

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.



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

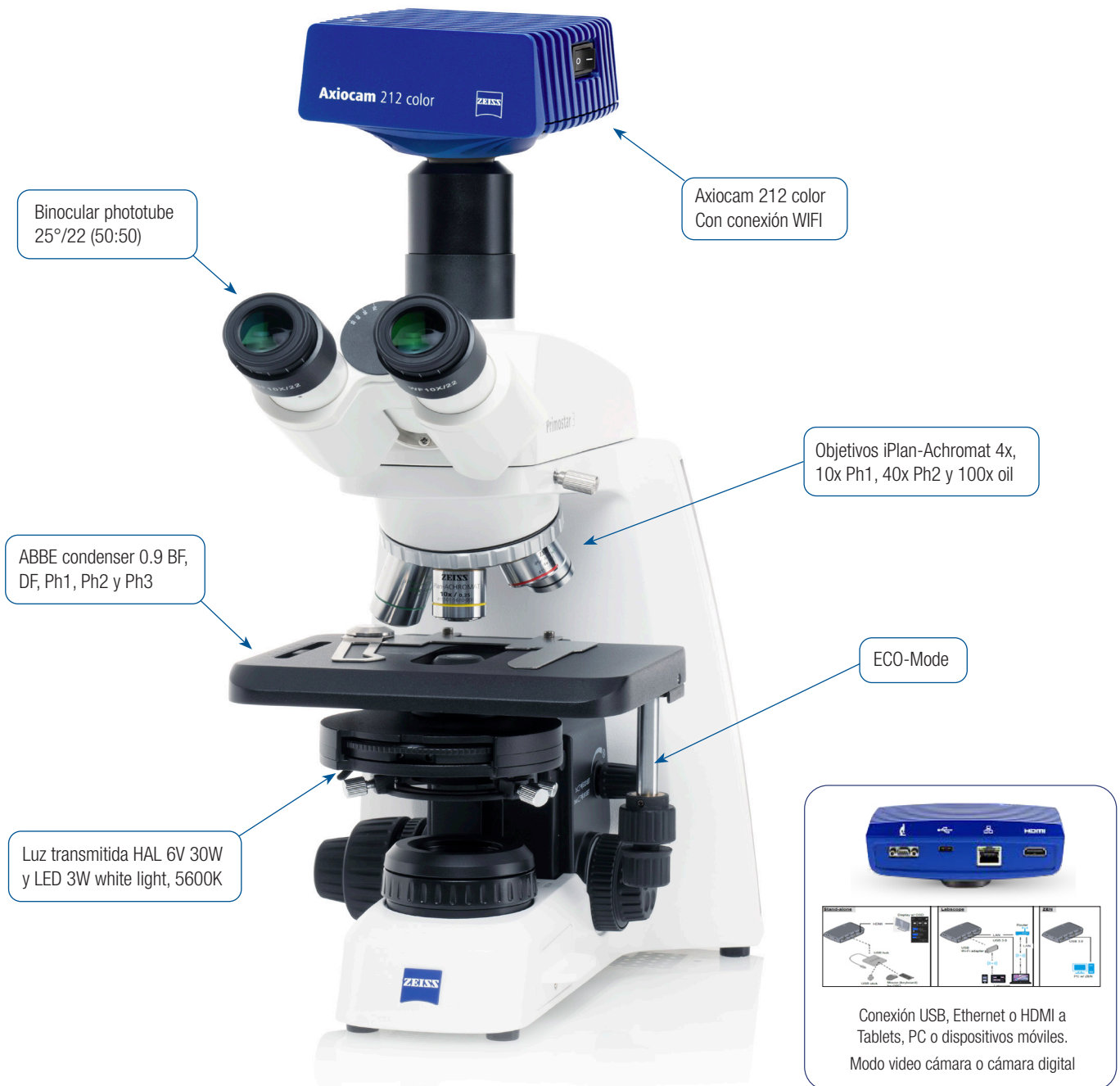
Conexión USB, Ethernet o HDMI a
Tablets, PC o dispositivos móviles.
Modo video cámara o cámara digital

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.



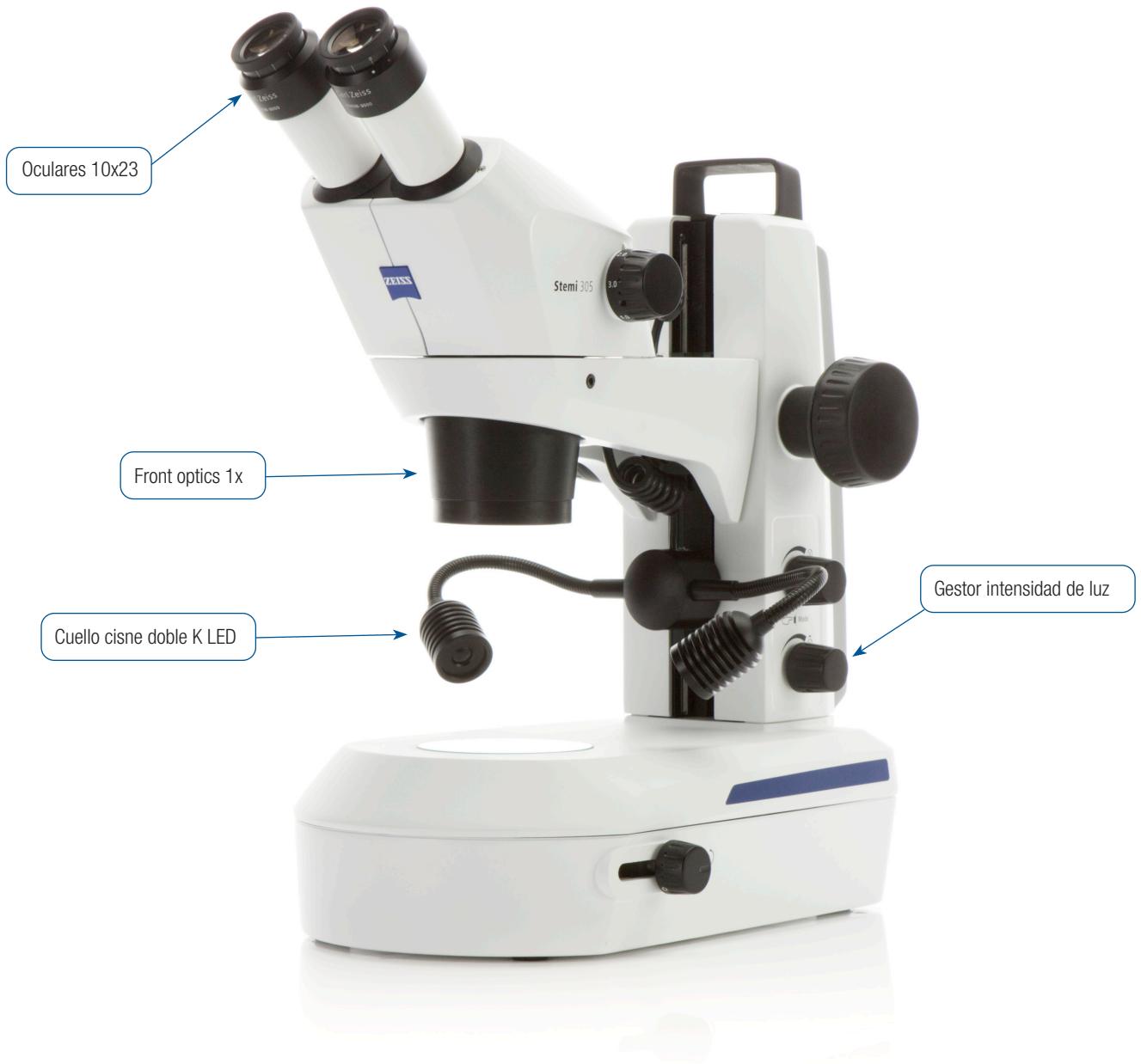
Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración





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 nítida.
Con alto contraste, zoom 8:1.



Oculares 10x23 br focalizables
Con ángulo de visión 35° ergonómico
Ajuste de distancia interpupilar

Axiocam ERC videocámara de 5 megapíxeles
color sensor CMOS tamaño de píxel 2,2 x 2,2

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

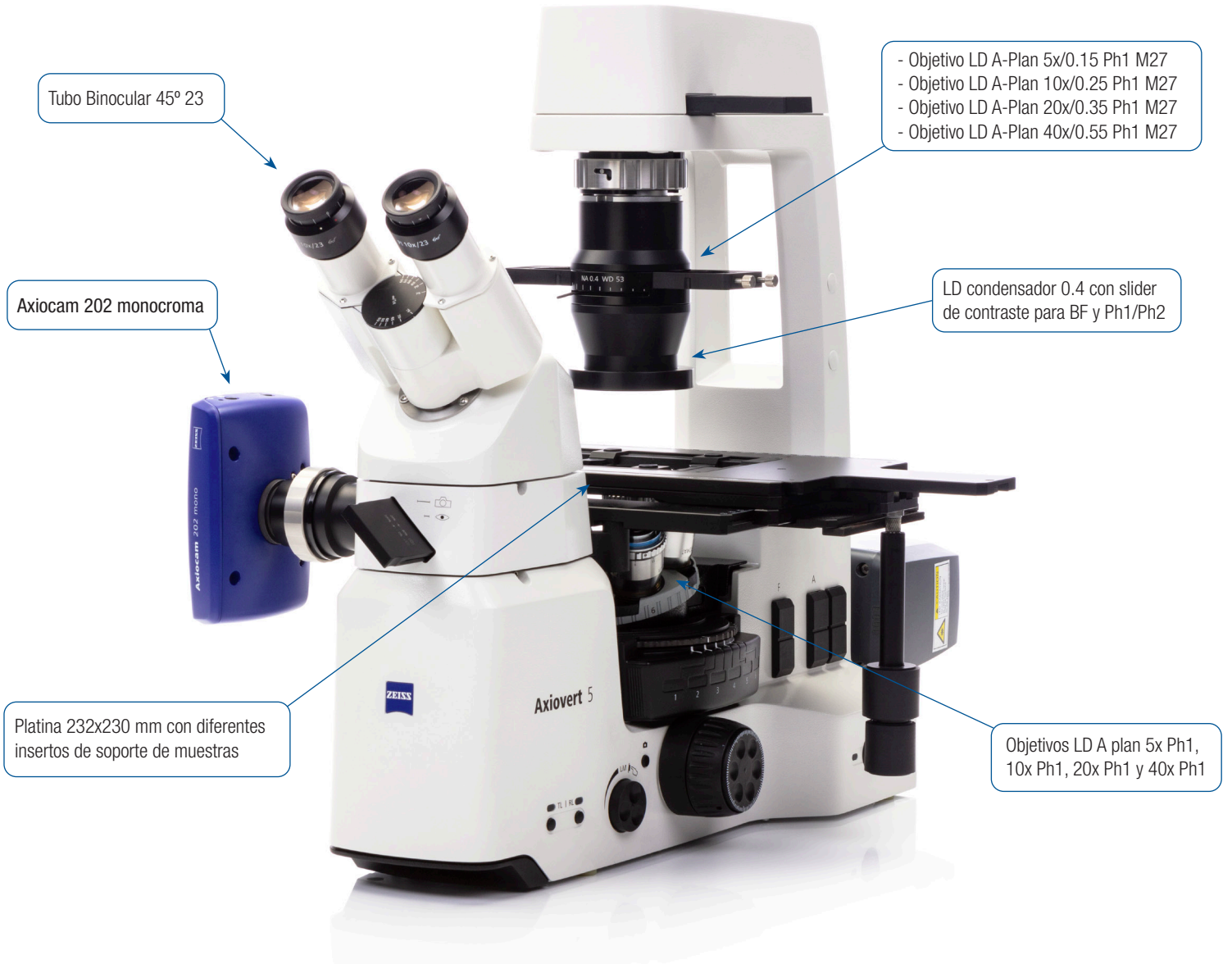


Microscopio digital: AXIOVERT 5

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.



Tubo Binocular 45° 23

Axiocam 202 monocroma

- Objetivo LD A-Plan 5x/0.15 Ph1 M27
- Objetivo LD A-Plan 10x/0.25 Ph1 M27
- Objetivo LD A-Plan 20x/0.35 Ph1 M27
- Objetivo LD A-Plan 40x/0.55 Ph1 M27

LD condensador 0.4 con slider de contraste para BF y Ph1/Ph2

Platina 232x230 mm con diferentes insertos de soporte de muestras

Objetivos LD A plan 5x Ph1, 10x Ph1, 20x Ph1 y 40x Ph1

Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración

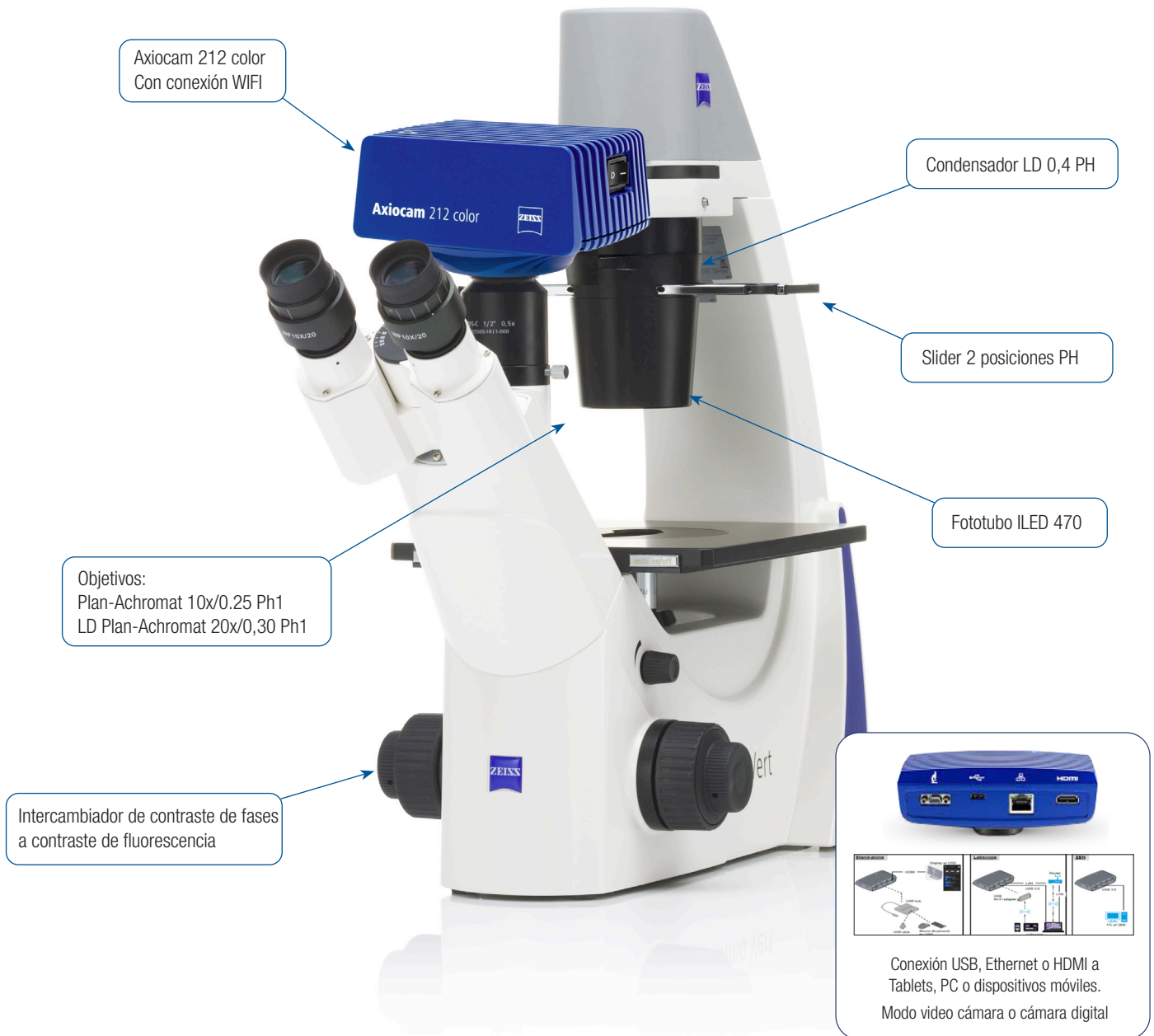
Axiovert 5



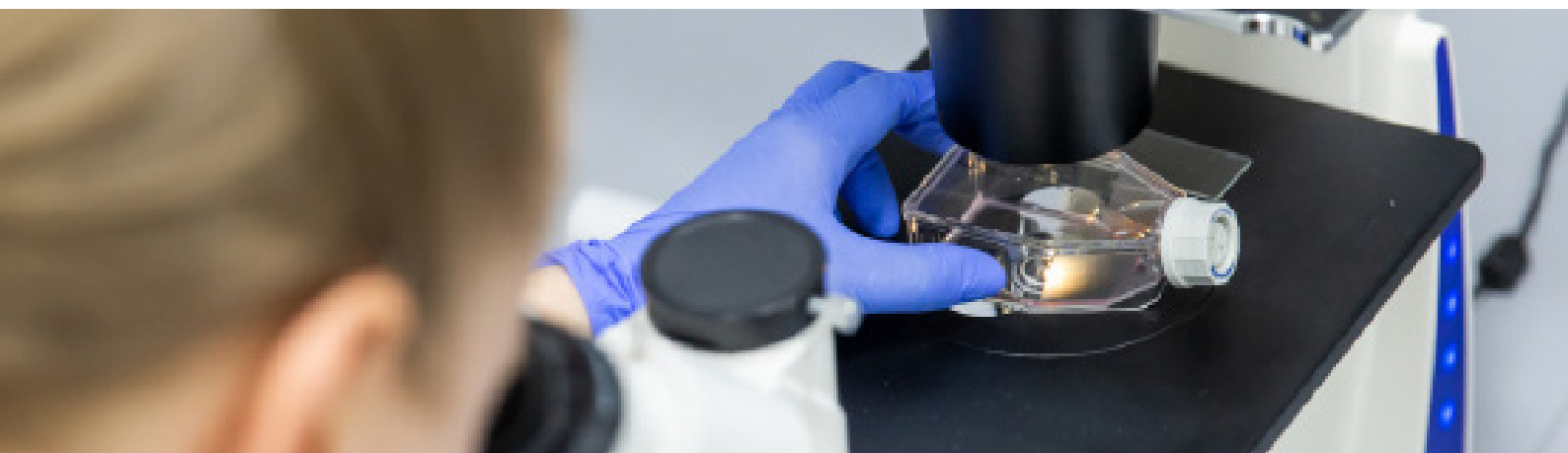
Microscopio invertido ILED Stand: PRIMOVERT

Microscopio invertido ILED Stand contraste de fases para cultivos celulares.

ZEISS



Todos los modelos admiten modificaciones en su configuración





Contacta con nosotros para información comercial:

Sede central

Av. La Llana, 115-117
Pol. Industrial La Llana
08191 Rubí - Barcelona
Tel.: 93 699 50 00

Madrid

Puerto de Navafría 12
28935 Móstoles - Madrid
Tel.: 91 616 42 68

Murcia

Pol. Ind. Los vientos
Calle Neptuno 59A
30565 Las Torres de Cotillas
Murcia
Tel.: 96 862 65 09

Valencia

Parque comercial Albufera
Edificio Albufera - Oficina 801
Plaza Alquería de la Culla, 4
46910 Alfafar - Valencia
Tel. : 96 395 08 09

VISITA NUESTRA WEB

