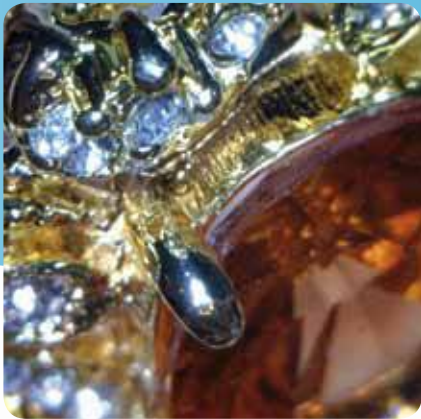


Dino-Lite

Digital Microscope
The Industry Standard



Gama de productos Dino-Lite para:
especialistas en diamantes,
gemólogos, relojeros y joyeros.

Redefine the microscope



Aplicaciones

Los microscopios digitales Dino-Lite están pensados para una amplia variedad de grupos de usuarios. En el negocio de los diamantes, relojes y joyería se pueden identificar los grupos siguientes:

- > Reparación y fabricación de relojes
- > Gemólogos
- > Joyeros y comerciantes de diamantes
- > Talladores de diamantes
- > Joyeros
- > Coleccionistas de gemas



El polarizador ofrece imágenes claras, aunque se trabaje con objetos reflectantes

Una herramienta poderosa

Dino-Lite ha desarrollado una gama especial de microscopios y accesorios pensados para cumplir con las necesidades de la industria de la joyería. La luz polarizada especialmente diseñada es la solución perfecta para inspeccionar y trabajar con joyas, relojes o piedras preciosas. Junto con el software DinoCapture para Windows o DinoXcope para Macintosh, Dino-Lite es una herramienta potente y fácil de usar.



Una solución profesional

Solución profesional para inspección, control de calidad y trabajos en joyería, relojes, diamantes y gemas. La gama, con una amplia distancia de trabajo de hasta 15 cm, permite al usuario trabajar con el microscopio. El polarizador regulable integrado ayuda a reducir los brillos en objetos reflectantes. Disponible en cuerpo compuesto y completamente de aleación de aluminio.



Flexible y fácil de usar




Software avanzado incluido

Con cada microscopio digital Dino-Lite se incluye una copia del software DinoCapture (Windows y Macintosh). El software le permite capturar una fotografía, vídeo o vídeo por fotogramas con una sola pulsación. El software ofrece funciones mejoradas como medición (línea, radio, círculo, círculo de 3 puntos, etc.) y calibración (solamente los modelos Plus, Pro y superiores).



AM4113ZT

 AJUSTABLE
~10-70x & 200x

 1,3 MEGAPÍXELES
1280 x 1024

 POLARIZADOR
ANTIRREFLEJOS

Magnífica solución cuando se trabaja con objetos reflectantes




EL AM4113ZT es la solución ideal para inspección y captura de imágenes de joyería, diamantes y gemas. El polarizador integrado reduce el brillo de objetos reflectantes, produciendo imágenes de gran claridad. Las imágenes pueden guardarse y compartirse por e-mail o software de mensajería instantánea como Skype o MSN.

Aplicación: inspección y control de calidad de joyería, relojes, diamantes y gemas.



AM4013MZT

 AJUSTABLE
~10-70x & 200x

 1.3 MEGAPIXEL
1280 x 1024

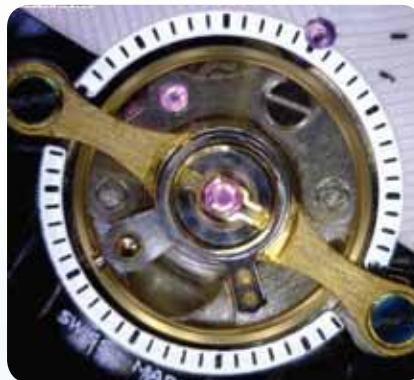
 POLARIZADOR
ANTIRREFLEJOS

Magnífica solución cuando se trabaja con objetos brillantes / reflectantes en el microscopio



EL AM4013MZT ofrece las mismas funciones que el AM4113ZT, incluyendo el polarizador, y además ofrece un chasis de aleación de aluminio. El chasis de aluminio proporciona una mejor protección y resistencia y tiene un aspecto y tacto perfectos.

Aplicación: inspección y control de calidad de joyería, relojes, diamantes y gemas.



AM4113TL

CONTINUO
~10x-90x

1.3 MEGAPIXEL
1280 x 1024

LARGA DISTANCIA
DE TRABAJO
4-15 cm

Magnífica solución cuando se trabaja con objetos brillantes / reflectantes en el microscopio



El AM4113TL es uno de los modelos de larga distancia de trabajo y está diseñado para ofrecer aumentos a una distancia de trabajo superior. Así, es la solución perfecta para tareas en las que necesite una mayor distancia respecto al objeto, como en la reparación de relojes y joyería o el tallado de diamantes.

Aplicación: trabajos de reparación, control de calidad o clasificación de joyería, relojes y gemas no reflectantes.

AM4013MZTL

CONTINUO
~10x-90x

1.3 MEGAPIXEL
1280 x 1024

POLARIZADOR
ANTIRREFLEJOS

LARGA DISTANCIA
DE TRABAJO
4-15 cm

Magnífica solución cuando se trabaja con objetos brillantes / reflectantes en el microscopio



Es la solución ideal para inspección, clasificación y trabajos con joyas, relojes, diamantes y gemas. La amplia distancia de trabajo de hasta 15 cm permite al usuario trabajar con el microscopio. El polarizador regulable integrado reduce el brillo de los objetos reflectantes. El chasis de aluminio ofrece una mejor protección y resistencia y tiene un aspecto y tacto perfectos.

Aplicación: trabajos de reparación, control de calidad o clasificación de joyería, relojes, diamantes y gemas.

AM7013MZT

AJUSTABLE
~10-70x & 200x

5 MEGAPIXEL
2592 x 1944

POLARIZADOR
ANTIRREFLEJOS

Magnífica solución cuando se trabaja con objetos reflectantes



LA serie Dino-Lite de 5 megapíxeles ofrece unas imágenes nítidas de alta resolución y de una calidad superior. El sensor de alta resolución hace posible mostrar la imagen microscópica sin perder calidad en pantallas grandes o usarlas para imprimir. Todos los modelos 7013 tienen una carcasa resistente de aleación de aluminio para una protección mejorada. El polarizador ajustable integrado reduce el reflejo en objetos brillantes.

Aplicación: inspección y control de calidad de joyería, relojes, diamantes y gemas.

Disponible también: AD7013MTL, con larga distancia de trabajo.

BL-ZW1



El BL-ZW1 es un accesorio de retroiluminación que permite toda una nueva gama de aplicaciones. La iluminación tiene un polarizador integrado con rotación libre que funciona junto con los microscopios polarizadores Dino-Lite como el AM4113ZT, AM4013MZTL o el AM7013MZT. El BL-ZW1 ofrece una intensidad lumínica superior a 5000 mcd.

SL-ZW1



El SL-ZW1 es una luz flexible USB polarizada con capacidad de ajuste de polarización girando el extremo del accesorio.

MS16C

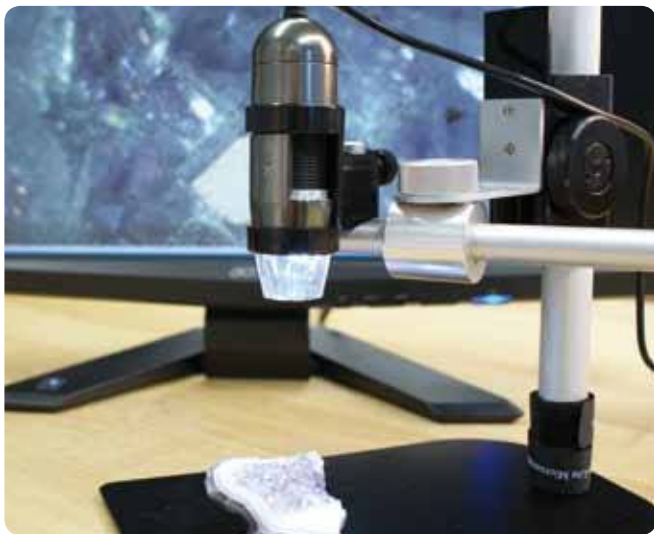


El soporte de objetos MS16C es una herramienta perfecta para examinar objetos pequeños con un microscopio Dino-Lite. La articulación principal pivotante del MS16C puede girar 180 grados, las otras articulaciones demás también pueden girar 180 grados, ofreciendo una gran libertad para examinar objetos pequeños.

MS35B



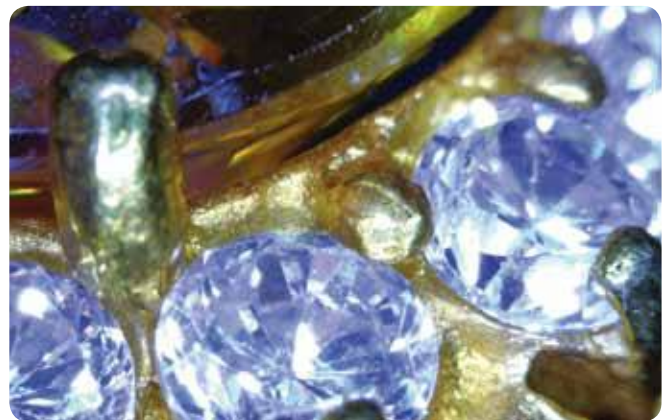
El MS35B es una base metálica cuadrada con columna y soporte que ofrece diversas alturas regulables. El MS35B es un soporte de sobremesa vertical estable. Ofrece 360 grados de perspectiva de rotación en el eje horizontal y hasta 20 cm de distancia de trabajo vertical respecto al objeto. Incluye soporte especial Dino-Lite.



MS36B



es una base metálica cuadrada con columna y soporte que ofrece diversas alturas regulables. El MS36B tiene una viga horizontal para permitir una mayor flexibilidad en el plano horizontal. Incluye un soporte especial Dino-Lite.



Modelo	Resolución	Aumento	Larga distancia de trabajo	Medición	Calibración	LED	LED encendido/apagado	Luz difusa (Difusor)	Polarizador	Cuerpo metálico
AM4113ZT	1,3 megapíxeles	10-70x, 200x	-	✓	✓	8	✓	-	✓	-
AM4013MZT	1,3 megapíxeles	10-70x, 200x	-	✓	✓	8	✓	-	✓	✓
AM4113TL	1,3 megapíxeles	10-90x	✓	✓	✓	8	✓	-	-	-
AM4013MZTL	1,3 megapíxeles	10-90x	✓	✓	✓	8	✓	-	✓	✓
AM7013MZT	5 megapíxeles	10-70x, 200x	-	✓	✓	8	✓	-	✓	✓
BL-ZW1	Retroiluminación externa con polarizador giratorio									
SL-ZW1	Luz lateral polarizada con alimentación USB									
MS16C	Soporte de muestras giratorio									
MS35B	Soporte de sobremesa vertical metálico									
MS36B	Soporte de sobremesa vertical metálico con viga horizontal									



La gama de productos Dino-Lite incluye más de 100m modelos; para obtener información sobre otros modelos, consulte www.dino-lite.eu o contacte con su proveedor local.