

MOTIC: MICROSCOPIOS ESTEREOSCÓPICOS (= LUPAS BINOCULARES)

GAMA BÁSICA

SERIE S-10

PS10100001	LUPA BINOCULAR S-10-P Cabezal binocular vertical. Oculares gran campo WF10X/20mm. Objetivo 2X. Base plana	91,00
PS10110201	LUPA BINOCULAR S-10-LO Cabezal binocular vertical. Oculares gran campo WF10X/20mm. Objetivo 2X. Iluminación incidente 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE)	99,00
PS20110201	LUPA BINOCULAR S-20-LO Cabezal binocular 45°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Objetivo 2X. Iluminación incidente 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE)	125,00
PS20125201	LUPA BINOCULAR S-20-2LOO Cabezal binocular 45°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Objetivo 2X. Iluminación incidente y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE)	136,00

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/13mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/10mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

Oculares micrométricos (precio unitario)

SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00

Objetivos

51020162	Objetivo 2X (WD=80mm)	59,00
51020163	Objetivo 3X (WD=61mm)	59,00
51020164	Objetivo 4X (WD=48mm)	59,00

Accesorios de recambio

51010251	Platina blanca/negra, Ø 60mm	13,00
51020251	Platina blanca/negra, Ø 80mm	16,00
51020252	Platina de vidrio esmerilado, Ø 80mm	16,00
53100254	Funda protectora (medida B)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00
1101001203491	Caja de aluminio	82,00

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Lámparas de recambio

51010351 Lámpara tungsteno 12V/10W **14,00**

SERIE ST-30

PS30425201 LUPA BINOCULAR ST-30C-2LOO 152,00

Cabezal binocular 45°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Iluminación incidente y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE)

1100200200157 LUPA BINOCULAR ST-30C-2LOO (C) 152,00

Cabezal binocular inclinado 45° orientación frontal. Oculares gran campo WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Base con columna. Iluminación incidente y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado y funda protectora

PS3045B201 LUPA BINOCULAR ST-30C-6LED Cordless 187,00

Cabezal binocular 45°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Iluminación incidente y transmitida LED recargable. Alimentación 220V-240V, baterías y cargador incluido (CE)

PS36425201 LUPA BINOCULAR ST-36C-2LOO 165,00

Cabezal binocular, inclinación 45° y rotación 360°. Oculares gran campo. WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Iluminación incidente y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE)

PS3645B201 LUPA BINOCULAR ST-36C-6LED Cordless 202,00

Cabezal binocular, inclinación 45° y rotación 360°. Oculares gran campo. WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Iluminación incidente y transmitida LED recargable. Alimentación 220V-240V, baterías y cargador incluido (CE)

PS37425201 LUPA BINOCULAR ST-37C-2LOO 255,00

Cabezal binocular, inclinación 45° y rotación 360°. Oculares gran campo. WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Iluminación incidente y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Brazo fijo para mayor seguridad

Oculares (precio unitario)

51020141 Ocular gran campo WF5X/22mm **43,00**

51020142 Ocular gran campo WF10X/20mm **43,00**

51020144 Ocular gran campo WF15X/13mm **47,00**

51020145 Ocular gran campo WF20X/10mm **56,00**

SG02T0702 Ocular gran campo WF30X/8mm **70,00**

Oculares micrométricos (precio unitario)

SG02T0208 Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm) **68,00**

SG02T0208A Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm) **68,00**

SG02T0207B Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm) **68,00**

51020143 Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz **68,00**

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

(Ocular gran campo WF10X/20mm)

Equipos de polarización y campo oscuro

51030261	Accesorio adaptable para campo oscuro con diafragma iris	87,00
51030262	Equipo de polarización B.301 (1 pieza giratoria)	82,00
51030263	Pinza gemológica	49,00

Accesorios de recambio

51020251	Platina blanca/negra, Ø 80mm	13,00
51020252	Platina de vidrio esmerilado, Ø 80mm	13,00
53100254	Funda protectora (medida B)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00
51020255	Maletín de plástico	56,00
1101001203491	Caja de aluminio	82,00

Lámparas de recambio

51010351	Lámpara tungsteno 12V/10W	14,00
1101002400891	Dispositivo LED incidente	52,00
1101002400882	Dispositivo LED transmitida	18,00

SERIE ST-39

PS39476201 LUPA BINOCULAR ST-39C-N9GO 285,00

Cabezal binocular, inclinación 45° y rotación 360°. Oculares gran campo. WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X). Iluminación halógena incidente 12V/10W. Iluminación tungsteno transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y translúcida; funda de protección

PS39774201 LUPA BINOCULAR ST-39Z-N9GO 412,00

Cabezal binocular, inclinación 45° y rotación 360°. Oculares gran campo. WF10X/20mm. Ratio zoom 3:1; rango de aumento: 1X-3X. Iluminación halógena incidente 12V/10W. Iluminación halógena transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y translúcida; funda de protección

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/13mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/10mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

Oculares micrométricos (precio unitario)

SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00

Equipos de polarización

51030262	Equipo de polarización B.301 (1 pieza giratoria)	82,00
-----------------	--	--------------

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Equipo para campo oscuro

51030261	Accesorio adaptable para campo oscuro con diafragma iris	87,00
51030263	Pinza gemológica	49,00

Accesorios de recambio

51039251-W	Platina blanca Ø 80mm	13,00
51039251-B	Platina negra, Ø 80mm	13,00
51039251-F	Platina translúcida, Ø 80mm	13,00
53100254	Funda protectora (medida B)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00

Lámparas de recambio

11510354	Lámpara halógena dicróica 12V/10W para iluminación incidente	18,00
51010351	Lámpara tungsteno 12V/10W para iluminación transmitida	14,00

SERIE SFC-11**LUPAS BINOCULARES SFC-11-2LBB**

Cabezal binocular, inclinación 45° y rotación 360°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta. Opciones de torreta de objetivos: A (1X, 2X), B (1X, 3X), C (2X, 4X). Distancia de trabajo 95mm. 2LBB: Estativo fijo con iluminación incidente y transmitida. Iluminación incidente y transmitida tungsteno 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado; filtro azul; funda de protección

PX11261201	LUPA BINOCULAR SFC-11A-2LBB	249,00
	Torreta de objetivos tipo A (1X, 2X).	

PX11361201	LUPA BINOCULAR SFC-11B-2LBB	249,00
	Torreta de objetivos tipo B (1X, 3X)	

LUPA BINOCULAR

PX11461201	SFC-11C-2LBB	249,00
	Torreta de objetivos tipo C (2X, 4X)	

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/13mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/10mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

Oculares micrométricos (precio unitario)

SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00

Equipos de polarización y campo oscuro

51030262	Equipo de polarización B.301 (1 pieza giratoria)	82,00
51030261	Accesorio adaptable para campo oscuro con diafragma iris	87,00

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

51030263 Pinza gemológica **49,00**

Accesorios de recambio

51020251 Platina blanca/negra, Ø 80mm **13,00**

51020252 Platina de vidrio esmerilado, Ø 80mm **13,00**

11143255 Filtro azul difusor **16,00**

53100254 Funda protectora (medida B) **13,00**

51020254 Protectores oculares (par) **13,00**

1101001203491 Caja de aluminio **82,00**

Lámparas de recambio

11011351 Lámpara tungsteno 12V/10W para 2LBB **14,00**

SERIE SMZ-140/143 ZOOM

PX40026201 LUPA BINOCULAR SMZ-140-N2GG 477,00

Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular, inclinación 45° y rotación 360°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. N2GG: Base compacta con iluminación incidente y transmitida. Iluminación incidente halógena 12V/15W con control de intensidad. Iluminación transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado; filtro azul; funda de protección

PX43M26201 LUPA TRINOCULAR SMZ-143-N2GG 532,00

Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal trinocular, inclinación 45° y rotación 360°. División de imagen 100:0 (oculares), 50:50 (trinocular/ocular derecho). Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. N2GG: Base compacta con iluminación incidente y transmitida. Iluminación incidente halógena 12V/15W con control de intensidad. Iluminación transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 220V-240V (CE). *Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos*

Platinas

SW010324S 1106S: Platina deslizante para base N2GG **73,00**

Oculares (precio unitario)

51020141 Ocular gran campo WF5X/22mm **43,00**

51020142 Ocular gran campo WF10X/20mm **43,00**

51020144 Ocular gran campo WF15X/13mm **47,00**

51020145 Ocular gran campo WF20X/10mm **56,00**

SG02T0702 Ocular gran campo WF30X/8mm **70,00**

Oculares micrométricos (precio unitario)

SG02T0208 Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm) **68,00**

SG02T0208A Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm) **68,00**

SG02T0207B Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm) **68,00**

51020143 Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm) **68,00**

Objetivos (por pieza)

SG01T14203 Objetivo 0.35X (WD=200mm) **82,00**

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

11143161	Objetivo 0.5X (WD=133mm)	82,00
AX4007023	Objetivo 0.63X (WD=110mm)	82,00
11143162	Objetivo 0.75X (WD=89mm)	82,00
11143163	Objetivo 1.5X (WD=33mm)	82,00

Adaptadores cámara tipo C y SLR

11143181	Adaptador 2X para SLR (SMZ-143)	68,00
11143182	Adaptador cámara 0.4X tipo C para sensores 1/3"	56,00
SW0113N6	Adaptador cámara 0.5X tipo C para sensores 1/2"	56,00

Equipos de polarización

51030262	Equipo de polarización B.301 (1 pieza giratoria)	82,00
-----------------	--	--------------

Equipo para campo oscuro

51030261	Accesorio adaptable para campo oscuro con diafragma iris	87,00
51030263	Pinza gemológica	49,00

Accesorios de recambio

51020251	Platina blanca/negra, Ø 80mm	13,00
51020252	Platina de vidrio esmerilado, Ø 80mm	13,00
11143255	Filtro azul difusor	16,00
12220303	Funda protectora (medida C)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00
SB990181	Caja de aluminio	93,00
SW022080	Protector para tubo trinocular (SMZ-143)	16,00

Lámparas de recambio

SE060101A	Lámpara halógena 12V/15W para iluminación incidente	18,00
53100259	Lámpara halógena 12V/10W para iluminación transmitida	18,00

LUPAS BINOCULARES CON BASE DE SUSPENSIÓN ARTICULADA SERIE SL-40

PS4109A201 LUPA BINOCULAR SL-41 326,00

Cabezal binocular 45°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Objetivos de larga distancia de trabajo 2X. Iluminación especial LED. Alimentación 220V-240V (CE). Base de brazo largo, con ángulo de visión ajustable. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión

PS4709A201 LUPA BINOCULAR SL-47 326,00

Cabezal binocular 45°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Objetivos de larga distancia de trabajo 2X metal. Iluminación especial LED. Alimentación 220V-240V (CE). Base de brazo largo, con ángulo de visión ajustable. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/12mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/11mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Oculares micrométricos (precio unitario)		
SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00

Objetivos para SL-41 (Larga distancia de trabajo)		
11041161	Objetivo 1.0X (Larga distancia de trabajo)	53,00
11041162	Objetivo 2.0X (Larga distancia de trabajo)	53,00
11041163	Objetivo 3.5X (Larga distancia de trabajo)	53,00

Objetivos metal para SL-47 (Larga distancia de trabajo)		
11045161	Objetivo 0.5X (Larga distancia de trabajo)	75,00
11045162	Objetivo 1.0X (Larga distancia de trabajo)	53,00
11045163	Objetivo 2.0X (Larga distancia de trabajo)	53,00
11045164	Objetivo 3.5X (Larga distancia de trabajo)	53,00

Accesorios de recambio		
53100254	Funda protectora (medida B)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00

Lámparas de recambio		
SE250113	LED 1W	38,00

LUPAS BINOCULARES CON CÁMARA DIGITAL INCORPORADA

SERIE DS2

DP8292A201	LUPA BINOCULAR DS2	251,00
Ocular gran campo WF10X/18mm. Sensor digital montado. 800x600 píxels USB2.0. Objetivo 2X montado + objetivo adicional 2X. Iluminador LED recargable montado en flexo. Base con columna con mecanismo de enfoque lento. Platina blanca/negra reversible. Cargador autodesconectable de seguridad. Motic Play para PC y Mac. Motic Educator para PC y Mac. Funda protectora. Preparación de calibración		

Oculares (precio unitario)		
53100141	Ocular Huygens H5X/14.5mm	32,00
53100142	Ocular gran campo WF10X/18mm	32,00
53100143	Ocular gran campo WF15X/12mm	32,00
53100144	Ocular Huygens H15X/8mm	32,00
12220141	Ocular gran campo WF20X/11mm	53,00

Accesorios de recambio		
53002251	Platina blanca	13,00
53002252	Funda protectora (medida A)	13,00

SERIE DM

DS78474201	LUPA BINOCULAR DM39C-N9GO-A	722,00
Cabezal binocular con oculares gran campo WF10X/20mm. Sensor digital montado.		

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

1280x1024 píxels USB2.0. Torreta de objetivos 2X, 4X. Base de brazo fijo. Platinas blanca/negra y esmerilada de vidrio. Iluminación halógena incidente 12V/10W. Iluminación tungsteno transmitida 12V/10W. Transformador universal 100-240V (CE). Motic Images Plus 2.0 ML para PC y MAC. Funda protectora. Preparación de calibración. Platinas blanca/negra y translúcida.

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/13mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/10mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

Oculares micrométricos (precio unitario)

SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz (Ocular gran campo WF20X/10mm)	68,00
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF20X/10mm)	68,00

Accesorios de recambio

51039251-W	Platina blanca Ø 80mm	13,00
51039251-B	Platina negra, Ø 80mm	13,00
51039251-F	Platina translúcida, Ø 80mm	13,00
53100254	Funda protectora (medida B)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00

Lámparas de recambio

SE060209	Lámpara halógena dicroica 12V/10W para iluminación incidente	18,00
51010351	Lámpara tungsteno 12V/10W para iluminación transmitida	14,00

DX46026201 LUPA BINOCULAR DMW143-N2GG 1.187,00

Cabezal binocular con oculares gran campo WF10X/20mm. Sensor analógico/digital montado. 640x480 píxels USB2.0. Resolución máxima 550 TV líneas, S-Video y RCA. Objetivo zoom 1X-4X ratio1:4. Base con columna. Platina blanca/negra reversible. Platina de vidrio esmerilado. Iluminación halógena incidente 12V/15W con control de intensidad. Iluminación halógena transmitida 12V/10W con control de intensidad. Transformador universal 100-240V (CE). Motic Images Plus 2.0 ML para PC y MAC. Cables USB, S-Video y RCA. Funda protectora. Preparación de calibración. Platinas blanca/negra y translúcida.

Platinas

SW010324S	1106S: Platina deslizante para base N2GG	73,00
------------------	---	--------------

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/13mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/10mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

Oculares micrométricos (precio unitario)

SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz	68,00
------------------	---	--------------

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

	(Ocular gran campo WF20X/10mm)	
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF20X/10mm)	68,00

Objetivos adicionales

SG01T14203	Objetivo 0.35X (WD=200mm)	82,00
11143161	Objetivo 0.5X (WD=133mm)	82,00
AX4007023	Objetivo 0.63X (WD=110mm)	82,00
11143162	Objetivo 0.75X (WD=89mm)	82,00
11143163	Objetivo 1.5X (WD=33mm)	82,00

Accesorios de recambio

51020251	Platina blanca/negra, Ø 80mm	13,00
51020252	Platina de vidrio esmerilado, Ø 80mm	13,00
11143255	Filtro azul difusor	16,00
12220303	Funda protectora (medida C)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00

Lámparas de recambio

SE060101A	Lámpara halógena 12V/15W para iluminación incidente	18,00
53100259	Lámpara halógena 12V/10W para iluminación transmitida	18,00

SERIE DMW143

DX46056201	LUPA BINOCULAR DMW143-FBGG	1.320,00
	Cabezal binocular con oculares gran campo WF10X/20mm. Sensor analógico/digital montado. 640x480 píxels USB2.0. Resolución máxima 550 TV líneas, S-Video y RCA. Objetivo zoom 1X-4X ratio1:4. Base con columna y gran superficie de trabajo. Platina blanca/negra reversible y vidrio esmerilado. Filtro azul. Platina de vidrio esmerilado. Iluminación halógena incidente 12V/15W con control de intensidad. Iluminación halógena transmitida 12V/10W con control de intensidad. Transformador universal 100-240V (CE). Motic Images Plus 2.0 ML para PC y MAC. Cables USB, S-Video y RCA. Funda protectora. Preparación de calibración	

1100500200201	LUPA BINOCULAR DMW143-FBGG-C	1.540,00
	Cabezal binocular con oculares gran campo WF10X/20mm. Sensor digital montado. 2048x1536 píxels USB2.0. Objetivo zoom 1X-4X ratio1:4. Base con columna y gran superficie de trabajo. Platina blanca/negra reversible y vidrio esmerilado. Filtro azul. Platina de vidrio esmerilado. Iluminación halógena incidente 12V/15W con control de intensidad. Iluminación halógena transmitida 12V/10W con control de intensidad. Transformador universal 100-240V (CE). Motic Images Plus 2.0 ML para PC y MAC. Funda protectora. Preparación de calibración	

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/13mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/10mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

Oculares micrométricos (por unidad)

SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz	68,00
------------------	---	--------------

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

	(Ocular gran campo WF20X/10mm)	
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360° en incrementos de 30° (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz (Ocular gran campo WF20X/10mm)	68,00

Objetivos adicionales

SG01T14203	Objetivo 0.35X (WD=200mm)	82,00
11143161	Objetivo 0.5X (WD=133mm)	82,00
AX4007023	Objetivo 0.63X (WD=110mm)	82,00
11143162	Objetivo 0.75X (WD=89mm)	82,00
11143163	Objetivo 1.5X (WD=33mm)	82,00

Accesorios de recambio

11510352	Platina blanca/negra, Ø 95mm	16,00
11510353	Platina de vidrio esmerilado, Ø 95mm	16,00
SG060741	Filtro azul para estativo FBGG	18,00
12220303	Funda protectora (medida C)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00

Lámparas de recambio

SE060209	Lámpara halógena dicróica 12V/10W para iluminación incidente	18,00
SE060108	Lámpara halógena 12V/10W para iluminación transmitida	18,00

GAMA MEDIA

SERIE SMZ-140

PX40070001 LUPA BINOCULAR SMZ-140-1104S 538,00
 Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 45° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. 1104S: Estativo con base rectangular. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Platina blanca/negra y funda protectora

PX40026201 LUPA BINOCULAR SMZ-140-N2GG 477,00
 Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 45° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. N2GG: Base con columna y soporte cabezal. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación halógena con control de intensidad incidente 12V/15W y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado, filtro azul y funda protectora.

PX40056201 LUPA BINOCULAR SMZ-140-FBGG 672,00
 Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 45° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. FBGG Base de gran superficie de trabajo. Iluminación incidente y transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado, filtro azul y funda protectora.

PX43M70101 LUPA TRINOCULAR SMZ-143-1104S 592,00
 Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal trinocular inclinado 45° y giratorio 360°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X.

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

1104S: Estativo con base rectangular. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Platina blanca/negra y funda protectora. *Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos*

PX43M26201 LUPA TRINOCULAR SMZ-143-N2GG 532,00
Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal trinocular inclinado 45° y giratorio 360°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. N2GG: Base con columna y soporte cabezal. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación halógena con control de intensidad incidente 12V/15W y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado, filtro azul y funda protectora. *Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos*

PX43M56201 LUPA TRINOCULAR SMZ-143-FBGG 726,00
Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal trinocular inclinado 45° y giratorio 360°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. FBGG Base de gran superficie de trabajo. Iluminación incidente y transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado, filtro azul y funda protectora. *Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos*

SERIE SFC-11

PX11426201 LUPA BINOCULAR SFC-11C-N2GG 345,00
Cabezal binocular inclinado 45° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Intercambiador de objetivos tipo torreta. Aumentos: (2X, 4X). Distancia de trabajo 95mm. N2GG: Base con columna y soporte cabezal. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación halógena con control de intensidad incidente 12V/15W y transmitida 12V/10W. Alimentación 220V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado, filtro azul y funda protectora. *Opciones de torreta de objetivos: A (1X, 2X), B (1X, 3X), C (2X, 4X)*

CABEZALES, SOPORTES, BASES Y ACCESORIOS PARA SMZ-140 / SFC-11

Cabezales

PX40000001 SMZ-140 cabezal 388,00
Cabezal binocular inclinado 45°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X

PX19000001 SMZ-140 (60°) cabezal 388,00
Cabezal binocular inclinado 60°. Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X

PX43M00001 SMZ-143-cabezal 442,00
Cabezal trinocular inclinado 45°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/20mm. Ratio zoom 4:1, WD=80mm. Rango de aumento: 1X-4X. *Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos*

PX11200001 SFC-11A cabezal 220,00
Torreta de objetivos tipo A (1X, 2X)

PX11300001 SFC-11B cabezal 220,00
Torreta de objetivos tipo B (1X, 3X)

PX11400001 SFC-11C cabezal 220,00
Torreta de objetivos tipo C (2X, 4X)

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Soportes		
11143131	FS01: soporte cabezal para columna Ø 25mm (sin iluminación)	64,00
	con sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión	
SP120005	FS03: soporte cabezal para columna Ø 32mm (sin iluminación)	103,00
	con sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión	
11143133	FI01: soporte industrial inclinable standard (Ø 15,8mm)	103,00
	con sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión	
Bases		
SW0109K8	FBGG: Base de gran superficie de trabajo con iluminación	294,00
	FS04: soporte para cabezal (Ø 74mm). Iluminación incidente y transmitida halógena. 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 220V-240V (CE)	
11510132	2111: Base de gran superficie de trabajo con iluminación	166,00
	Columna Ø 32mm. Iluminación transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 220V-240V (CE)	
1101001000361	2111 LED: Base de gran superficie de trabajo con iluminación	280,00
	Columna Ø 32mm. Iluminación transmitida LED 3W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE)	
11510131	2112: Base de gran superficie de trabajo sin iluminación	76,00
11143123	1104S: Estativo con base rectangular	106,00
11500125	1105: Estativo universal con base circular	219,00
11143124	1105S: Estativo universal con base rectangular	219,00
SW010254	2105I: Estativo industrial con base rectangular	246,00
11011122	1107: Estativo con brazo articulado y base rectangular	496,00
11011123	1108: Estativo con brazo deplazable por cojinetes y base rectangular	560,00
11011124	1109: Estativo con brazo articulado y mordaza de sujeción	496,00
11011125	1110: Estativo con brazo deplazable por cojinetes y mordaza de sujeción	560,00
SW0123BJ	Base de movimiento manual por rodamiento de bolas	1.205,00

ACCESORIOS

Oculares (precio unitario)

51020141	Ocular gran campo WF5X/22mm	43,00
51020142	Ocular gran campo WF10X/20mm	43,00
51020144	Ocular gran campo WF15X/13mm	47,00
51020145	Ocular gran campo WF20X/10mm	56,00
SG02T0702	Ocular gran campo WF30X/8mm	70,00

Oculares micrométricos (por unidad)

SG02T0208	Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz. (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00
SG02T0208A	Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm (WF10X/20mm)	68,00
SG02T0207B	Retículo de 360º en incrementos de 30º (WF10X/20mm)	68,00
51020143	Retículo lineal graduado de 0.1mm/10mm y doble cruz. (Ocular gran campo WF10X/20mm)	68,00

Objetivos (por pieza)

SG01T14203	Objetivo 0.35X (WD=200mm)	82,00
11143161	Objetivo 0.5X (WD=133mm)	82,00
AX4007023	Objetivo 0.63X (WD=110mm)	82,00
11143162	Objetivo 0.75X (WD=89mm)	82,00
11143163	Objetivo 1.5X (WD=33mm)	82,00

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Platinas y accesorios

SW010324	1106: Platina deslizante para base 1104S	73,00
SW010324S	1106S: Platina deslizante para base N2GG	73,00
SW010308	2106K: Platina deslizante para base FBGG/2111/2112	73,00
SW010338K	Platina mecánica para base FBGG/2111/2112 con platina blanca/negra de 150mmx100mm	219,00
AX4007011	Platina giratoria manual para platina mecánica (SW010338K)	76,00
SW0223F1	Platina de vidrio esmerilado para platina mecánica (SW010338K)	31,00
SW0223D9	Platina blanca/negra para platina mecánica (SW010338K)	31,00

Equipo para campo oscuro

51030261	Accesorio adaptable para campo oscuro con diafragma iris	87,00
51030263	Pinza gemológica	49,00

Equipos de polarización

51030262	Equipo de polarización B.301 (1 pieza giratoria) para N2GG	82,00
SP080013K	Equipo de polarización B.301K (1 pieza giratoria) para FBGG. (<i>requiere platina vidrio 51020252</i>)	88,00

Adaptadores cámara tipo C y SLR

11143181	Adaptador 2X para SLR	68,00
11143182	Adaptador cámara 0.4X tipo C para sensores 1/3"	56,00
SW0113N6	Adaptador cámara 0.5X tipo C para sensores 1/2"	56,00

Accesorios de recambio

51020251	Platina blanca/negra, Ø 80mm	13,00
51020252	Platina de vidrio esmerilado, Ø 80mm	13,00
11510352	Platina blanca/negra, Ø 95mm	16,00
11510353	Platina de vidrio esmerilado, Ø 95mm	16,00
11143255	Filtro azul difusor para N2GG	16,00
SG060741	Filtro azul para estativo FBGG/2111	18,00
12220303	Funda protectora (medida C)	13,00
51020254	Protectores oculares (par)	13,00
SB990181	Caja de aluminio	93,00
SW022080	Protector para tubo trinocular (SMZ-143)	16,00

Lámparas de recambio

SE060101A	Lámpara halógena 12V/15W para N2GG incidente	18,00
53100259	Lámpara halógena 12V/10W para N2GG transmitida	18,00
SE060209	Lámpara halógena dicróica 12V/10W para FBGG/2111 incidente	18,00
SE060108	Lámpara halógena 12V/10W para FBGG/2111 transmitida	18,00
SP120014	Tubo fluorescente anular 12W, 6400°K	24,00
SE060216	Lámpara halógena 21V/150W para MLC-150	78,00

SERIE SMZ-168

PX660D6001	LUPA BINOCULAR SMZ-168-BP	868,00
Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 35° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X. Base de gran superficie de trabajo con soporte para cabezal. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Platina blanca/negra y funda protectora		

PX660C6201	LUPA BINOCULAR SMZ-168-BL	988,00
-------------------	----------------------------------	---------------

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 35° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X. Base de gran superficie de trabajo con soporte para cabezal. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación incidente y transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado, filtro azul y funda protectora

PX550D0001	LUPA TRINOCULAR SMZ-168-TP	952,00
	Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal trinocular inclinado 35° y giratorio 360°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X. Base de gran superficie de trabajo con soporte para cabezal. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Platinas blanca/negra y funda protectora. <i>Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos</i>	
PX550C6201	LUPA TRINOCULAR SMZ-168-TL	1.062,00
	Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal trinocular inclinado 35° y giratorio 360°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X. Base de gran superficie de trabajo con soporte para cabezal. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación incidente y transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE). Platinas blanca/negra y de vidrio esmerilado, filtro azul y funda protectora. <i>Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos</i>	

CABEZALES, SOPORTES, BASES Y ACCESORIOS PARA SMZ-168

Cabezales

PX66000001	SMZ-168-BH	700,00
	Cabezal binocular inclinado 35°. Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X	
PX67000001	SMZ-168-BH (60°)	700,00
	Cabezal binocular inclinado 60°. Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X	
PX55000001	SMZ-168-TH	784,00
	Cabezal trinocular inclinado 35°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm Rango de aumento: 0.75X-5X. <i>Nota: Adaptadores cámara tipo C y SLR no incluidos</i>	

Soportes

AX6602605A	2111/2112 Soporte para cabezal sin iluminación	122,00
	Sistema de enfoque por cojinetes para columna de Ø 32mm	
AX6602672	Soporte industrial (148mm)	187,00
	Sistema de enfoque industrial standard inclinable (Ø 15,8mm)	

Bases y estativos

11510131	2112: Base de gran superficie de trabajo sin iluminación	76,00
11510132	2111: Base de gran superficie de trabajo con iluminación	166,00
	Columna Ø 32mm. Iluminación transmitida halógena 12V/10W con control de intensidad. Alimentación 220V-240V (CE)	
1101001000361	2111 LED: Base de gran superficie de trabajo con iluminación	
	Columna Ø 32mm. Iluminación transmitida LED 3W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE)	
1101001000332	Base para SMZ-168 con iluminación LED incidente y transmitida	280,00

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Soporte cabezal con iluminador (Ø 76mm). Iluminación incidente y transmitida LED 3W con control de intensidad. Alimentación 100V-240V (CE) **430,00**

1101001000332	Base de trabajo grande incidente/transmitida LED para SMZ-168	
	Cabezal con iluminación (Ø 76mm) 3W incidente y transmitida LED con regulación de intensidad.	360,00
11510133	2105: Estativo universal con base redonda	219,00
11510134	2105S: Estativo universal con base rectangular	219,00
SW010254	2105I: Estativo industrial con base rectangular	246,00
11510135	2107: Estativo con brazo articulado y base rectangular	496,00
11510136	2108: Estativo con brazo deplazable por cojinetes y base rectangular	560,00
11510137	2109: Estativo con brazo articulado y mordaza de sujeción	496,00
11510138	2110: Estativo con brazo deplazable por cojinetes y mordaza de sujeción	560,00
SW0123BJ	Base de movimiento manual por rodamiento de bolas	1.205,00

ACCESORIOS

Oculares (precio unitario)

SG02T0606	1300: Ocular gran campo WF5X/23mm	88,00
11500141	1301: Ocular gran campo WF6.25X/23mm	88,00
11500145	2302: Ocular gran campo WF10X/23mm	88,00
11500143	1303: Ocular gran campo WF15X/17.6mm	70,00
11500144	1304: Ocular gran campo WF20X/13.4mm	70,00
SG02T0701	1307: Ocular gran campo WF30X/8mm	88,00
11500146	1308: Ocular gran campo WF32X/8mm	88,00

Micrometros (por pieza)

SG02T0218A	2305.1: Retículo de 360° en incrementos de 30°. (Ocular gran campo WF10X/23mm)	110,00
SG02T0218B	2305.2: Retículo lineal graduado de 0.2mm/14mm. (Ocular gran campo WF10X/23mm)	110,00
11500152	2305.3: Retículo lineal graduado de 0.1mm/14mm y cruz. (Ocular gran campo WF10X/23mm)	110,00
11500151	1306: Retículo lineal graduado 0.1mm/10mm y doble cruz. (Ocular gran campo WF20X/13.4mm)	110,00

Objetivos

AX6602607	Objetivo 0.3X (WD=324mm)	106,00
AX6602608	Objetivo 0.5X (WD=192mm)	106,00
AX6602643	Objetivo 0.63X (WD=156mm)	106,00
AX6602609	Objetivo 0.75X (WD=127mm)	106,00
AX6602610	Objetivo 1.5X (WD=50mm)	106,00
AX6602611	Objetivo 2.0X (WD=34.5mm)	106,00

Platinas y Accesorios

SW010308	2106K: Platina deslizante para base FBGG/2111/2112	73,00
SW010338K	Platina mecánica para base FBGG/2111/2112. Platina Blanca/negra de 150mmx100mm	219,00
AX4007011	Platina rotatoria manual para platina mecánica (SW010338K)	76,00
SW0223F1	Platina de vidrio esmerilado para platina mecánica (SW010338K)	31,00
SW0223D9	Platina blanca/negra para platina mecánica (SW010338K)	31,00

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

Equipo para campo oscuro

SP090001	Accesorio adaptable para campo oscuro con diafragma iris	94,00
AX4007025	Pinza gemológica	52,00

Equipos de polarización

AX6602633	Equipo de polarización (2 piezas) (requiere platina vidrio 51020252)	94,00
------------------	--	--------------

Adaptadores cámara tipo C y SLR

AX6602603	Adaptador 2X para SLR	84,00
SP100456	Adaptador cámara 0.35X tipo C (enfocable) para sensores 1/4"	94,00
SW0113N7	Adaptador cámara 0.45X tipo C (enfocable) para sensores 1/3"	94,00
SW0113W9	Adaptador cámara 0.65X tipo C (enfocable) para sensores 1/2"	94,00
SP100458	Adaptador cámara 1X tipo C (sin óptica)	94,00

Accesorios de recambio

11510351	Pinzas sujeta-preparaciones	13,00
11510352	Platina blanca/negra, Ø 95mm	16,00
11510353	Platina de vidrio esmerilado, Ø 95mm	16,00
51020252	Platina de vidrio esmerilado, Ø 80mm (para equipo de polarización)	13,00
SG060741	Filtro azul para estativo 2111	18,00
12220303	Funda protectora (medida C)	13,00
SB150004	Protectores oculares para SMZ/K Series	14,00

Lámparas de recambio

11510354	Lámpara halógena dicróica 12V/10W para iluminación incidente	18,00
11510355	Lámpara halógena 12V/10W para iluminación transmitida	18,00
SP120014	Tubo fluorescente anular 12W, 6400°K	24,00
SE060216	Lámpara halógena 21V/150W para MLC-150	78,00

LUPAS ESTEREOSCÓPICAS PARA GEMOLOGÍA**SERIE GM-168**

PJ68211201	GM-168 Binocular Standard	2.200,00
Sistema óptico zoom Greenough. Cabezal binocular inclinado 35° y giratorio 360°. Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X. Base especial inclinable para gemología. Rango de Inclinación de 0° a 45° y base giratoria 360°. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación transmitida halógena 6V/30W con control de intensidad. Iluminación incidente fluorescente 7W con flexo ajustable. Alimentación 220V-240V (CE). Pinza gemológica de alambre. Caja de aluminio		
PJ69211201	GM-168 Trinocular Standard	2.310,00
Cabezal trinocular inclinado 35° y giratorio 360°. División de imagen 100:0 (oculares), 0:100 (ocular derecho/trinocular). Oculares gran campo WF10X/23mm. Ratio zoom 6.7:1, WD=113mm. Rango de aumento: 0.75X-5X. Base especial inclinable para gemología. Rango de Inclinación de 0° a 45° y base giratoria 360°. Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión. Iluminación transmitida halógena 6V/30W con control de intensidad. Iluminación incidente fluorescente 7W con flexo ajustable. Alimentación 220V-240V (CE). Pinza gemológica de alambre. Caja de aluminio		

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.

ACCESORIOS

Oculares auxiliares (por pieza)

SG02T0606	1300: Ocular gran campo WF5X/23mm	88,00
11500141	1301: Ocular gran campo WF6.25X/23mm	88,00
11500145	2302: Ocular gran campo WF10X/23mm	88,00
11500143	1303: Ocular gran campo WF15X/17.6mm	70,00
11500144	1304: Ocular gran campo WF20X/13.4mm	70,00
SG02T0701	1307: Ocular gran campo WF30X/8mm	88,00
11500146	1308: Ocular gran campo WF32X/8mm	88,00

Oculares micrométricos (por unidad)

SG02T0223K	Ocular micrométrico para el análisis de diamantes de gran campo WF10X/23mm	130,00
-------------------	--	---------------

Objetivos auxiliares

AX6602610	Objetivo 1.5X (WD=50mm) para SMZ/GM-168	106,00
AX6602611	Objetivo 2.0X (WD=34.5mm)	106,00

Soportes cabezal

AJ4311105	Pinza gemológica de alambre	86,00
AB80AD136	Pinza gemológica redondeada	86,00
AJ4311109	Dispositivo para sujeción de diamantes montado sobre iluminador con doble sujeción por mecanismo roscado	300,00

Herramientas gemológicas

AB80AD138	Puntero de inclusión	68,00
AB80AD124	Platina difusora	67,00
AJ4311110	Celda de inmersión	42,00
AB80AD139	Equipo de polarización (2 piezas). Analizador montado en el cuerpo zoom	88,00
AJ4311111	Platina rotatoria para equipo de polarización	57,00
AJ4311113	Platina especial gemológica. Incluye subplatinas blanca/negra y vidrio esmerilado	67,00

Adaptadores para cámara

AX6602603	Adaptador 2X para SLR	84,00
SP100456	Adaptador cámara 0.35X tipo C (enfocable) para sensores 1/4"	94,00
SW0113N7	Adaptador cámara 0.45X tipo C (enfocable) para sensores 1/3"	94,00
SW0113W9	Adaptador cámara 0.65X tipo C (enfocable) para sensores 1/2"	94,00
SP100458	Adaptador cámara 1X tipo C (sin óptica)	94,00
AJ4311115B	Adaptador cámara digital 2.5X (Ø 35mm) para montar sobre ocular de SMZ/GM-168	106,00
SW012813	Adaptador cámara digital SONY FD-71*	46,00
SW012819	Adaptador cámara digital SONY DSC-F505*	46,00
SW012835	Adaptador cámara digital SONY S85*	46,00

**Requiere usarse con AJ4311115B*

CONDICIONES DE VENTA: Los precios no incluyen IVA. Válidos para ventas a España Peninsular e Islas Baleares. No aplicable ningún tipo de descuento (SEA, AIM). Sólo para cobros al contado. No se admiten cobros con tarjeta de crédito. Los Centros Oficiales deben contactar directamente para concertar la forma de cobro.