

SERIE SL



Dotación óptica de serie: oculares WF10x (23 mm). Aumentos 6,5x-60x.

Aumentos totales máximos: 3,25x - 240x.

Factor de zoom: 9,2:1. Inclinación oculares 45°.

Regulación de la distancia interpupilar 52-68 mm con compensación dióptrica ± 5 mm.



SL DUAL

Iluminación halógena regulable incidente y transmitida 6V-20W.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71750

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71751

Para otros accesorios ver debajo.



SL FLEX

Configuración adecuada para observación de muestras de grandes dimensiones.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71800

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71810

Accesorios opcionales para SL FLEX:

Iluminación SPOT halógeno - Código K71149

Iluminación LED - Código B7877

Para otros accesorios ver debajo.



SL A1

Configuración adecuada para observación de muestras de amplia superficie.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71820

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71830

Para otros accesorios ver debajo.

ACCESORIOS PARA SERIE SL

Pareja de oculares WF 5x - Código K71392

Pareja de oculares WF 15x - Código K71146

Pareja de oculares WF 20x - Código K71147

Lente suplementaria 0,5x - Código K71125

Lente suplementaria 1,5x - Código K71126

Lente suplementaria 2x - Código K71127

Ocular micrométrico enfocable WF 10x - Código K71113

Adaptadores para diversas máquinas fotográficas y telecámaras.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS CABEZAL SL

	OCULARES WF 10x (23 mm)		OCULARES WF 15x (15 mm)		OCULARES WF 20x (13 mm)		
LENTES SUPLEMENTARIAS	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	DISTANCIA DE TRABAJO (mm)
NO	6,5x ~ 60x	32 ~ 3,8	9,75x ~ 90x	21 ~ 28	13x ~ 120x	17 ~ 22	90
0,5x	3,25x ~ 30x	62 ~ 7,5	4,87x ~ 45x	41 ~ 5	6,5x ~ 60x	34 ~ 4,2	132
1,5x	9,75x ~ 90x	22 ~ 2,5	14,62x ~ 135x	14 ~ 1,8	19,5x ~ 180x	11 ~ 1,5	45
2,0x	13x ~ 120x	17 ~ 2	19,5x ~ 180x	11 ~ 1,5	26x ~ 240x	9,5 ~ 1,2	32

SERIE LFZ



Dotación óptica de serie: oculares WF10x (20 mm). Aumentos 7x-45x.

Aumentos totales máximos: 3,5x - 180x.

Factor de zoom: 6,4:1. Inclinación oculares 45°.

Regulación de la distancia interpupilar 52-68 mm con compensación dióptrica ± 5 mm.



LFZ DUAL

Illuminación halógena regulable incidente y transmitida 6V-20V.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71160

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71161

Para otros accesorios ver debajo.



LFZ FLEX

Configuración adecuada para observación de muestras de grandes dimensiones.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71760

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71770

Accesorios opcionales para LFZ FLEX:

Illuminación SPOT halógeno - Código K71149

Illuminación LED - Código B7877

Para otros accesorios ver debajo.



LFZ AI

Configuración adecuada para observación de muestras de amplia superficie.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71780

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71790

Para otros accesorios ver debajo.

ACCESORIOS PARA SERIE LFZ

Pareja de oculares WF 5x - Código K71392

Pareja de oculares WF 15x - Código K71146

Pareja de oculares WF 20x - Código K71147

Lente suplementaria 0,5x - Código K71125

Lente suplementaria 1,5x - Código K71126

Lente suplementaria 2x - Código K71127

Ocular micrométrico enfocable WF10x - Código K71113

Adaptadores para diversas máquinas fotográficas y telecámaras.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS CABEZAL LFZ

	OCULARES WF 10x (20 mm)		OCULARES WF 15x (15 mm)		OCULARES WF 20x (13 mm)		
LENSES SUPLEMENTARIAS	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	DISTANCIA DE TRABAJO (mm)
NO	7x ~ 45x	28,6 ~ 4,4	10,5x ~ 67,5x	21,4 ~ 3,3	14x ~ 90x	17,1 ~ 2,6	94
0,5x	3,5x ~ 22,5x	57,2 ~ 8,8	5,32x ~ 33,75x	42,8 ~ 6,6	7x ~ 45x	34,2 ~ 5,3	140
1,5x	10,5x ~ 67,5x	19,0 ~ 3,0	15,75x ~ 101,25x	14,2 ~ 2,2	21x ~ 135x	11,4 ~ 1,7	50
2,0x	14x ~ 90x	16,4 ~ 2,5	21x ~ 135x	10,7 ~ 1,6	28x ~ 180x	8,5 ~ 1,3	35

SERIE SZ



Dotación óptica de serie: oculares WF 10x (19 mm) con dispositivo antirobo. Aumentos 7,5x-34x.

Aumentos totales máximos: 3,75x - 136x.

Factor de zoom: 4,5:1. Inclinación oculares 45°.

Regulación de la distancia interpupilar 52-75 mm con compensación dióptrica ± 5 mm.



SZ DUAL

Iluminación halógena regulable incidente y transmitida 6V-20W.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71120

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71121

Accesorios opcionales para SZ DUAL:

Condensador de campo oscuro - Código K71109

Set de luz polarizada - Código K71111

Para otros accesorios ver debajo.



SZ FLEX

Configuración adecuada para observación de muestras de grandes dimensiones.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71450

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71460

Accesorios opcionales para SZ FLEX:

Iluminación SPOT halógeno - Código K71149

Iluminación LED - Código B7877

Para otros accesorios ver debajo.

SZ AI

Configuración adecuada para observación de muestras de amplia superficie.

VERSIÓN BINOCULAR - Código K71470

VERSIÓN TRINOCULAR - Código K71480

Para otros accesorios ver debajo.



ACCESORIOS PARA SERIE SZ

Pareja de oculares WF 5x - Código K71392

Pareja de oculares WF 15x - Código K71146

Pareja de oculares WF 20x - Código K71147

Lente suplementaria 0,5x - Código K71125

Lente suplementaria 1,5x - Código K71126

Lente suplementaria 2x - Código K71127

Ocular micrométrico enfocable WF 10x - Código K71113

Adaptadores para diversas máquinas fotográficas y telecámaras.

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS CABEZAL SZ

	OCULARES WF 10x (19 mm)		OCULARES WF 15x (15 mm)		OCULARES WF 20x (13 mm)		
LENSES SUPLEMENTARIAS	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	AUMENTOS TOTALES	DIÁMETRO DE CAMPO (mm)	DISTANCIA DE TRABAJO (mm)
NO	7,5x ~ 34x	26 ~ 5,8	11,25x ~ 51x	20 ~ 4,41	15x ~ 68x	16 ~ 3,5	90
0,5x	3,75x ~ 17x	52 ~ 11,6	5,62x ~ 25,5x	40 ~ 8,82	7,5x ~ 34x	32 ~ 7,0	150
1,5x	11,25x ~ 51x	17,33 ~ 3,86	16,87x ~ 76,5x	13,33 ~ 2,94	22,5x ~ 102x	10,66 ~ 2,33	49
2,0x	15x ~ 68x	13 ~ 2,9	22,5x ~ 102x	10 ~ 2,2	30x ~ 136x	8,0 ~ 1,75	34



GERMANY
FRANCE
ITALY
SPAIN
THE NETHERLANDS
UNITED KINGDOM

EXACTA + OPTTECH GmbH

Lerchenstrasse 10, D-80995 München - Germany
Tel. +49-89-157 80 661 Fax: +49-89-157 80 662

Website: www.exactaoptech.com

Distribuidor autorizado: