

Achios-X Inverso

CAMPO CLARO, CONTRASTE DE FASES, FLUORESCENCIA
CONTRASTE DE RELIEVE 3D Y HOFFMAN

LO MAS DESTADO

- Campo extra amplio WF 10x/22 mm, Ø 30 mm
- Cabezal con tubos inclinados a 45°
- Cabezal con tubos ergo inclinables de 5° a 35° y columna de iluminación inclinable hacia atrás
- Revólver quintuple
- Objetivos infinitos IOS de 60mm, Plan acromáticos, Plan Phase o Plan Semi-Apocromático
- Contraste Hoffman y contraste de relieve 3D
- Mandos de ajuste de platina en posición baja
- NeoLED de 3 W
- Pantalla LCD para Smart Light Control (SLC)
- Fluorescencia LED para filtros azul, verde y UV



● AI.4058-PLPHi

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OCULARES

Oculares de campo amplio SWF 10x/22mm con ajuste de dioptrías.
Tubos de ø30 mm

CABEZAL

Cabezal binocular con tubos inclinados a 45°, o cabezal binocular ergonómico con tubos inclinados entre 5 y 35°. Distancia interpupilar de 48 a 75mm.
Puerto lateral para microfotografía opcional con divisor de haz de luz 100-0/0-100

REVOLVER

Porta objetivos quintuple giratorio sobre cojinetes de bolas

OBJETIVOS - 60MM PARFOCALES, ROSCA M25

Objetivos con corrección de cubreobjetos de 1,2 mm

Plan IOS	4x/0.10	10x/0.25	20x/0.40	S40x/0.60
Plan Semi Apo Fluarex IOS	4x/0.13	10x/0.30	20x/0.45	S40x/0.60
Plan Phase IOS		10x/0.30	20x/0.45	S40x/0.60
Plan Semi Apo Phase Fluarex IOS	4x/0.13	10x/0.30	20x/0.45	S40x/0.60
Plan PLi Hoffman IOS		10x/0.25	20x/0.40	S40x/0.60

Objetivos con corrección ajustable del cubreobjetos

Plan Semi Apo Fluarex IOS	20x/0.45	S40x/0.60	S60x/0.70
Plan Semi Apo Fluarex Phase IOS	20x/0.45	S40x/0.60	S60x/0.70

Los objetivos Fluarex™ están fabricados con vidrio de baja absorción. Fluarex™ es una marca registrada de Euromex Microscopen BV. Todas las ópticas están tratadas contra hongos y tienen un revestimiento antirreflejos para lograr el máximo rendimiento de la luz

AI.1053-PLPHi	526 (h) x 244 (w) x 543 mm (d) 14.6 kg
AI.3053-PL(PH)Fi	526 (h) x 244 (w) x 560 mm (d) 15.5kg
AI.4058-PLPHi	504 (h) x 244 (w) x 520 mm (d) 16.6 kg
AI.4058-PL(PH)Fi	504 (h) x 244 (w) x 558 mm (d) 17.5 kg

PLATINA

- Platina de 170 x 250mm con platina mecánica X-Y de 129 x 83 mm
- Se suministra con un soporte metálico con platina de vidrio de Ø65 y un soporte universal para placas de cultivo celular (AI.9569)
- Soportes metálicos opcionales de Ø35, Ø54 y Ø90mm para cultivo celular y porta objetos de 27 x 26 mm
- Soporte metálico opcional para para placas multipocillo (127,76 x 85,48 mm) (AI.9517)



● AI.9554



● AI.9569



● AI.9517 Soporte para placas Multipocillos



● AI.9717 y AI.9535 combinados



● AI.9590 Soporte para placas Petri 90 mm



● AI.9535 Soporte para placas Petri 35 mm

CONDENSADORES

- Condensador N.A. 0,30 con diafragma iris. WD* 75 mm, sin condensador: 187 mm
- El condensador se puede quitar para aumentar la WD* (178), lo que permite utilizar matraces de cultivo multicapa
- Con ranura para correderas de contraste de fase/contraste en relieve/contraste Hoffman

Para modelos AI.1xxx y AI.3xxx

- Condensador N.A. 0,30 con diafragma iris y ranura para correderas

Para modelos AI.4xxx

- Condensador Kohler regulable en altura N.A. 0,30 con diafragma iris, 3 porta filtros y obturador
- Montado sobre una columna de iluminación inclinable hacia atrás que permite un fácil acceso a las muestras y la colocación de matraces de cultivo multicapa, sin quitar el condensador

*WD = Distancia de trabajo

CONDENSADOR DE CONTRASTE HOFFMAN

- Todos los modelos pueden equiparse con un condensador Hoffman y una corredera con ranuras Hoffman para objetivos 10/20/40x. Se necesita objetivos Hoffman

CORREDERA PARA CONTRASTE DE RELIEVE 3D

- Todos los modelos pueden equiparse con una corredera de contraste de relieve 3D. Funciona con condensadores estándar y objetivos Plan o Plan Semi-Apo IOS 10/20/40x

MANDOS DE ENFOQUE

- Mando de enfoque de ajuste macro y micrométrico coaxiales de 37,5mm con 200 graduaciones
- Precisión de 1 µm, 0,2mm por rotación
- Los mandos de enfoque micrométrico son intercambiables de izquierda a derecha

ILUMINACION

- Transmitida 3W NeoLED™ de intensidad ajustable
- Transformador de corriente interno 100-240 V (CE). Fuse 500 mA 250 Vac

FLUORESCENCIA

Para modelos con fuente de luz LED de fluorescencia

Accesorio de epifluorescencia LED con LEDs de 365, 485 y 525nm

Se suministra con cubos de filtros de banda ancha estándar:

Filtro Azul (B)	EX: 460-495 nm BS: 505 nm EM: 510 nm LP (AI.9745)
Filtro Verde (G)	EX: 510-550 nm BS: 570 nm EM: 575 nm LP (AI.9746)
Filtro UV	EX: 330-385 nm BS: 410 nm EM: 420 nm (AI.9748)

Porta filtros de fluorescencia giratorio

Los modelos de fluorescencia se suministran con 3 filtros de fluorescencia de excitación azul (B), verde (G) y UV

SMART LIGHT CONTROL (SLC)

Control inteligente de luz

Características de esta función inteligente:

- memoriza el nivel de intensidad de la luz para cada objetivo
- mejora la comodidad en el trabajo
- ahorra tiempo valioso en aplicaciones de rutina
- incluye una función de auto apagado

NEOLED

El innovador diseño NeoLED™ es una combinación de un LED personalizado y una lente delgada especialmente diseñada con una longitud focal corta

Aporta cuatro beneficios principales:

- Luz más oblicua de la fuente de luz NeoLED™, lo que aumenta significativamente la salida de luz
- Se requiere menos energía para lograr este nivel de intensidad de luz
- La mayor apertura de NeoLED™ permite que el sistema óptico del microscopio produzca imágenes a resoluciones más altas, muy cerca del límite de difracción teórico de la óptica
- Vida útil superlarga, hasta 50.000 horas nominales, norma L70

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Se suministra con una placa de vidrio de Ø65 y soporte universal para placas de cultivo celular
- Cable de alimentación, funda antipolvo y manual del usuario
- Los modelos de contraste de fase se suministran con filtro verde y ocular telescópico para alinear los anillos de fases
- Los modelos de fluorescencia se suministran con un protector antirreflejos para montar en el condensador y un protector naranja

MODELOS	Cabezal Ergo	Brazo inclinable hacia atrás	Objetivo Plan PLi 4x IOS AI.83xx	Objetivos Plan phase PLPHi 10/20/40 IOS AI.87xx	Objetivos Plan Semi-Apo Fluarex 10/20/40 IOS AI.86xx(I)	Objetivos Plan Semi-Apo Fluarex phase 10/20/40 IOS AI.89xx(I)	Objetivos Plan Hoffman 10/20/40x AI.88xx	Contraste en relieve	Módulo de Epi-fluorescencia con filtros B, G y UV	Iluminación Köhler
AI.1053-PLPHi			•	•			o	o		
AI.3053-PLFi					•		o	o	•	
AI.3053-PLPHFi						•	o	o	•	
AI.4058-PLPHi	•	•	•	•			o	o		•
AI.4058-PLFi	•	•			•		o	o	•	•
AI.4058-PLPHFi	•	•				•	o	o	•	•

o = Opcional



● AI.1053-PLPHi



● AI.3053-PL(PH)Fi

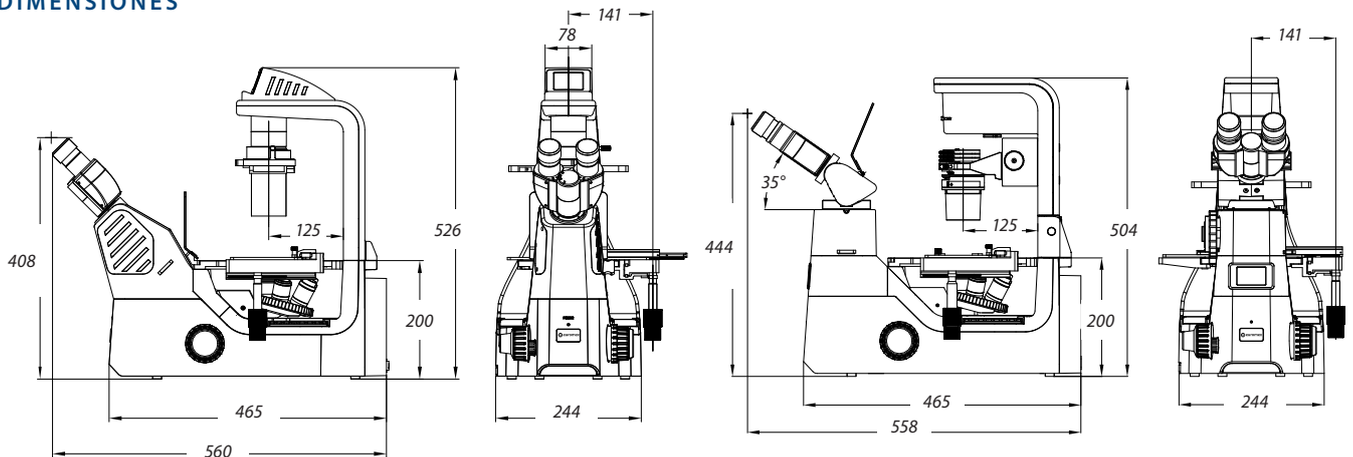


● AI.4058-PLPHi



● AI.4053-PL(PH)Fi

DIMENSIONES



ACCESORIOS Y REPUESTOS

OCULARES (PARA TUBOS DE Ø30MM)

- AI.6010** Ocular WF 10x/22 mm
- AI.6015** Ocular WF 15x/16 mm
- AI.6020** Ocular WF 20x/12 mm
- AI.6099** Par de protectores para oculares

OBJETIVOS - 60MM PARFOCAL

Plan LWD

- AI.8304** Objetivo* 4x/0,10 IOS. WD 30 mm
- AI.8310** Objetivo* 10x/0,25 IOS. WD 10,2 mm
- AI.8320** Objetivo* 20x/0,40 IOS. WD 12 mm
- AI.8340** Objetivo* 40x/0,60 IOS. WD 2,2 mm

Plan Semi Apochromatico Fluarex LWD

- AI.8604** Objetivo* 4x/0,13 IOS Fluarex. WD 17 mm
- AI.8610** Objetivo* 10x/0,30 IOS Fluarex. WD 7,4 mm
- AI.8620** Objetivo* 20x/0,45 IOS Fluarex. WD 8 mm
- AI.8640** Objetivo* 40x/0,65 IOS Fluarex. WD 3,6 mm

Plan Semi Apochromatico Fluarex LWD

con corrección ajustable del cubreobjetos

- AI.8620-I** Objetivo* 20x/0,45 IOS Fluarex. WD 7,5-8,8 mm
- AI.8640-I** Objetivo* 40x/0,60 IOS Fluarex. WD 3-4,4 mm
- AI.8660-I** Objetivo** 60x/0,70 IOS Fluarex. WD 1,8-2,6 mm

Plan Contraste de fases PLPHi LWD

- AI.8710** Objetivo* 10x/0,25 IOS. WD 10,2 mm
- AI.8720** Objetivo* 20x/0,40 IOS. WD 12,0 mm
- AI.8740** Objetivo* 40x/0,60 IOS. WD 2,2 mm

Plan Hoffman LWD HFM

- AI.8810** Objetivo* 10x/0,25 IOS. WD 10,2 mm
- AI.8820** Objetivo* 20x/0,40 IOS. WD 12 mm
- AI.8840** Objetivo* 40x/0,60 IOS. WD 2,2 mm

Plan Semi-Apochromatico Contraste de fases Fluarex PLPHi-APO LWD

- AI.8904** Objetivo* 4x/0,13 IOS Fluarex. WD 17 mm
- AI.8910** Objetivo* 10x/0,30 IOS Fluarex. WD 7,4 mm
- AI.8920** Objetivo* 20x/0,45 IOS Fluarex. WD 8 mm
- AI.8940** Objetivo* 40x/0,60 IOS Fluarex. WD 3,6 mm

Plan Semi-Apo Contraste de fases Fluarex PLPHi-APO LWD

con corrección ajustable del cubreobjetos

- AI.8920-I** Objetivo* 20x/0,45 IOS Fluarex. WD 7,5-8,8 mm
- AI.8940-I** Objetivo* 40x/0,60 IOS Fluarex. WD 3-4,4 mm
- AI.8960-I** Objetivo** 60x/0,70 IOS Fluarex. WD 1,8-2,6 mm

* Corregido para 1,2 mm

** Corregido para 0,1-1,3 mm

WD = Distancia de trabajo

ACCESORIOS PARA CONTRASTE DE FASES

- AI.9148** Ocular telescópico para alinear los anillos de fases/Hoffman, Ø 30mm
- AI.9196** Corredera de fases PH10/20/40x
- AI.9190** Corredera 4x/60x con Anillo de fases
- AI.9187** Filtro verde para contraste de fases

CONTRASTE HOFFMAN

Para modelos AI.1xxx y AI.3xxx

- AI.9148** Ocular telescópico para alinear los anillos de fases/Hoffman, Ø 30mm
- AI.9680** Condensador Hoffman
- AI.9683** Corredera con ranura Hoffman 10/20/40x

Para modelos AI.4xxx

- AI.9148** Ocular telescópico para alinear los anillos de fases/Hoffman, Ø 30mm
- AI.9685** Condensador Hoffman
- AI.9688** Corredera con ranura Hoffman 10/20/40x

CONTRASTE DE RELIEVE 3D

- AI.9686** Corredera de relieve 3D 10/20/40x para condensador
- AI.9687** Corredera de relieve 3D 10/20/40x para cabezal

ACCESORIOS PARA CAMARAS

Para modelos AI.1053-PLPHi y AI.3153-PLFi

- AI.9810-3** Adaptador montura C de 1x
- AI.9850-3** Adaptador montura C de 0,5x

Para modelos AI.4058-PLPHi y AI.4158-PLFi con cabezal Ergo

- AI.9810-4** Adaptador montura C de 1x
- AI.9870-4** Adaptador montura C de 0,7x
- AI.9850-4** Adaptador montura C de 0,5x

VARIOS

- AI.9205** Pantalla protección UV
- AI.9206** Pantalla antirreflejos para condensadores en modelos de fluorescencia
- AI.9569** Soporte universal para placas de cultivo celular, Ø 35-65mm. También admite placas multipocillo
- AI.9508** Platina metálica con orificio para matraces de cultivo.
- AI.9517** Platina metálica para placas multipocillo (127,76 x 85,48 mm)
- AI.9535** Platina para placas Petri de 35mm también para portaobjetos de 27 x 26 mm
- AI.9554** Platina para placas Petri de 54mm también para portaobjetos 27 x 26 mm
- AI.9590** Platina para placas Petri de 90mm también para portaobjetos 27 x 26mm
- AI.9506** Platina de vidrio transparente Ø112 mm, orificio interior Ø30 mm
- AI.9550** Placas de extensión de la platina



● AI.9206



www.euromex.com