



TECNOQUIM, S. L.

POLIGONO INDUSTRIAL OESTE

CENTRAL

Avda. Principal, 29/28.

30169 MURCIA

Telf. 968880298 Fax: 968 8804 17 calidad@tecnoquim.es

Comunidad de Madrid Buitrago Lozoya, 12. 28035 MADRID

Telf. 670874773 Fax 968 88 04 17 gmadrid@tecnoquim.es

Comunidad Castilla La Mancha

P. IND. CAMPOLLANO C/ D, 57. NAVE 9. 02007 ALBACETE

Telf. 967 60 98 60 Fax: 968 88 04 17 albacete@tecnoquim.es

Comunidad Valenciana

Avda. General Marvá, 10 Entlo. B.

03004 ALICANTE

Telf. 606 71 68 06 Fax: 968 88 04 17 alicante@tecnoquim.es

"SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN"

MICROSCOPIA

04/2026

www.tecnoquim.es

Soliciten OFERTA para mejorarles las condiciones. Recuerden que somos especialistas en instrumentación-microscopia. Importamos marcas de calidad de Microscopios **MOTIC, KERN, OPTIKA, etc.** Ofrecemos: **DTO. Bajos precios, Instalación, Formación, Mantenimiento-Repuestos, Calibraciones y Verificaciones.**

Para recibir **Facturas, Convocatorias Cursos, Información Técnica, Ofertas Especiales,** etc. deben aceptar n/envíos por e-mail **RGPD.** Para darse de **BAJA** utilice n/Web www.tecnoquim.es en pagina principal **Política privacidad**

TECNOQUIM. Disponemos de Servicio técnico postventa completo y Laboratorio de calibración ENAC (**SATYCA**). Ofrecemos el mejor precio del mercado en nuestras importaciones. Por favor, soliciten presupuesto a: calidad@tecnoquim.es y visiten nuestra web: www.tecnoquim.es

CONSULTE PRECIOS, STOCK, PLAZO ENTREGA, INFORMACION TECNICA, etc.

Murcia: Yolanda Telf.: 968 88 02 98

atencioncliente@tecnoquim.es

Paco y Mercedes Telf.: 968 88 02 98

almacen@tecnoquim.es

Albacete: Victor Telf: 671 46 41 65

albacete@tecnoquim.es

Alicante: Mateo Telf.: 617387504-965946257

mboronat@tecnoquim.es alicante@tecnoquim.es

Madrid: Gonzalo Telf.: 609289565

gmadrid@tecnoquim.es

ENTREGA INMEDIATA-STOCK. IVA No incluido

Mantenimiento y Calibración ENAC.

Solicitar DEMOSTRACIÓN

♦ **Portes/Instalación:** Según distancia/accesos

Garantía 1 año

Válida: 31-12-2026

MICROSCOPIOS KERN

KERN Para educación serie OBE

- Cabezal binocular, inclinado 30° y giratorio 360°
- Oculares gran campo HWF10X/18mm. Platina mecánica con movimiento X-Y
- Porta-objetivos cuádruple. Objetivos acromáticos 4X, 10X, 40X y 100 x en OBE113
- Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial
- Condensador Abbe A.N. 1.25 con diafragma de apertura y regulable en altura
- Iluminación 3 W LED con control de intensidad y batería recargable. Funda protectora



OBE103(1)	Binocular, obj. 4x,10x40x, condensador Abbe	495 €
OBE113	Binocular, obj. 4x,10x40x, 100x, condensador Abbe	640 €

KERN serie OBF

- Oculares gran campo WF10X/18mm. Platina mecánica con movimiento X-Y
- Porta-objetivos cuádruple. Objetivos acromáticos 4X, 10X, 40X y 100 X
- Iluminación 6V / 20W Halogena (luz transmitida)
- Condensador ABBE N.A. 1,25 con diafragma de apertura.



OBF121	Binocular, objetivos acromáticos. 4x,10x40x y 100 x	Consultar €
OBF122	Binocular, objetivo 4x,10x40x plano-cromáticos 4x, 10x, 40x, 100x	Consultar €
OBF131(1)	Trinocular, objetivos acromáticos 4x 10x 40x y 100x	485 €

KERN Para educación serie OBS

- Cabezal binocular, inclinado 30° y giratorio 360°
 - Regulación de la distancia interpupilar 55-75 mm
 - Oculares gran campo WF10X/18mm. Platina mecánica con movimiento X-Y
 - Porta-objetivos cuádruple. Objetivos acromáticos 4X, 10X, 40X S
 - Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial
 - Condensador Abbe A.N. 1.25 con diafragma iris y regulable en altura
 - Iluminación 0,5 W LED con control de intensidad y batería recargable
- Funda protectora y aceite de inmersión



OBS106(1)	Binocular, obj. 4x,10x40x, condensador Abbe. Platina mecánica	315 €
OBS104(2)	Binocular, obj. 4x,10x40x, condensador Abbe. Platina fija	275 €

KERN MICROSCOPIO USB Digital Mod. ODC-895

- Microscopio de mano para análisis rápidos y sencillos
- Fases de aumento 10X, 200X
- Iluminación mediante 8 Leds en forma de anillo, ajustable en intensidad
- Caballete con rueda de enfoque, superficie de trabajo 150x80 mm
- Longitud del cable 1,4 m



ODC895	Modelo ODC-895, resolución 2 MP, USB 2.0, sensor CMOS 1/3,2"	220 €
---------------	---	--------------

KERN Microscopio Digital WIFI Mod. ODC-910

- Microscopio WIFI manual de mano para análisis rápidos y sencillos
- Desarrollado para conectarlo directamente con un Smartphone o tablet,
- compatible con redes Wifi y iOS o Android
- Fases de aumento 10X, 200X. Iluminación 6 Leds en anillo, ajuste intensidad
- Trípode flexible con cuello de cisne



ODC910	Modelo ODC-190, resolución 2 MP, sensor CMOS 1/4"	190 €
---------------	--	--------------

MICROSCOPIOS OPTIKA

Para laboratorios serie B-290 OPTIKA

Cabezal binocular/trinocular, inclinado 30° y giratorio 360°
Regulación distancia interpupilar 48-75 mm. Oculares gran campo WF10X/20mm. Porta-objetivos cuádruple interior. Objetivos E PLAN-acromáticos 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil. Sistema enfoque macro y micrométrico coaxial c/ajuste de tensión y parada. Platina mecánica con movimiento X-Y. Condensador Abbe A.N. 1.25 con diafragma iris y regulable altura. Iluminación con tecnología X-LED con control de intensidad. Aceite inmersión



B-292 (1)	Cabezal trinocular	630 €
B-293	Binocular, obj. 4x,10x40x, condensador Abbe. Platina fija	730 €

Investigación y laboratorio serie B-380 OPTIKA

- Cabezales **bi ó trinoculares** (según modelo) inclinado 30° y rotatorio 360°
 - Oculares gran campo WF 10X/20mm con ajuste dióptrico y protectores oculares
 - Portaobjetivos quintuple. Objetivos Plan acromáticos ECH PL 4X 10X, 40X S, 100X SOil
 - Objetivos Plan acromático y C. fases PL 4X, 10XPh, 40XPh, 100XPh (Mod. B382PH)
 - Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial
 - Platina mecánica X-Y 160x140 mm, doble sujeción
 - Condensador acromático A.N. 1.25 con sistema de centrado
 - Iluminación X-LED con ALC (control automático de luz) (según modelo)
- Alimentación 100V-240V (CE). Funda protectora y aceite de inmersión



B 382- ALC SYSTEM, Binocular	1.030 €
B 383 PH (1) - ALC SYSTEM Trinocular	1.694 €

Para educación serie B-190 OPTIKA

- Cabezales mono/bi/triocular (s/modelo) inclinado 30°/giratorio 360°
 - Regulación de la distancia interpupilar 48-75 mm
 - Oculares gran campo WF10X/18mm
 - Portaobjetivos cuádruple. Objetivos acromáticos 4X-10X-40X S-100X S/Oil
 - Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial
- Platina mecánica con movimiento X-Y. Condensador Abbe A.N. 1.25 c/diafragma iris regulable en altura. Iluminación tecnología X-LED con control de intensidad. Funda protectora y aceite de inmersión.



B-192 PL	B-192, binocular	490 €
B-193 PL	B-193, trinocular	Consultar €

MICROSCOPIOS MOTIC

INVERTIDO Serie AE MOTIC

- Cabezal trinocular tipo Siedentopf inclinado 45° (División de imagen 100:0/20:80)
 - Ocular gran campo y alto punto focal WFPL10X/22mm con ajuste dióptrico en ambos oculares
 - Porta-objetivos quintuple, orientación lateral, Objetivos Plan acromáticos CCIS PL4X. CCIS fase PL-PH10X LWD PL PH20X, LWD PL PH 40X
 - Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial
 - Platina gran formato c/tratamiento anodizado c/subplatinas de metal y vidrio
 - Condensador ELWD A.N.0.30. Corredera centrable para fase PH1, campo claro
 - Ocular telescópico de centraje.
 - Iluminación Koehler externa halógena-cuarzo 6V/30W c/control de intensidad
 - Funciones Auto-OFF y Light Memory. Alimentación 100V-240V (CE)
 - Filtros azul, verde de interferencia y difusor de Ø 45mm
 - Porta-objetos mecánico adaptable con soporte para marcos de sujeción (128x86mm)
- Marco para placas de Petri Ø 54mm son sujeta-preparaciones de 26x76mm



200576(1)	Mod. AE31 TR. Cabezal trinocular	3.390 €
------------------	---	----------------

Investigación y laboratorio serie BA 310E y BA 210E MOTIC

- Cabezales bi o trinoculares (según modelo) tipo Siedentopf giratorio 360°, inclinado 30° y rotatorio 360°
 - Oculares gran campo y alto punto focal N-WF10X/20mm con ajuste dióptrico y protectores oculares. **Porta-objetivos quintuple inverso (BA310)**
 - **Porta-objetivos cuádruple inverso (BA210)**
 - Objetivos CCIS Plan acromáticos EF-N PL 4X, 10X, 40X S
 - y 100X S-Oil (BA310 y opcional en BA210 110 €)
 - Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión
 - Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos en lado derecho
 - Condensador Abbe A.N. 0.90/1.25 con diafragma iris y ranura (BA310)
 - Condensador Abbe A.N. 1.25 enfocable con diafragma iris y ranura (BA210)
 - Iluminación Koehler externa halógena-cuarzo 12 V/50 W con control intensidad
- Alimentación 100V-240V (CE). Aceite de inmersión 5ml, cable de alimentación



403221	BA 310E Binocular. Revolver quintuple	Consultar €
402966	BA 310E Trinocular. Revolver quintuple	Consultar €
403771	BA 210E Binocular. Revolver cuádruple	Consultar €
403761	BA 210E Trinocular. Revolver cuádruple	Consultar €

INVESTIGACION y laboratorio serie BA 410E MOTIC

- Cabezales bi ó trinoculares tipo Siedentopf inclinado 30° y rotatorio 360°
- Oculares gran campo y alto punto focal N-WF 10X/22mm con ajuste dióptrico y protectores oculares. **Porta-objetivos séxtuple inverso codificado**
- Objetivos CISS Plan acromáticos E-CH PL 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil
- Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial
- Platina mecánica c/ inserción cerámica, mandos intercambiables lado derecho/izquierdo y sistema sin cremallera
- Condensador acromático abatible A.N. 0.90/0.13 con diafragma iris
- Iluminación Koehler externa halógena-cuarzo 12V/50W control intensidad. Funciones Auto-OFF/Light Memory



Alimentación 100V-240V (CE). Filtro azul y difusor Ø45mm, aceite de inmersión (5ml), reposabrazos.		
402972	Modelo BA 410E Binocular. Revolver séxtuple	Consultar €
402982	Modelo BA 410 E Trinocular. Revolver séxtuple	Consultar €

MICROSCOPIOS WILL Y URA

WILL 1 stock Mod. HUND H500 Microscopio binocular importation 1 stock **490 €**
Porta objetos cuádruple (ver 10x)

URA 1 stock. Monocular Mod. 104, enfoques macro y micro. Condensador ABBE 1,25
 diafragma iris doble lente y portafiltros 32 mm. Iluminación espejo plano cóncavo **195 €**

MICROSCOPIOS ESTEREOSCOPICOS KERN

KERN Serie OZL y OSF

- Cabezal bi o trinocular (según modelo) giratorio 360°, inclinado 45°
- Oculares EWF10X/20 mm con ajuste dióptrico y protectores oculares
- Distancia interpupilar ajustable 55-75 mm
- Objetivos acromáticos parafocales, zoom 0,7 a 4,5X
- Platina con disco blanco/negro de contraste y clips sujeta muestras
- Iluminación LED 3W incidente y transmitida con regulación independiente.



OSF438 (1)	Modelo OSF-438, binocular, luz LED 1W	370 €
OZL467 (1)	Modelo OZL-467, binocular, luz LED 3W	540 €
OZL468	Modelo OZL-468, trinocular, luz LED 3W	Consultar €

MICROSCOPIOS FLUORESCENCIA KERN

KERN Serie OBN

- Iluminación LED regulable transmitida de 20 W
- Oculares HWF10X/20
- Revolver objetivos quintuple
- Objetivos plano infinito, 4x, 10x, 20x, 40x y 100x



OBN141	Modelo OBN-141, Trinocular	Consultar €
--------	----------------------------	-------------

MICROSCOPIOS DIGITAL CON TABLETA KERN

KERN Serie OBN

- Tipo luz halógena 20 W. Sistema óptico infinity
- Oculares 10 x y campo de visión 20 mm
- Revolver objetivos quintuple
- Objetivos plano infinito, 4x, 10x, 20x, 40x y 100x
- Pantalla tamaño 9.7"
- Interfaces wifi de serie, USB 2.0, HDMI y micro SD



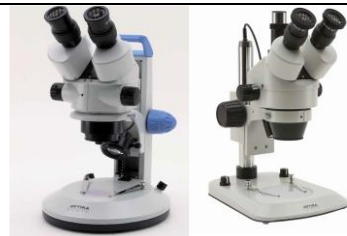
OBN132T241	Modelo OBN-141, Trinocular	Consultar €
------------	----------------------------	-------------

MICROSCOPIOS ESTEREOSCOPICOS OPTIKA

Serie SFX/SLX OPTIKA

- Cabezales bi o trinoculares (según modelo) giratorio 360°, inclinado 45°
- Oculares EWF10X/20 mm con ajuste dióptrico y protectores oculares
- Oculares EWF 10/22 mm (SZN)

- Objetivos acromáticos parafocales, zoom 0,7 a 4,5X (0,67 a 4,5X SZN)
- Platina con disco blanco/negro de contraste y clips sujeta muestras
Iluminación incidente y transmitida con regulación



SFX-51	Binoculares luz INC/TRA 1W-LED, OBJ: 2X y 4X OCU:WF10x/20	Consultar €
SFX-91D	Binocular, luz INC/TRA 1W-LED, OBJ: 1X/2X/4X OCU: WF10x/20 3 MP integrated camera	Consultar €
SLX-2	Binocular. Luz INC/TRA LED OBJ 7X-45X	Consultar €
SLX-3	Triocular. Luz INC/TRA LED OBJ 7X-45X	Consultar €
SZB-SZA-SZ-T21	Binocular, luz LED 6.7 x – 45 x, zoom, ratio 6.72:1	625 €

ACCESORIOS MICROSCOPIA

SET Limpieza parte óptica OPTIKA Ref. 15104	30 €
ILUMINADOR OPTIKA de anillo Led Ref. CL14	70 €
OCULARES 10X, 20X, 40X y 100X-aceite	CONSULTAR
OBJETIVOS 10X y 15X	CONSULTAR

CÁMARAS DIGITALES FOTOS/VIDEOS MOTIC-OPTIKA-NIKON-OLIMPUS

Camaras digitales para microscopios MOTIC

- Cámara digital adaptable con montura C
 - Sensor: CMOS. Salida: conexión USB 2.0
 - 2 adaptadores para ocular de diámetro variable
 - Lente macro enfocable 12mm. Macrotubo p/observación especímenes
 - Motic Images Plus 3.0 para Windows, OSX y Linux
 - Preparación de calibración Motic de 4 puntos
- Sistema operativo: Windows, OSX y Linux



101091	Modelo MOTICAM S3. Resolución en vivo: 3MP (2048x1536 píxeles). Tamaño sensor: 1/2.8"	Consultar
101111	Modelo MOTICAM S6. Resolución en vivo: 6MP (2,4 um x 2,4 um píxeles). Tamaño sensor: 1/1.8"	Consultar
101211	Modelo MOTICAM S12. Resolución en vivo:12MP(1.85 um x 1.85 um píxeles,sensor:1/1.7"	Consultar

OPTIKA Mod. OPTIKAM2 Ref. 4083.7de 2MP-megapises	290 €
NIKON COOLPIX 2100 Mod. DIGI1	420 €
NIKON COOLPIX 3500 Mod. DIGI2	460 €
OLYMPUS Mod. ALTRA20	500 €

SERVICIO ASISTENCIA TÉCNICA y CALIBRACIÓN-SATYCA

TECNOQUIM S. L. ha desarrollado un inmejorable Servicio de Asistencia Técnica y Calibración, que tiene las funciones de Verificación, Mantenimiento y Calibración de los aparatos que comercializa para Laboratorio y Planta, disponiendo de un servicio de electrónica, electricidad y mecánica, atendido por personal especializado y titulado e instrumentación y patrones certificados ENAC, NIST, etc. Validamos (IQ-OQ): Autoclaves, Espectrofotómetros, Balanzas, Centrífugas, Incubadores y Refractómetros.