS tamaño de pixel 2,2x2,2

Front optics 1x permite aumentos de
6,3-50 y distancia de trabajo de 92 mm

Doble cuello cisne
articulado para luz reflejada

Luz transmitida.
Soporte compacto KLAB
con unidad diascópica

Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración

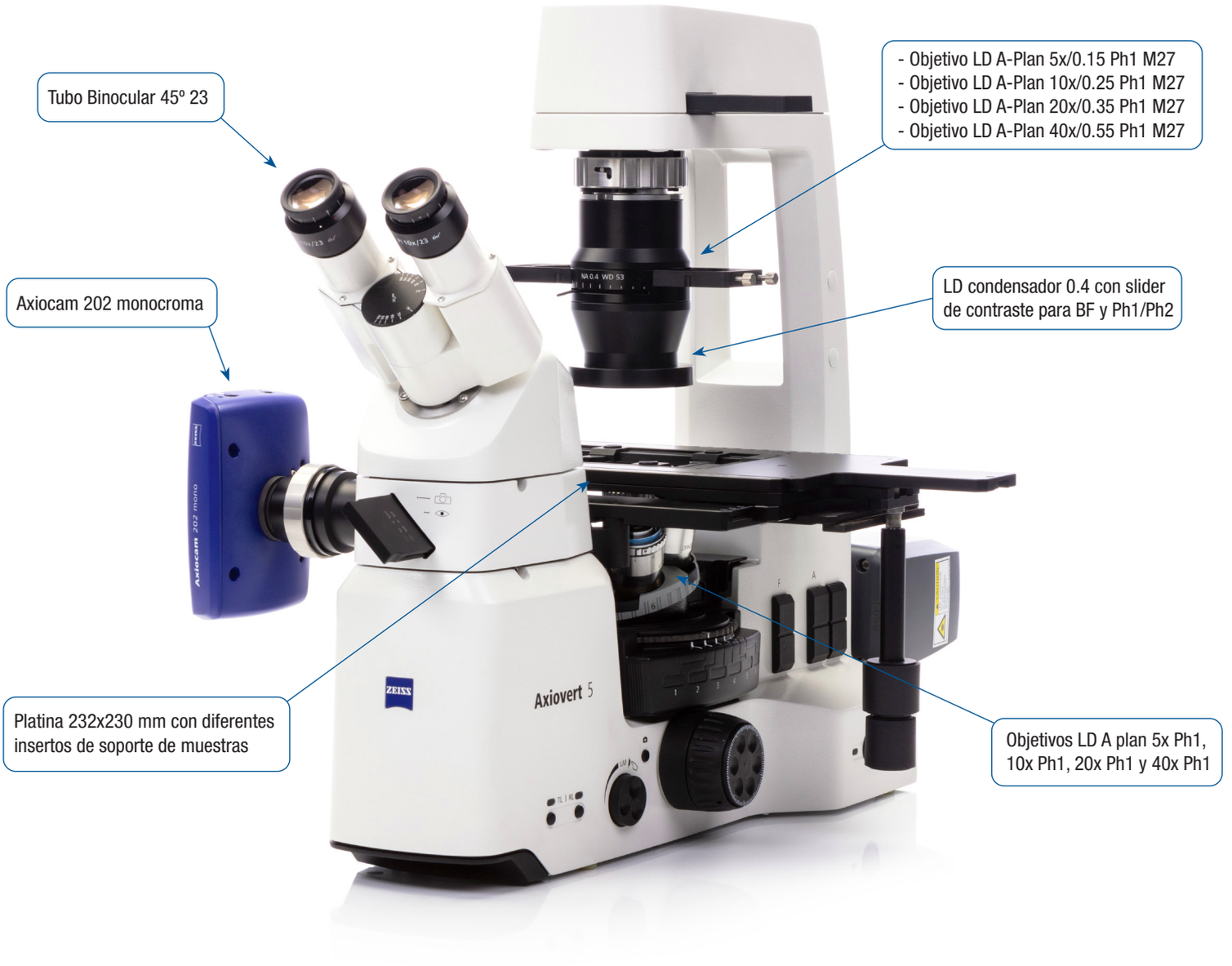


Microscopio digital: AXIOVERT 5

Sistema de iluminación: Colibri 3, módulo UV/B/G, 3 canales fluorescencia con control integral y ajuste de luz.

3 filtros LED:

- Green (565nm) Cy3, TRITC, DsRed y similares.
- Blue (470nm) eGFP, Fluo4, FITC.
- UV (385nm) DAPI, Alexa 405, Hoechst 33258.



Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración

Axiovert 5

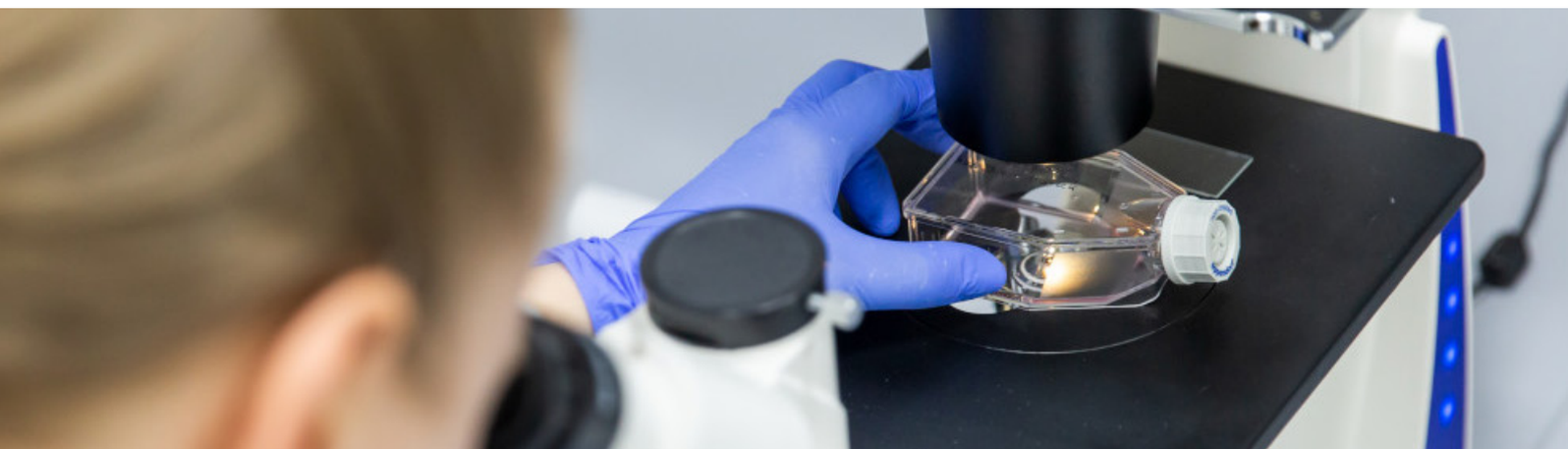


Microscopio invertido ILED Stand: PRIMOVERT

Microscopio invertido ILED Stand contraste de fases para cultivos celulares.



Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración





 **deltalab**
member of **SCGP**