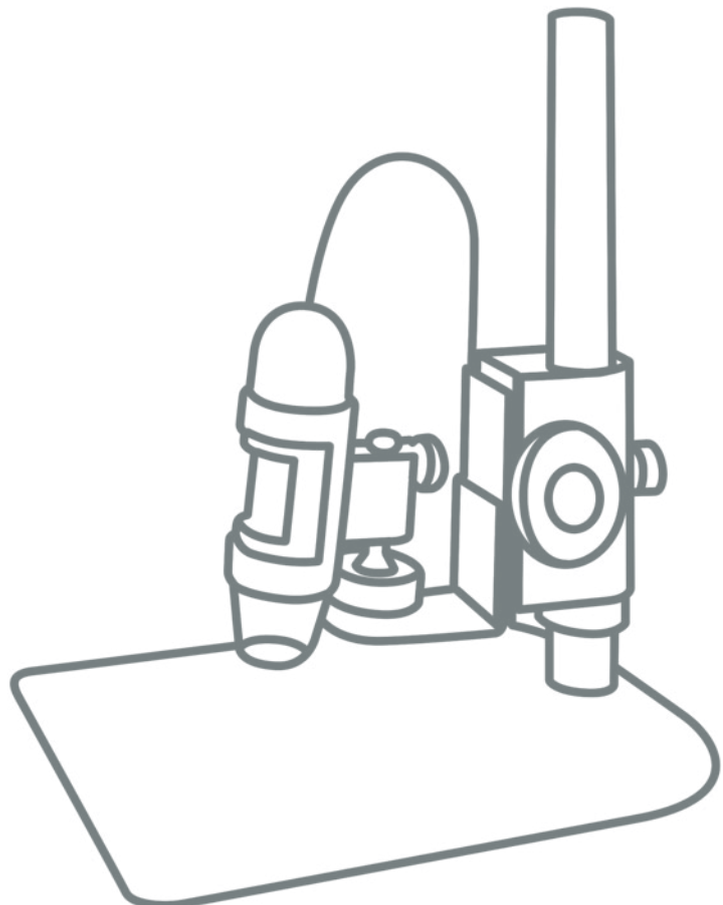


Capítulo

Lupas y microscopios

14

Lupas
Lupa bifocal
Lupas binoculares
Porta-lupas
Microscopios





LUPA CON ROSCA

De material plástico irrompible, ligera y desmontable con anillo interior de rosca, lente de cristal.

Aumento	Número	
6.7 x	1.5	2-1794-0-15
5 x	2	2-1794-0-20
4 x	2.5	2-1794-0-25
3.3 x	3	2-1794-0-30
2.8 x	3.5	2-1794-0-35
2.5 x	4	2-1794-0-40

LUPA PARA GAFAS ARY

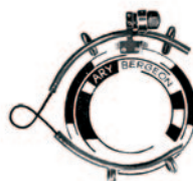
Fijación inmediata sobre cualquier gafa. Montura revestida de caucho con 4 garras.

Lupa para Ojo IZQUIERDO

Aumento	Número	
4 x	2.5	2-1796-0-25
3.3 x	3	2-1796-0-30
2.8 x	3.5	2-1796-0-35

Lupa para Ojo DERECHO

4 x	2.5	2-1797-0-25
3.3 x	3	2-1797-0-30
2.8 x	3.5	2-1797-0-35



LUPA BIFOCAL DE CONTROL

Irrompible con 2 lentes de cristal. Con anillo exterior de rosca.

Aumento	Número	
12 x		2-1800-0-0
15 x		2-1807-0-0

GANCHOS REPUESTO LUPAS ARY

Lupa para OJO IZQUIERDO	2-1806-0-0
Lupa para OJO DERECHO	2-1798-0-0



LUPA PARA GAFAS

Con lente de cristal no desmontable. Armadura metálica.

Aumento	Número	
6.7 x	1.5	2-1803-0-15
5 x	2	2-1803-0-20
4 x	2.5	2-1803-0-25
Pinza portalupa sola		2-1805-0-0



LUPA ADICIONAL PARA LUPA ARY

Se adapta por simple presión. Con anillo exterior de rosca. Aumento suplementario 7 x.

2-1799-0-0



LUPA BINOCULAR CON LUZ

Lupa binocular de calidad con luz giratoria.
Se adapta perfectamente a la cabeza del usuario.
Provista de 4 lentes de distintos aumentos, puestos plástico, que se insertan fácilmente en el armazón y se utilizan dependiendo de las necesidades.
Incluye gamuza de limpieza.

Aumentos: 1.2 x - 1.8 x - 2.5 x - 3.5 x
Alimentación: 2 pilas LR 03, AAA (no incluidas)

2-1811-0-0



LUPA BINOCULAR

Modelo similar al 21809 pero creado especialmente para portadores de gafas.
Puede ser doblada completamente cuando no se utiliza.
Aumentos 2.5 x.

2-1808-0-0



LUPA BINOCULAR

Sujeta cabeza de ajuste instantáneo.
Parte frontal forrada de fieltro que se adapta perfectamente a la forma de la cabeza.
La lupa - visera se levanta y se baja a voluntad.

Aumento

1 ½	2-1801-0-2
1 ¾	2-1801-0-3
2 ½	2-1801-0-5



LUPA BINOCULAR

Modelo muy ligero con lentes de buena calidad óptica y marco de plástico.
Puede ser utilizada sobre gafas graduadas si es preciso.
Los lentes son basculantes y pueden ser levantados.
Aumento 3.5 x.

2-1809-0-0



PORTA LUPA BERGEON

Fleje de acero inoxidable.
Vale para cualquier lupa.
Peso: 5 g

2-1795-0-0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22



MICROSCOPIO NUMÉRICO DIGITAL BERGEON

Concepto:

Concebido y diseñado para un uso profesional, el microscopio digital muy compacto, permite efectuar todas las tomas con distintos puntos de vista (fotos y videos), visionándolas en la pantalla del ordenador.

Provisto de zoom que puede ampliar hasta 200 x.

Las funciones de medidas como distancias, ángulos, diámetros, así como la calibración son funciones suplementarias pero en absoluto desdeñables ofrecidas por este pequeño microscopio portátil.

Aplicaciones:

Control de calidad y sector industrial. Servicio post-venta. Teleconferencias técnicas.

Soporte necesario:

Windows Vista, XP, 2000, Mac.

Lector CD-ROM.

Intel Pentium 4 1.5 GHz o más rápido (Dualcore).

RAM 256 MB como mínimo.

Disco duro como mínimo 150 MB de espacio libre.

Carta VGA 16 bit o más.

Interface USB 2.0 recomendado (largo cable 180 cm).

Datos técnicos:

Resolución:	1,3 M pixels (1280 x 1024).
Aumento ajustable:	10x a 50x óptico, 200x numérico.
Iluminación:	8 lámparas LED (sistema de disparo)
Producción de imágenes:	Hasta 30 imágenes/seg.
Tecla de disparo rápido.	
Programa informático:	Dinocapture con funciones de medidas, calibración y zoom numérico.
Dimensiones microscopio sólo:	105 x 32 mm
Dimensiones soporte:	150 x 220 x 300 mm
Manejable y fácil de transportar.	
Soporte de estructura metálica y eje vertical de aluminio muy estables.	
Zona de trabajo amplia, que permite visualizar cualquier pieza de cierto volumen.	
Ajustes finos y precisos.	

2-1850-0-0



MICROSCOPIO ZEISS STEMI 305

Microscopio de máxima calidad.

Características:

Zoom manual operable 5:	1 (0.8x ... 4.0x) en ambos lados
Distancia de trabajo libre:	110 mm
Ángulo de visión 45° con distancia interocular ajustable 55 a 75 mm	
Iluminación:	LED integrada
LED iluminado de campo claro / campo oscuro, conmutable	
Base del soporte:	310 x 200 x 35 mm
Superficie de trabajo:	195 x 160 mm
Columna:	250 mm con accionamiento y manija, rango de elevación 145 mm
Ajustable en altura, inclinable, con zoom	
Controles separados para encendido / apagado / atenuación	
Unidad de potencia integrada 12V DC 24W / 100...240V AC / 50 a 60Hz	
Punto único para campo brillante y campo oscuro de epi-iluminación	

2-1851-0-0