

PAG 800

MICROSCOPIO DE AUMENTO ESTEREOSCÓPICO DE ALTA RESOLUCIÓN

Pag 800 ofrece imágenes estereoscópicas definidas de alta resolución y alto contraste. Con un índice de aumento de 1:6:3 y una distancia de trabajo de 115 mm (4,5"), este microscopio es la opción perfecta para las aplicaciones forenses más exigentes.



PAG 800 CON CÁMARA DIGITAL PAGB33 Y PLACA DE LUZ TRANSMITIDA 110608-K-4

PAG 800 CARACTERÍSTICAS

FLEXIBLE

Múltiples opciones de iluminación

AMPLIO RANGO DE MAGNIFICACIÓN

8x a 50x; la magnificación total es 4x-200x

HERMÉTICO

Su construcción hermética evita la contaminación con polvo, aceite, agua y moho, incluso en entornos calurosos y húmedos.

CÁMARA

Amplia variedad disponible

PARÁMETROS DE TECNOLOGÍA:

- Magnificación estándar: 0,8x a 5x; la magnificación total es 4x-200x
- Índice de aumento: 1:6.3
- Distancia de trabajo: 115 mm

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS:

- Cierre hermético para evitar la contaminación con polvo, aceite y agua
- Tratamiento anti-moho para entornos calurosos y húmedos
- Las funciones anti-electrónicas cumplen los requisitos ESD
- Nuevo diseño: el estándar para los microscopios estereoscópicos de aumento

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. UNIDAD BÁSICA:

Sistema óptico	Doble objetivo de aumento
Magnificación total	4x-200x dependiendo del ocular y de las lentes de los objetivos auxiliares
Oculares	WF 10x/20 mm
	WF 15x/16 mm (a pedido)
	WF 20x/12 mm (a pedido)
	WF 30x/7 mm (a pedido)
Rango de aumento	0,8x a 5x
Índice de aumento	1:6.3
Objetivos auxiliares (W.D.)	0,5x (W.D. 211 mm) (a pedido)
	2,0x (W.D. 43,5 mm) (a pedido)

ESPECIFICACIONES DE PARÁMETROS:

OBJETIVO AUXILIAR	DISTANCIA DE TRABAJO (MM)	OCULAR					
		WF10/22		WF15/16		WF20/12,5	
	115	8x - 50x	27,5 - 4,4	12x - 75x	20 - 3,2	16x - 100x	15,6 - 2,5
0,5x	211	4x - 25x	55 - 8,8	6x - 37,5x	40 - 6,4	8x - 50x	31,2 - 5,0
2x	43,5	16x - 100x	13,8 - 2,2	24x - 150x	10 - 1,6	32x - 200x	7,8 - 1,3

ACCESORIOS:

Soporte para microscopio	Soporte con doble brazo
	Iluminación de luz transmitida, superficie de iluminación 46x31 cm
Sistemas de iluminación	Fuentes de luz - LED y luz fría
	Anillos de luz - LED y luz fría (a pedido)
	Guías de luz flexibles y cuellos de cisne - luz fría
	WF 30x/7 mm (a pedido)
Retículos	Retículos con punto de mira o micrómetro disponible para ocular de 10x únicamente (a pedido)



FORENSIC
TECHNOLOGY



PART OF ULTRA ELECTRONICS FORENSIC TECHNOLOGY

Visite www.ultra-forensictechnology.com o www.projectina.ch para obtener más información.

©2015 Ultra Electronics Forensic Technology Todos los derechos reservados.
Cualquier tipo de reproducción sin la autorización escrita de Ultra Electronics Forensic Technology está estrictamente prohibida.

DOC02112015