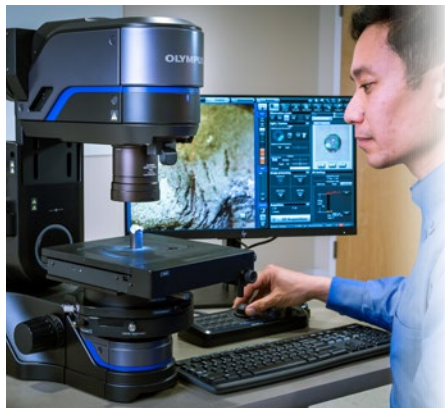


Soluciones personalizadas para la fabricación y la investigación industrial



Simplifique su proceso de inspección



Captura de imágenes

Medición

Uso compartido

Procesos de inspección rápidos y eficientes

El *software* OLYMPUS Stream™ ofrece procesos de trabajo inteligentes paso a paso para obtener imágenes claras y nítidas, preparadas para llevar a cabo mediciones cuantitativas e informes profesionales basados en los últimos estándares. Los usuarios de cualquier nivel de experiencia pueden efectuar tareas complejas relativas al análisis de imágenes, desde la adquisición de imágenes a la generación de informes estándar, bajo cualquier condición de procesamiento de imagen.

Desarrollado para ofrecer flexibilidad, el *software* OLYMPUS Stream dispone de funciones para llevar a cabo sesiones de observación rápidas y precisas en una gran variedad de muestras, al mismo tiempo que preserva la seguridad de los datos y la fiabilidad de las mediciones. Las soluciones opcionales permiten a los usuarios adaptar el *software* OLYMPUS Stream a sus aplicaciones: análisis de calidad, investigación y desarrollo, desarrollo de procesos y control de calidad.

Soluciones intuitivas para controles de calidad en el sector de la fabricación y la investigación de materiales

Asistencia paso a paso

La interfaz de fácil uso lo guía por los pasos del proceso de inspección, empezando por la adquisición de imágenes, la medición y el análisis, hasta la generación de informes y almacenamiento. Gracias a ello, es posible finalizar aun tareas complejas de manera más eficiente.

Configurado para la instrumentación Olympus

El *software* funciona a la perfección con varias cámaras microscópicas digitales y diversos microscopios de Olympus.

Optimización para el laboratorio industrial

Con módulos de aplicación específicos nuevos y actualizados, el *software* OLYMPUS Stream™ proporciona un proceso de trabajo exclusivo para producir mediciones y resultados uniformes en conformidad con los estándares internacionales.

Asistencia paso a paso

Tecnologías inteligentes

La dinámica interfaz de usuario del *software* OLYMPUS Stream™ evita el conglomerado desordenado en el escritorio mostrando únicamente las herramientas y las funciones que el usuario desea usar. La interfaz le guía a través de cada paso del proceso: captura de imágenes, procesamiento de imágenes y creación de informes. Tanto las mediciones simples como las complejas pueden llevarse a cabo fácilmente usando las herramientas a carácter intuitivo del *software*.



Necesito saber el estado de los componentes del *hardware*.

Tengo que inspeccionar rápidamente una imagen en vivo.

Debo capturar una imagen con HDR.

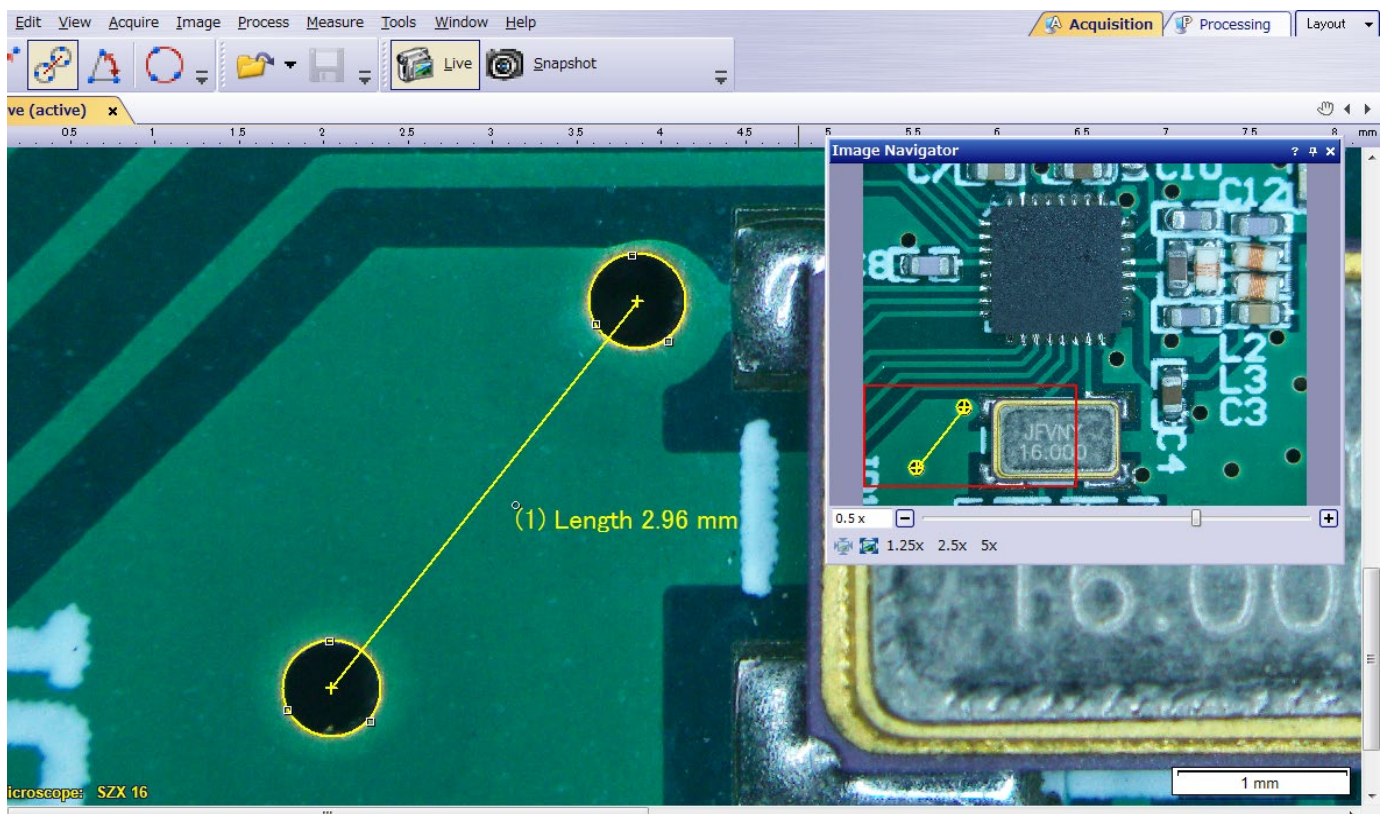
Necesito adquirir imágenes panorámicas.

Necesito un *software* que resulte fácil de utilizar.

Deseo que mi imagen panorámica completa esté enfocada.

Diseños sencillos

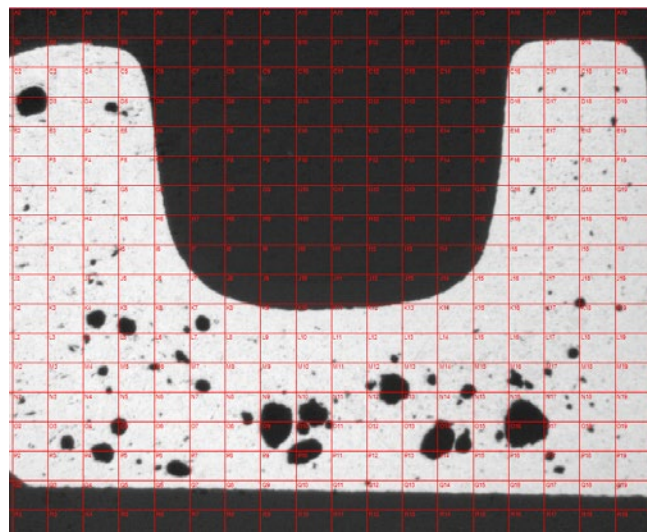
Los diseños de pantalla estructurados del *software* contienen las funciones mínimas necesarias para llevar a cabo las tareas requeridas. Estos diseños de pantalla simplificados ayudan a agilizar el proceso de trabajo de inspección y guían eficazmente a los usuarios a través del proceso de inspección.



Mediciones rápidas en una imagen en vivo con tan solo algunos clics de ratón

Herramientas para las imágenes en vivo

El *software* OLYMPUS Stream™ alberga funciones de imagen en vivo para obtener comentarios instantáneos y dar respuesta a problemas complejos. El procesamiento de la imagen en tiempo real incrementa la productividad y reduce el tiempo de análisis. El *software* permite a los usuarios interactuar con la imagen en vivo, la cual se calibra de forma automática, además de ejecutar mediciones cuantitativas.



Estimación del tamaño de los poros con las retículas digitales en vivo: área seccionada transversalmente de una fundición a presión

Imágenes panorámicas rápidas con una mayor profundidad de enfoque

Cree rápidamente imágenes panorámicas de las muestras con alta resolución que se extiendan más allá de la profundidad del enfoque estándar. La función de Imagen focal extendida (EFI) instantánea emplea un ajuste de enfoque fino para combinar varias imágenes tomadas desde diferentes niveles Z con el fin de crear una única imagen combinada que esté completamente enfocada. La instantánea alineación de múltiples imágenes (MIA) permite a los usuarios crear imágenes panorámicas simplemente desplazando la platina XY; esto elimina la necesidad de usar una platina motorizada.

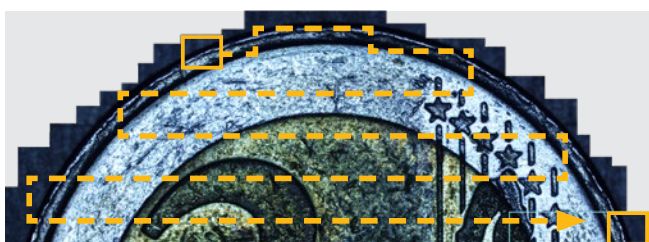


Imagen instantánea de una moneda tratada con la función MIA.

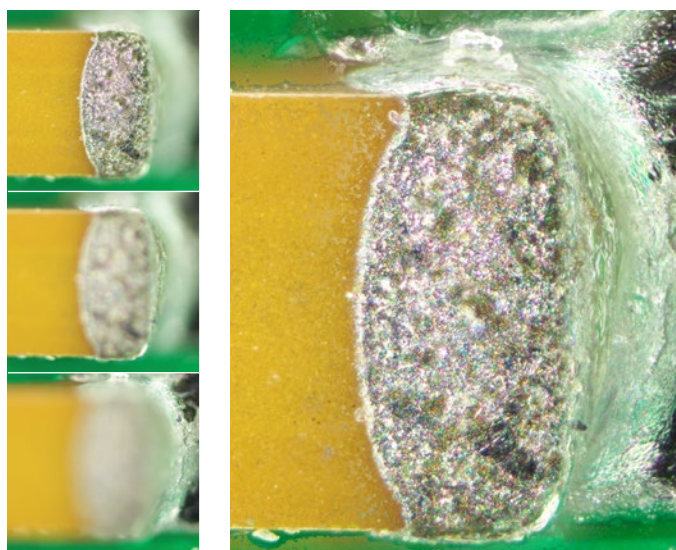
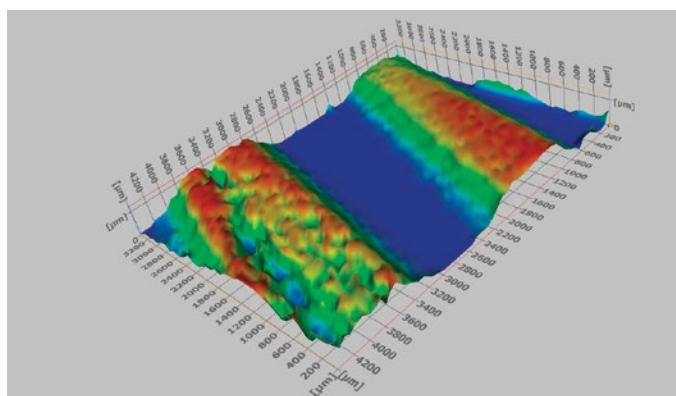


Imagen instantánea de un condensador sobre una placa de circuito impreso tratada con la función EFI

Solución 3D

Esta solución crea mapas de altura a partir de grupos de imágenes adquiridas de forma manual o automática con diferentes posiciones del eje Z. La imagen generada puede ser visualizada en tres dimensiones utilizando la vista superficial. Pueden ejecutarse mediciones, tales como los perfiles 3D y las diferencias de altura entre dos o varios puntos; y, los resultados pueden exportarse a hojas de cálculo de Microsoft Excel.



Perfilometría 3D para controles de desgaste

Ahorro de tiempo



Necesito saber el tiempo de exposición ideal.

No recuerdo el orden de las funciones.

Me gustaría adquirir imágenes de grandes áreas de forma repetida y eficiente.

Deseo crear y editar un informe con rapidez.

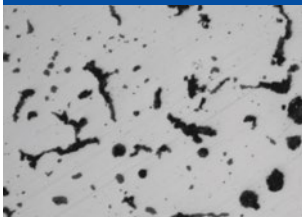
Tengo que actualizar mi informe con otras imágenes o nuevas mediciones.

Necesito información cuantitativa de mi muestra.

Operación guiada para finalidades analíticas específicas

Al efectuar el análisis de las imágenes puede resultar complicado recordar el orden correcto de las funciones. El *software* OLYMPUS Stream™ ofrece herramientas intuitivas para efectuar tareas analíticas de imagen conforme a las normas internacionales más comunes. Esto reduce la cantidad de formación del operador necesaria para efectuar el análisis, lo que deja más tiempo para completar la tarea en lugar de tratar de recordar cómo llevarla a cabo. Al usar una platina motorizada, la función de alineación permite agilizar su trabajo en varias ubicaciones de muestra.

1. Adquirir la imagen

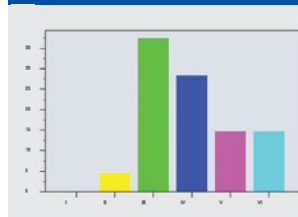


Análisis de hierro fundido

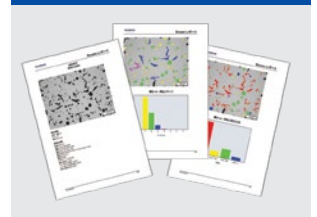
2. Analizar la imagen



3. Clasificar los resultados

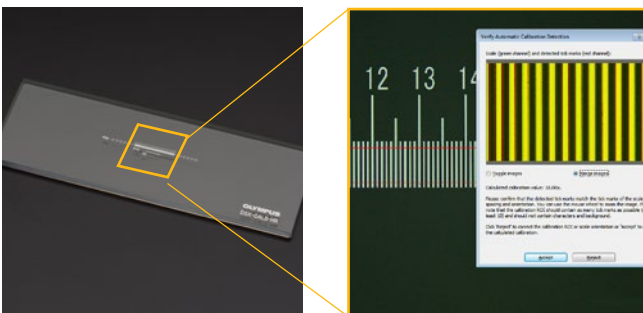


4. Crear el informe



Herramientas de inspección automatizadas

Las herramientas automatizadas del *software* pueden crear un gran conjunto de datos en pocos minutos. La calibración automática de la magnificación mediante una retícula de gradillas calibrada garantiza que las imágenes se visualicen con la barra de escala adecuada y se confirmen sus mediciones. Las imágenes de áreas muy grandes pueden adquirirse de forma automática mediante platinas XYZ, que permiten crear imágenes de secciones grandes con alta resolución.



Calibración automática que ayuda a eliminar la variabilidad en el proceso de calibración, traduciéndose en mediciones más fiables

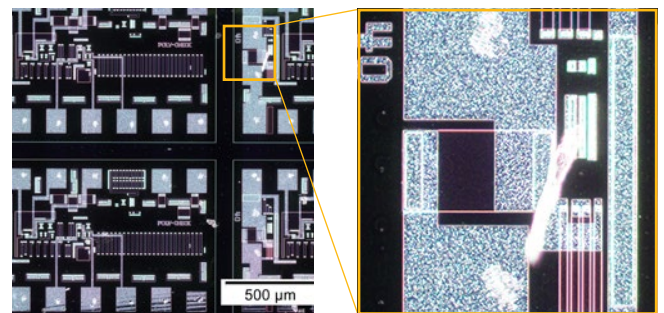


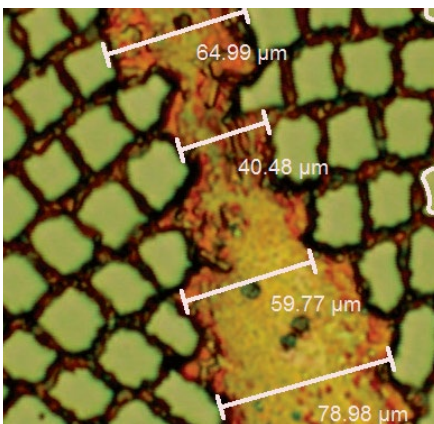
Imagen nítida y de alto contraste obtenida con la función MIA de un patrón de circuito integrado (CI) [observación de campo oscuro con una lente de objetivo de 20X]

Recuperación de la configuración de adquisición

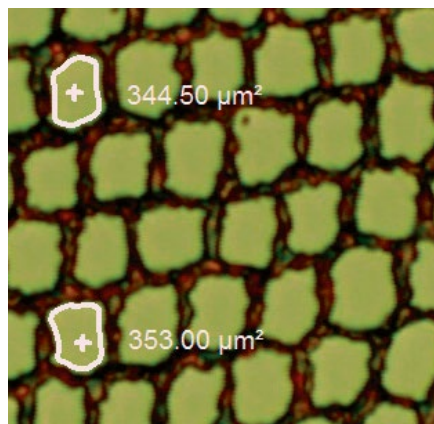
La recuperación de la configuración de adquisición permite a los usuarios recuperar los ajustes de la cámara utilizados previamente para capturar imágenes repetitivas con un aspecto y una sensación uniformes. Al usar esta función con un microscopio motorizado, es posible recuperar automáticamente los ajustes anteriores de la instrumentación (*hardware*). El *software* también ayuda al usuario a recuperar manualmente los ajustes si se están utilizando microscopios y estereomicroscopios de la serie BX, GX y MX.

Información cuantitativa que importa

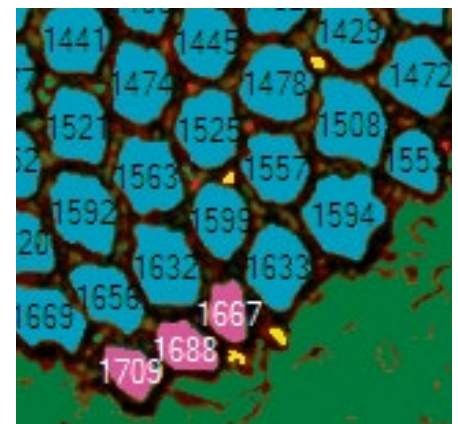
El *software* OLYMPUS Stream™ ofrece un completo conjunto de herramientas que brindan información cuantitativa acerca de su muestra. Las mediciones interactivas ejecutadas en imágenes en vivo e imágenes fijas proporcionan información dimensional básica (longitud, área y diámetro) y los resultados son visibles directamente en dichas imágenes. Entre las mediciones interactivas avanzadas se incluyen la varita mágica y las formas poligonales complejas para las mediciones de áreas semiautomáticas, mientras que la solución para recuento y medición proporciona acceso a más de cientos de parámetros individuales para los análisis cuantitativos basados en el método de umbral.



Medición básica (superconductor)



Varita mágica (superconductor)



Detección de objeto (superconductor)

Creación eficiente de informes

La creación de un informe a menudo suele requerir más tiempo que la captura de una imagen o la ejecución de mediciones. El *software* OLYMPUS Stream proporciona una creación de informes intuitiva para producir informes inteligentes y sofisticados, sistemáticamente basados en plantillas predefinidas y personalizadas. Los informes pueden ser modificados fácilmente para, después, ser exportados a Microsoft Word, Excel o PowerPoint. Además, la herramienta de informes del *software* permite el zoom digital y la amplificación de las imágenes adquiridas. Asimismo, el tamaño de los informes es razonable para su fácil distribución por correo electrónico.



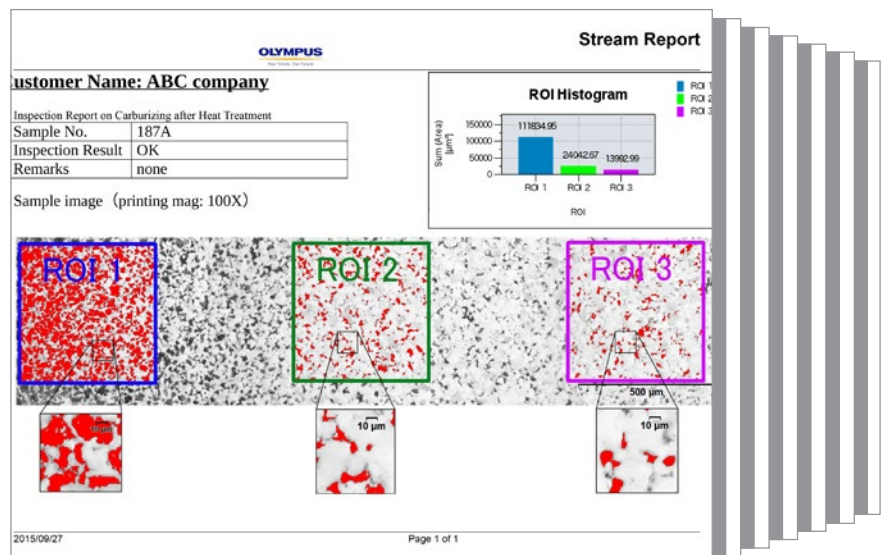
Word



Excel



PowerPoint



Informe profesional que resume los datos del recuento de partículas y los detalles de la imagen obtenidos con el aumento (zoom) digital

Configurado para la instrumentación Olympus

Integración real adaptada a sus necesidades diarias

El *software* OLYMPUS Stream™, destinado a los microscopios de Olympus, es una herramienta de medición potente y fácil de usar. No hay necesidad de registrar manualmente los parámetros ópticos de los objetivos UIS2 de Olympus cuando es usado con un microscopio convencional. Asimismo, no es necesaria la calibración de magnificación cuando se importan imágenes a partir de los microscopios DSX y LEXT™. El *software* está disponible desde una versión Entry hasta paquetes más avanzados.

Configurable

Microscopios de control Olympus

- Estativo vertical, invertido y estereoscópico
- Portaobjetivos e iluminadores, ambos motorizados y codificados
- Asignación de funciones al mando

Datos fiables

Reconocimiento automático

- Nombres del microscopio
- Condiciones de observación
- Magnificación corregida



Gran calidad de imagen

Cámaras Olympus

- Óptimo ajuste del balance cromático
- Procesamiento de imágenes, que incluye el procesamiento HDR
- Corrección de sombras en línea

Distribución transparente

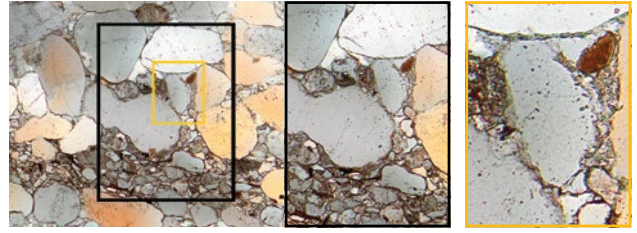
Importación de datos integrada para posprocesamiento

- Microscopios digitales DSX
- Microscopios láser LEXT
- Otros sistemas de imágenes de laboratorio

Cámaras digitales Olympus

Resolución y fidelidad de color

Las muestras de aspecto real son fundamentales para obtener mediciones reproducibles y de primera calidad. La excelente resolución espacial combinada con un alto conteo de píxeles explotan todo el potencial de la resolución óptica de los objetivos y permiten capturar imágenes a partir de detalles y estructuras pequeñas dentro de las muestras, incluso con objetivos de baja magnificación. Las imágenes de alta resolución permiten a los usuarios hacer observaciones exclusivamente en la pantalla sin necesidad de usar oculares.



Las imágenes de alta resolución y bajo ruido del sensor de 9 megapíxeles permiten al usuario ampliar en profundidad la muestra para revelar sus estructuras (arenisca)

Vea más detalles con infrarrojos (IR)

El modo de imágenes por infrarrojos es una herramienta fundamental para el control de calidad y en los laboratorios de I+D. El modo IR permite la inspección no destructiva a través de capas de silicio de productos envasados durante la fase final de fabricación.

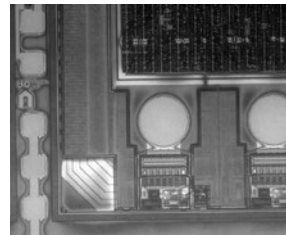
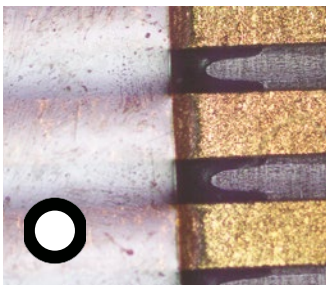


Imagen infrarroja de la parte posterior de un disco de silicio, tomada con la cámara monocromática XM10-IR

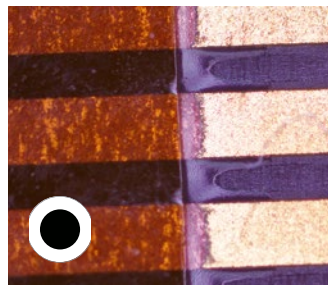
Métodos de observación específicos

El *software* OLYMPUS Stream™ admite varios métodos de iluminación, incluida la observación combinada «MIX». Esta técnica de iluminación combina el campo oscuro direccional, que utiliza un LED circular para iluminar uno o más cuadrantes en un momento determinado, con niveles específicos de campo claro, fluorescencia o polarización. Esto permite que los usuarios puedan resaltar los defectos y diferenciar las superficies elevadas con respecto a las depresiones que generalmente resultan complicadas de visualizar con microscopios convencionales. La observación MIX ayuda a reducir el halo de la muestra y es útil para visualizar la textura de la superficie de la muestra.

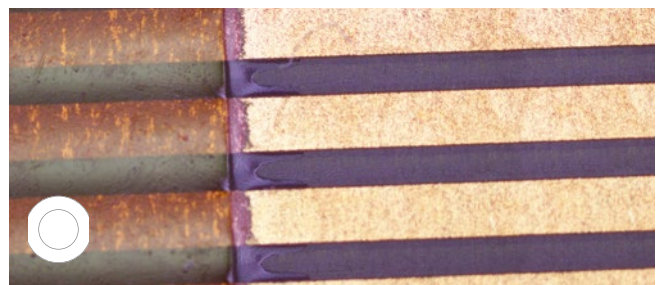


Campo claro

Convencional: el campo claro irradia la luz directamente sobre la muestra, mientras que el campo oscuro tradicional resalta los rasguños y las imperfecciones presentes en una superficie plana al iluminar la muestra desde el lateral del objetivo



Campo oscuro

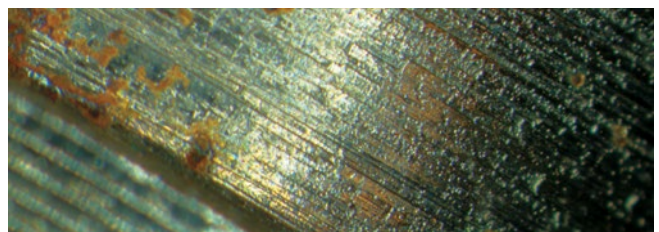
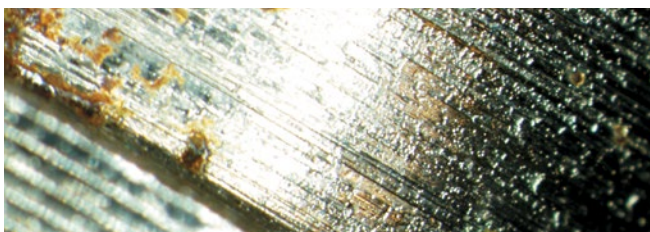


MIX: Campo claro + Campo oscuro

Avanzado: MIX es una combinación de campo claro y campo oscuro direccional procedente de un anillo de LED; los LED pueden ajustarse para seleccionar desde qué dirección iluminarán.

Contraste mejorado

Las imágenes de alto rango dinámico (HDR) mejoran el contraste de la imagen en condiciones difíciles (áreas muy brillantes junto con áreas muy oscuras en la misma imagen). Todas las cámaras compatibles con el *software* OLYMPUS Stream pueden utilizarse en este modo, y las cámaras dedicadas tienen un modo de vídeo en directo disponible.



Exposición clara de zonas claras y oscuras usando el modo HDR (muestra: bombilla de inyector de combustible)

Optimización para el laboratorio industrial

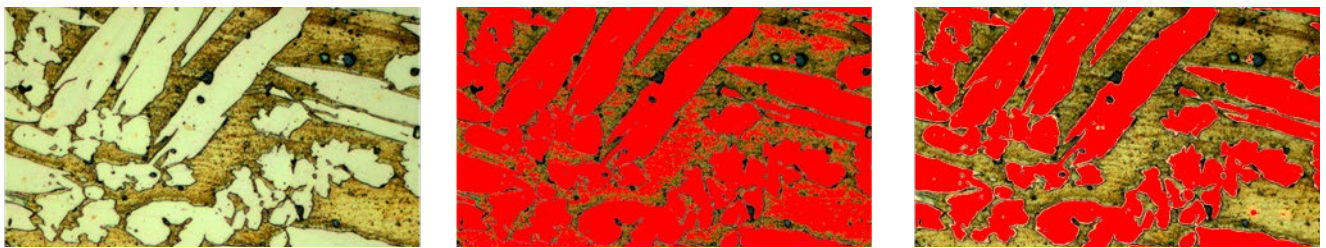
Soluciones a los problemas de inspección

Los laboratorios industriales a menudo mantienen condiciones exigentes y requieren resultados repetibles y reproducibles como parte de sus procedimientos de operación estándar. El *software* OLYMPUS Stream™ facilita la inspección, medición y análisis con un proceso de trabajo sencillo y fiable. El *software* ofrece una variedad de herramientas para diversos análisis de la ciencia de los materiales, para que usted pueda confiar en sus resultados.

Tecnología de aprendizaje profundo

La segmentación de imágenes, que aplica los métodos de umbral convencionales y depende del brillo o el color, puede perder información u objetivos críticos en las muestras. La solución TruAI del *software* OLYMPUS Stream ofrece un enfoque de segmentación más preciso gracias a la tecnología de aprendizaje profundo para un sólido análisis altamente reproducible. Asimismo, mediante la interfaz de usuario intuitiva, los operadores pueden marcar imágenes de manera eficiente y formar con facilidad modelos robustos con excelentes propiedades de generalización. Es posible aplicar una red previamente formada en análisis posteriores cuando se presenta una aplicación similar. En el campo de la ciencia de los materiales, la tecnología TruAI es una herramienta útil para el análisis de metales, el control de calidad de semiconductores y la mineralogía.

Datos obtenidos: Segmentación de imágenes precisa y automatizada

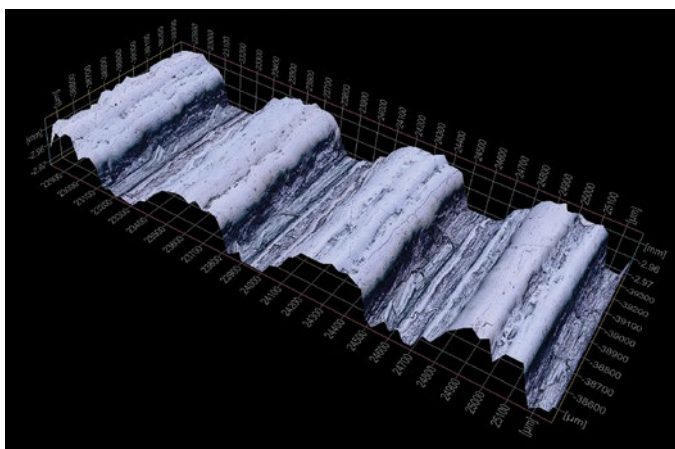


El estudio multifásico de materiales compuestos es una aplicación típica cuyo análisis de imágenes industriales se sirve de la tecnología de aprendizaje profundo. Después de la segmentación de imágenes por medio del aprendizaje profundo con el *software* OLYMPUS Stream 2.5 es posible distinguir y detectar con precisión diferentes fases. Combinado con la solución OLYMPUS Stream Count & Measure [Recuento y medición], los usuarios pueden extraer fácilmente resultados reproducibles y cuantitativos de las muestras. Izquierda: Imagen original de cobre grabado. Centro: Segmentación de la imagen mediante los métodos de valor de umbral convencionales. Derecha: Segmentación de la imagen por aprendizaje profundo

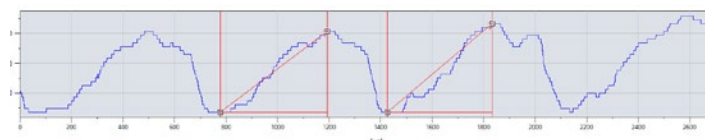
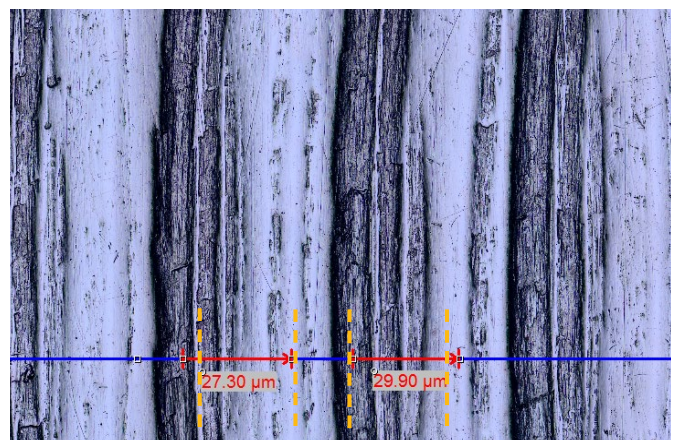
Medición 3D y perfil de línea

Los nuevos materiales, técnicas y el impulso hacia la nanotecnología requieren elevados estándares de medición y control de calidad. Sin las herramientas adecuadas para las imágenes 3D, el análisis cuantitativo de las imágenes de una muestra resulta imposible. La solución 3D del *software* OLYMPUS Stream proporciona un control Z codificado y motorizado, además de la EFI instantánea, con capacidades de mapeo de altura para medir una muestra tridimensional.

Datos obtenidos: Vista superficial 3D; medición 3D; medición de perfil 3D



Vista superficial 3D (muestra de ensayo de rugosidad)



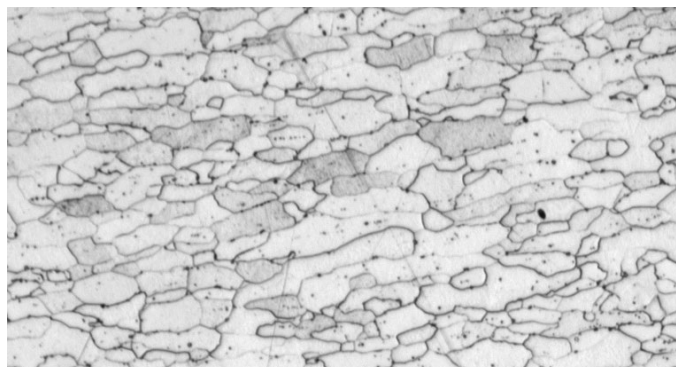
Vista simple y medición de perfil 3D



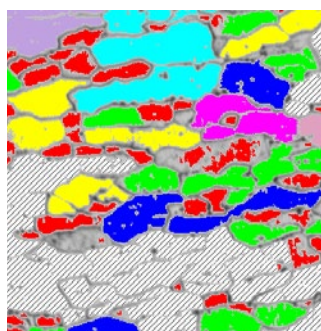
Solución para recuento y medición

La detección de objetos y la medición de la distribución del dimensionamiento se encuentran entre las aplicaciones más importantes para el procesamiento de imágenes digitales. La solución para recuento y medición del *software* OLYMPUS Stream™ utiliza métodos de umbral avanzados para separar objetos de manera fiable, como partículas y arañosos. Existen más de 50 parámetros de medición y clasificación disponibles para diferentes objetos que envuelven propiedades de forma, tamaño, posición y píxeles. Es posible seleccionar dos parámetros de clasificación simultáneamente. El *software* OLYMPUS Stream, con la solución de Recuento y medición, también puede ser usado para habilitar en el microscopio digital DSX1000 el análisis de partículas común en la evaluación de la metalografía y aplicaciones similares.

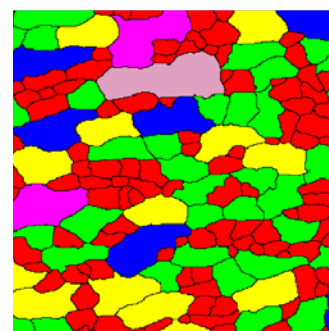
Datos obtenidos: Cantidad de partículas detectadas; resultados de mediciones individuales, e histograma de clases



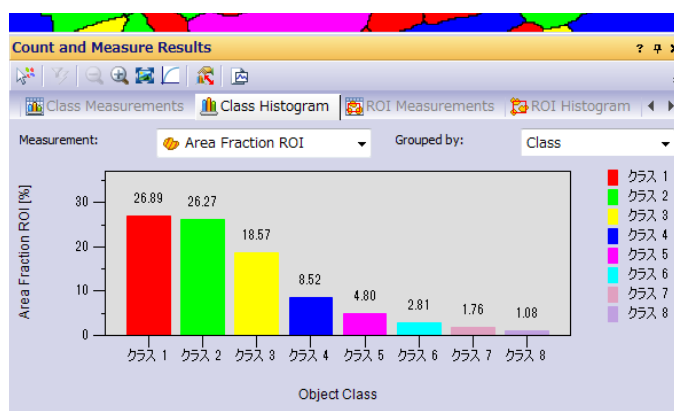
Microestructura de acero grabada (imagen original)



Detección de los límites de granos con el *software* convencional



Detección de los límites de granos usando el potente filtro de separación de objetos



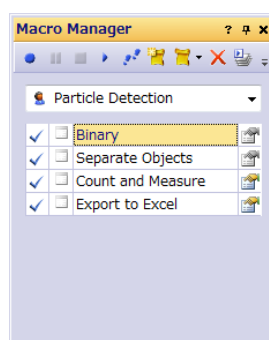
Funciones recomendadas

Análisis eficaces

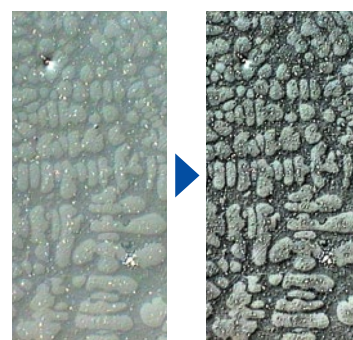
Los usuarios pueden predeterminar tareas complejas de procesamiento de imágenes y medición a través del parámetro Macro Manager. Una vez que están preconfiguradas, es posible ejecutar este grupo de tareas con un solo clic. Esta capacidad ayuda a asegurar una producción consistente cuando hay diferentes operadores utilizando la solución para recuento y medición.

Potentes filtros de imagen

El *software* OLYMPUS Stream cuenta con una variedad de filtros esenciales para detectar contornos, aplicar el suavizado y efectuar otras operaciones. Por ejemplo, el filtro «Separate Objects» (Separar objetos), el filtro «DCE» (Aumento del contraste diferencial), y el filtro «Grayscale» (Escala de grises) facilitan ampliamente la configuración de los parámetros del umbral y la detección de partículas.

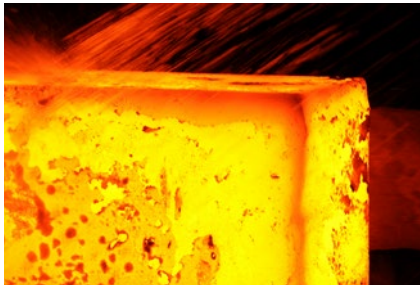


Ejemplo de la configuración del administrador de macros para el recuento y la medición



Contraste mejorado con el filtro DCE: dendrita en fundición de aluminio

Optimizado para el trabajo de los laboratorios industriales



Soluciones para la metalografía

Tradicionalmente, la metalografía hace referencia al estudio de las microestructuras de metales y aleaciones mediante microscopios ópticos, digitales y de escaneo láser. Al analizar la microestructura de un material usando la solución de *software* OLYMPUS Stream™, su rendimiento y fiabilidad pueden entenderse mejor. Por ello, hoy en día, la metalografía es empleada en el desarrollo de materiales, la inspección de materiales entrantes, el control de fabricación y la evaluación de defectos.



Dimensionamiento de grano en una microestructura mediante el método de recuento de intersección

Esta solución sirve para medir manualmente el grano austenítico o ferrítico del acero. Proporciona un valor promedio único utilizando los diversos estándares disponibles [ASTM E112-13, ISO 643:2012, JIS G 0551:2013, JIS G 0552:1998, GOST 5639-82, GB/T 6394-2002, DIN 50601:1985 y ASTM E1382-97(2015)].

Principales características

- Recuento de la cantidad de intersecciones de grano con los patrones
- Visualización directa del patrón y los límites de grano
- Selección hecha a partir de los múltiples estándares normativos

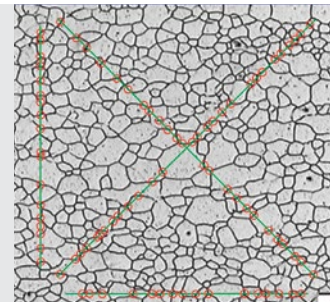
Aplicaciones típicas

- Materiales metálicos y otros tipos de materiales con estructuras geométricas
- Materiales sin macla (ferrita, aluminio, metales BCC)

Funciones asociadas

- Diferentes filtros de imagen
- HDR

Solución de intersección para el dimensionamiento de grano: microestructura con granos ferríticos



Dimensionamiento de grano en una microestructura mediante el método de planimetría

Esta solución está indicada para la medición de la distribución del tamaño del grano en microestructuras grabadas (puede también funcionar en microestructuras de aluminio) usando los diversos estándares disponibles [ASTM E112-13, ISO 643:2012, JIS G 0551:2013, JIS G 0552:1998, GOST 5639-82, GB/T 6394-2002, DIN 50601:1985, ASTM E1382-97(2015)].

Principales características

- Cuenta la cantidad de granos incluidos en la imagen
- Efectúa una poderosa reconstrucción de los límites de grano por el filtro separador
- Porcentaje del área de la fase secundaria

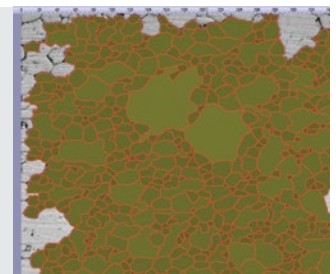
Aplicaciones típicas

- Materiales metálicos y otros tipos de materiales con microestructuras geométricas
- Metales procesados térmicamente

Funciones asociadas

- Diferentes filtros de imagen
- HDR

Solución de planimetría para el dimensionamiento de granos: microestructura con granos ferríticos



Evaluación de la nodularidad del grafito

Esta solución evalúa automáticamente la nodularidad del grafito y su contenido en muestras de hierro fundido (tipo nodular y vermicular). La forma, la distribución y el tamaño de los nodos de grafito se clasifican conforme a los estándares EN ISO 945-1:2018, ASTM A247-17, JIS G 5502:2001, KS D 4302:2006, GB/T 9441-2009, ISO 16112:2017, JIS G 5505:2013, NF A04-197:2017, ASTM E2567-16a (solo para nodularidad). Esta solución también sirve para determinar la relación entre ferrita-perlita en áreas seccionadas transversalmente de hierro fundido.

Principales características

- Mide la relación entre ferrita-perlita (en las muestras grabadas) y la distribución del grafito (muestras sin grabado)
- Mide la distribución del grafito vermicular mediante diagramas estándares
- Selección hecha a partir de los múltiples estándares normativos

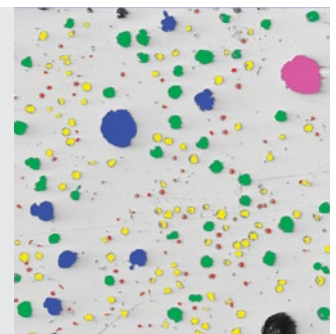
Aplicaciones típicas

- Todas las muestras de fundición de hierro (piezas metálicas que requieren alta tensión, colabilidad, etc.)

Funciones asociadas

- Modo de escala de grises

Solución para la fundición de hierro: fundición dúctil de hierro que muestra grafito nodular





Calificación del contenido de inclusiones no metálicas en determinados aceros y aleaciones

El software OLYMPUS Stream™ ofrece dos métodos para detectar y clasificar inclusiones no metálicas en ciertos aceros y aleaciones. Uno de ellos sirve para detectar la inclusión más grande o más dañada y el otro es para ejecutar evaluaciones estadísticas de todas las inclusiones presentes en el área escaneada. Los resultados de campo de peor inclusión son otorgados en conformidad con ASTM E45-18 (método A), SEP 1571:2017 (método M), DIN 50602:1985 (método M), ISO 4967:2013 (método A), GB/T 10561-2005 (método A, equivalente a ISO 4967), JIS G 0555:2003 (método A, equivalente a ISO 4967), UNI 3244:1980 (método M), EN 10247:2017 (métodos P y M) y EN 10247:2017 (métodos P y M). Es posible visualizar las inclusiones individuales y editarlas posteriormente. La evaluación estadística del contenido de inclusión en un escaneo completo se examina en conformidad con la normativa ASTM E45-18 (método D), SEP 1571-2017 (método K), ISO 4967:2013 (método B) y EN 1571:2017 (método K).

Principales características

- Capacitación mínima requerida
- Selección hecha a partir de los múltiples estándares normativos

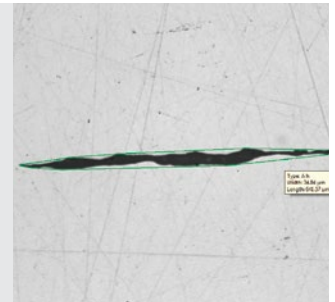
Aplicaciones típicas

- Todos los aceros de alta pureza
- Cojinetes cilíndricos, aceros especiales, aceros de dilatación controlada, etc.

Funciones asociadas

- Diferentes filtros de imagen
- HDR

Solución para contenido de inclusiones no metálicas:
acero con inclusiones no metálicas



Comparación de imágenes reales con imágenes de referencia

Es posible comparar fácilmente imágenes en vivo o capturadas con imágenes de referencia en autoescala. Esta solución incluye imágenes de referencia en cada set disponible (en conformidad con las normas ASTM E112:2010, ISO 643:1983, ISO 643:2012, DIN 50602:1985, ISO 945-1:2008, SEP 1520:1998, SEP 1572:1971, EN 10247:2007 y ISO 4505:1978). La solución también admite varios modos, entre los que se incluyen la visualización superpuesta en vivo y la comparación paralela. También permite adquirir imágenes adicionales separadamente.

Principales características

- No depende de la magnificación del microscopio
- Comparación intuitiva con los estándares conocidos
- Emplea imágenes en vivo y fijas
- Selección hecha a partir de los múltiples estándares normativos

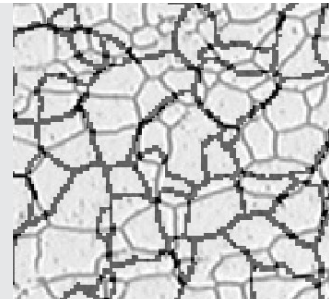
Aplicaciones típicas

- Metales y otros materiales
- Metales procesados térmicamente

Funciones asociadas

- Herramientas de enfoque y captura de fácil manejo

Solución para comparar diagramas:
microestructura con granos ferríticos



Separación de los brazos de la dendrita

Esta solución mide de forma automática la separación secundaria promediada de las dendritas en las aleaciones de aluminio solidificado. La separación secundaria promediada de las dendritas está directamente conectada al tiempo de solidificación de la aleación, lo que se calcula de forma automática cuando se usa la constante específica del material. Los parámetros medidos son la longitud total, el número de brazos de las dendritas y el valor DAS promediado y medio.

Principales características

- Mide de forma manual o automática la separación del brazo de las dendritas usando umbrales
- Trabaja con imágenes en vivo e imágenes fijas
- Muestra el resultado en DAS en la imagen con puntos editables

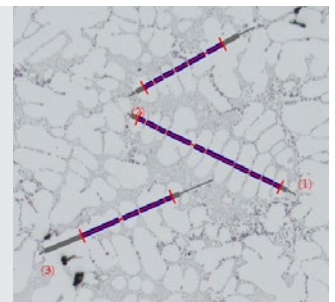
Aplicaciones típicas

- Aluminio (fundición a presión y fundición por gravedad)
- Aleaciones ligeras

Funciones asociadas

- Herramientas de enfoque y captura de fácil manejo

Determinación interactiva de la separación
de los brazos de las dendritas



Otras soluciones recomendadas: Recuento y medición, Distribución de partículas, Porosidad, Análisis de fase extendida, Medición de soldadura, 3D



Soluciones para la fabricación de maquinaria: Industria automotriz/piezas mecanizadas

El corte, la perforación, el pulido y el fresado de piezas metálicas pueden producir varios tipos de defectos pequeños. Para garantizar la alta calidad de estas piezas, deben someterse a un escrutinio estricto durante el proceso de producción a fin de identificar cualquier arañazo, grieta, tamaño de poro o contaminación.



Distorsión de la soldadura

El software OLYMPUS Stream™ ofrece una solución óptica para medir la distorsión geométrica inducida por calor durante el proceso de soldadura. Con esta solución, resultan sencillas las mediciones de asimetría, líneas múltiples perpendiculares y mediciones de cuellos A, con el fin de obtener medidas detalladas y cuantificables de la distorsión de la soldadura. Estas mediciones también son importantes para evaluar la calidad de la soldadura.

Principales características

- Mide el espesor de una soldadura, el espesor del cuello/garganta de un cordón de soldadura y su asimetría
- La geometría se muestra en la imagen en vivo

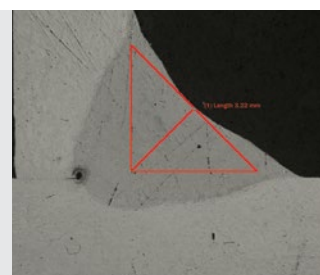
Aplicaciones típicas

- Uniones de soldadura de filete (unión en T, soldadura a solapa, y uniones angulares)
- Uniones de soldadura por arco

Funciones asociadas

- MIA y EFI

Solución para la medición de soldaduras:
medición de cuello A en un cordón de soldadura



Medición de fase y áreas de interés

El software es usado para medir múltiples fases en una microestructura seleccionando la intensidad del color o el nivel de gris. Es posible determinar hasta 16 fases diferentes como, también, múltiples áreas de interés [ROI] (en las que se incluye la función Varita mágica). Asimismo, es posible usar varios espacios con colores (RGB o HSV) y determinar criterios básicos de tamaño. De esa manera, los resultados son expresados como cálculos de área de fraccionamiento de fase. Para crear resultados reproducibles, las áreas de interés pueden ser determinadas con distintos tamaños para mediciones comparativas.

Principales características

- Permite seleccionar diferentes fases mediante las múltiples técnicas de umbralización
- Permite seleccionar múltiples áreas de interés ROI (también, mediante la función de Varita mágica)
- Ofrece resultados calculados según el área de interés ROI y la fase

Aplicaciones típicas

- Control de calidad de soldaduras
- Fundición a presión
- Microestructuras de acero
- Materiales compuestos

Funciones asociadas

- MIA y EFI

Solución para análisis de fase avanzado:
análisis de fase en polímero de fase dual



Distribución de partículas

La medición de las características físicas de las partículas además de ser una tarea frecuente en la mayoría de industrias también es un parámetro esencial para la fabricación de productos. La distribución de partículas de la solución de materiales clasifica los parámetros de las partículas basándose en su morfología, incluyendo características como el tamaño, el diámetro, el área, el color y la elongación, además de crear una representación gráfica de la distribución. Es posible definir recipientes de clases con códigos de color para ayudar a comprender mejor los resultados.

Principales características

- Cuenta la cantidad de partículas en una o varias imágenes (solución motorizada)
- Clasifica en función de una dimensión seleccionada entre un gran número de opciones
- Usa los códigos y valida los resultados según los estándares normativos del usuario

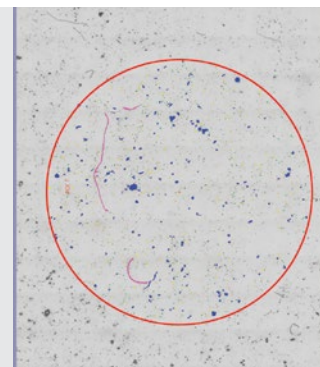
Aplicaciones típicas

- Reactividad de la tasa de disolución (por ejemplo, catalizador, tabletas)
- Estabilidad en suspensión (por ejemplo, sedimentos, pinturas)
- Eficiencia de la administración (por ejemplo, inhaladores de asma)
- Textura y tacto (por ejemplo, ingredientes alimentarios)
- Aspecto (por ejemplo, revestimientos de polvo y tintas)

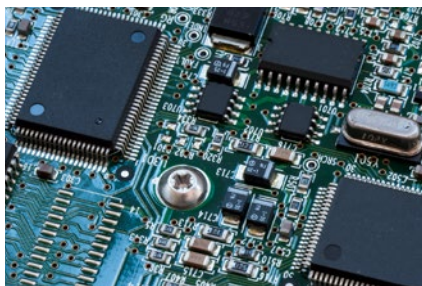
Funciones asociadas

- MIA y EFI

Distribución de partículas:
partículas extraídas en el filtro de membrana



Otras soluciones recomendadas: Recuento y medición, Hierro fundido, Inclusiones no metálicas, Intersección de grano, Planimetría de grano



Soluciones para aparatos eléctricos:

Industria de dispositivos/semiconductores electrónicos

Del mismo modo que los dispositivos electrónicos (PC, cámaras, teléfonos inteligentes, etc.) disminuyen de tamaño, los componentes, tales como los bastidores de conductores y los conectores, también se comercializan en formatos más pequeños. Por ejemplo, la distancia media entre los pines del conector eléctrico es de tan solo 0,2 mm. En las placas de circuitos impresos, se recubren láminas muy delgadas; y, la verificación de la homogeneidad de este recubrimiento es un elemento clave de la calidad del producto.



Medición con poder de penetración

Seleccione esta solución para medir la distribución del espesor del chapado de cobre en agujeros pasantes o micro pistas/vías y para completar todos los pasos necesarios a fin de obtener las medidas de una tarjeta de circuito impreso (PCB). Esto incluye la profundidad de los hoyos o la diferencia de altura entre el chapado de cobre dentro de una vía alrededor de su perímetro.

Principales características

- Permite medir manualmente los puntos seleccionados en una imagen en vivo proveniente de una muestra con corte transversal
- Ofrece una amplia guía de usuario a través de todos los puntos según la geometría de la muestra

- Corrige automáticamente los resultados en el caso de muestras con un corte central irregular

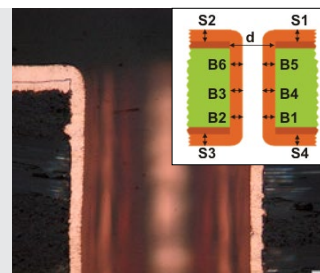
Aplicaciones típicas

- Tarjetas de circuito impreso de HDI

Funciones asociadas

- Herramientas de enfoque y captura de fácil manejo

Medición con poder de penetración: corte transversal de un agujero pasante de una tarjeta de circuito impreso [PCB]



Medición automática de dimensiones críticas

Esta solución puede ser usada para crear mediciones basadas en la detección de bordes en la imagen en tiempo real con reconocimiento de patrón. Utilice el *software* para crear escaneos que midan la distancia (de punto a línea, de círculo a círculo), el diámetro del círculo, la redondez del círculo, y el cuadro de delineado (ancho, largo y dimensión de área). La herramienta integrada de validación provee un indicador de aceptación/rechazo para cada medida.

Principales características

- Ofrece a los usuarios expertos la posibilidad de determinar una rutina de medición
- Ejecuta el programa de medición con un controlador, sin alterar o modificar los parámetros de medición o la tolerancia

- Ofrece indicadores de «Aceptación» o «Rechazado»

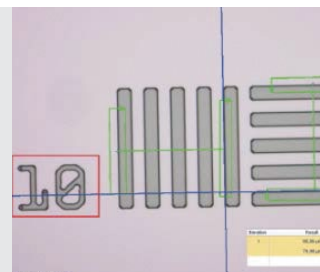
Aplicaciones típicas

- Productos semiconductores

Funciones asociadas

- Herramientas de enfoque de fácil manejo

Solución para mediciones automáticas: estructura de disco



Medición 3D y perfil de línea

Esta solución crea mapas de altura a partir de grupos de imágenes adquiridas de forma manual o automática con diferentes posiciones del eje Z. La imagen generada puede ser visualizada en tres dimensiones utilizando la vista superficial. Gracias a esta solución, las mediciones de perfil 3D o de diferencia de altura pueden ser ejecutadas con facilidad. Los resultados obtenidos pueden ser exportados a libros y hojas de cálculo de Microsoft Excel.

Principales características

- Permite obtener imágenes 3D con el método de variación focal, sin importar el tamaño
- Permite extraer un perfil 3D mediante la selección de una línea y la medición de distancias ortogonales en el perfil con una interacción en la imagen

- Permite extraer perfiles 3D para que sean compatibles con el cálculo de rugosidad generado por un *software* de terceras partes

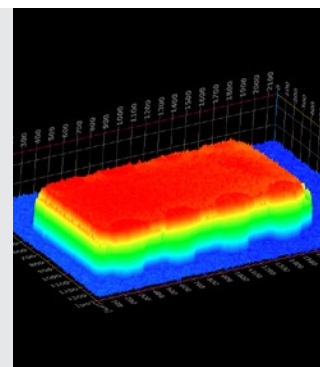
Aplicaciones típicas

- Perfil 3D para la evaluación de la planitud de una superficie
- Análisis de defectos

Funciones asociadas

- Herramientas de enfoque de fácil manejo

Solución 3D: chip CI en una PCI





Soluciones para revestimientos superficiales y depósitos de recubrimientos: Industria de revestimientos

Los revestimientos o recubrimientos superficiales son el resultado de mezclas de materiales filmógenos que presentan pigmentos, disolventes u otros aditivos que al ser aplicados a una superficie, y tratados conforme al proceso de secado y endurecimiento, producen una fina película funcional y, a menudo, decorativa.

Los revestimientos superficiales incluyen las pinturas, los aceites y barnices de secado, recubrimientos sintéticos transparentes y otros productos que protegen la superficie de un objeto contra la acción ambiental. Estos productos también pueden mejorar el aspecto estético de un objeto mediante el realce de sus características superficiales o disimulando sus imperfecciones.



Evaluación del espesor de revestimientos delgados (método Calotest)

Esta solución permite medir el espesor de revestimientos a partir de las imágenes de vista superior con el método Calotest.

Los resultados pueden clasificarse conforme a la norma ISO 26423:2016. Con el método Calotest, se crea un pulido esférico que genera un diminuto cráter en el revestimiento. El *software* usa la esfera y la geometría de la muestra para calcular el espesor del revestimiento.

Principales características

- Guía al usuario a través de una selección de formas y morfologías de impresión
- Las mediciones son fáciles de ejecutar
- Cumple con los estándares internacionales

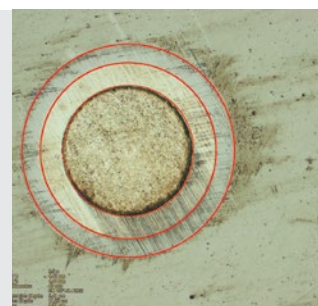
Aplicaciones típicas

- Revestimientos por CVD, PVD y pulverización de plasma
- Capas de oxidación anódica
- Superficies tratadas con pulverización de iones o recubrimiento iónico
- Depósitos químicos y galvánicos
- Polímeros, pinturas y barnices

Funciones asociadas

- Diferentes filtros de imagen

Solución para espesores de revestimientos: recubrimiento fino e impreso sobre el sustrato metálico que ha sido obtenido mediante el método Calotest



Medición del espesor de capas

Con esta solución es posible medir el espesor de capas, ya sea de manera perpendicular a las fibras neutrales (por la distancia más corta), o mediante un método paralelo. Ahora, los usuarios ya pueden medir capas con límites regulares o irregulares. El *software* calcula los valores mínimo, máximo y medio, como también, los datos estadísticos para cada capa durante la medición del espesor de capas. Los límites de capa pueden especificarse mediante la detección automática, la función de varita mágica o el modo manual. También, es posible agregar o borrar posteriormente mediciones individuales.

Principales características

- Permite seleccionar diferentes fases mediante el modo automático (Varita mágica) y manual
- La medición automática de las capas emplea la fibra neutral como capa de referencia
- Selección flexible de múltiples puntos o interdistancias

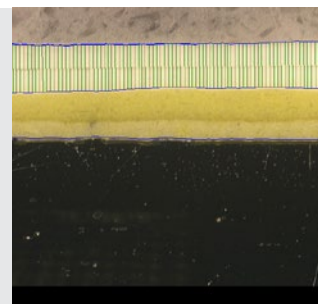
Aplicaciones típicas

- Revestimientos por CVD, PVD y pulverización de plasma
- Capas de oxidación anódica
- Depósitos químicos y galvánicos
- Polímeros, pinturas y barnices

Funciones asociadas

EFI y MIA

Solución para el espesor de capas: corte transversal de pintura y barniz en acero



Medición de fracción de poros y de densidad

La solución para porosidad en el *software* OLYMPUS Stream™ mide la fracción del área y el número de poros en las superficies y revestimientos transversales. El *software* emplea el método de umbral para diferenciar los poros del sustrato a partir de imágenes en colores o con tonalidades grises. Es posible calcular los siguientes parámetros: porosidad, tamaño del poro, cantidad de poros, distancia entre poros adyacentes y la densidad de poros para cada área de interés seleccionada, así como para la imagen completa.

Principales características

- Ofrece diversas técnicas de umbralización
- Permite fijar el límite de tamaño por cada poro
- Ofrece áreas de interés (ROI) para la medición
- Se resalta el poro más grande

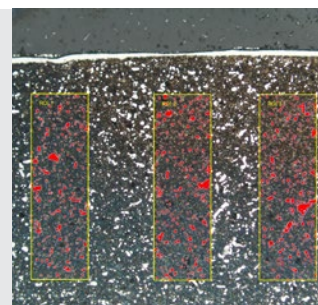
Aplicaciones típicas

- Carencias en materiales químicos
- Nivel de porosidad de la espuma
- Control de burbujas de aire en las soldaduras
- Fabricación de aditivos

Funciones asociadas

- MIA y EFI

Solución para la porosidad: corte transversal de un revestimiento de carburo en un procesamiento de deposición termal



Otras soluciones recomendadas: Recuento y medición, Distribución de partículas, Análisis de fase extendida

Soluciones para materiales empleados en diversas aplicaciones

		Industria recomendada												
Soluciones	Descripciones	Ejemplo de aplicación	Metal/Fundición	Automoción	Vidrio/Cerámica	Revestimientos/recubrimientos	Bienes de consumo	Dispositivos electrónicos	Semiconductores	Líquidos y aceites	Piezas de maquinaria	Carbón/Compuestos	Químicos/Plástico/Caucho	Investigación científica industrial
	Intersección de grano	Los fabricantes de acero emplean esta solución para medir y controlar el tamaño de los granos después de haber efectuado el corte transversal, pulido y grabado en muestras de acero. Esta función está basada en la superposición de «líneas de ensayo» y el recuento de sus intersecciones con los límites de grano.	Página 12	■	■			■			■			■
	Planimetría de grano	Los fabricantes de acero emplean esta solución para medir y controlar el tamaño de los granos después de haber efectuado el corte transversal, pulido y grabado en muestras de acero. Esta función reconstruye los límites de cada grano y dimensiona el grano con el porcentaje de área de la segunda fase.	Página 12	■	■			■			■			■
	Inclusiones no metálicas	Los fabricantes de acero emplean esta función para medir y clasificar la forma y tamaño de las inclusiones no metálicas (óxido, alúmina, sulfuro o silicato) en el acero.	Página 13	■	■			■			■			■
	Hierro fundido	Los fabricantes de piezas de fundición emplean esta solución para medir y controlar la nodularidad del grafito y verificar las características mecánicas de sus productos de fundición.	Página 12	■	■			■			■			■
	Comparación de diagramas	Es posible superponer una imagen en vivo o fija sobre diagramas estándares para compararlas; cabe agregar que la función de visualización preliminar está disponible.	Página 13	■	■			■			■			■
	Separación de los brazos de la dendrita	Esta solución se usa para determinar manualmente la separación media de los brazos de las dendritas en el aluminio fundido	Página 13	■	■			■						■
	Espesor de capa	Puede medirse una o varias capas mediante la solución de espesor de capa. Las formas se definen y las capas se miden de forma automática.	Página 16		■		■							■
	Espesor de revestimiento	Esta solución permite medir el espesor de revestimientos a partir de imágenes de vista superior con el método Calotest.	Página 16		■		■							■
	Mediciones automáticas	Esta solución sirve para crear mediciones basadas en la detección de límites dentro de una imagen en vivo con reconocimiento de patrón.	Página 15						■	■				
	Poder de penetración	Esta solución mide la distribución del espesor del chapado/ bañado de cobre en agujeros pasantes o micro pistas (o micro vías).	Página 15						■	■				
	Porosidad	Esta solución permite medir los poros —ya sea para la fracción de área o la cantidad de poros superficiales— mediante las áreas de interés ROI (circulares, triangulares, rectangulares y polígonos) y los umbrales.	Página 16	■	■		■	■		■		■	■	■
	Distribución de partículas	Esta solución sirve para crear los histogramas y las tablas de distribución para el tamaño de las partículas a partir de una serie de imágenes o de múltiples imágenes.	Página 14	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Análisis de fase avanzado	Esta solución ofrece una nueva opción integrada para efectuar análisis de fase en una selección de varias áreas de interés (ROI) que incluyen triángulos, círculos, rectángulos y polígonos.	Página 14											

Especificaciones de la versión 2.5 del software OLYMPUS Stream™

Especificaciones principales de licencia

		■ : Estándar	■ : opcional	Start	Basic	Essentials	Motion	Desktop
Adquisición de imágenes								
Adquisición básica de imágenes que incluye el procesamiento HDR y la calibración automática de ampliación, el procesamiento HDR ^{*1} , y también la navegación de posición ^{*1}		■	■	■	■	■	■	
Software de autoenfoco ^{*2} y adquisición de movimiento (formato Avi)			■	■	■	■	■	
Intervalo de tiempo; EFI instantánea y MIA instantánea/manual ^{*3}			■	■	■	■	■	
EFI/MIA motorizada y adquisición por capas en Z			■	■	■	■	■	
Herramientas de imagen y personalización								
Ventanas de herramientas básicas (historial de imágenes, propiedades, navegador y ventana de herramientas de vista de galería) ^{*4}		■	■	■	■	■	■	■
Anotaciones (notas); administración de capas; barra de escala; cuadrícula; visualización de sello de información, y filtros de imagen.		■	■	■	■	■	■	■
Retícula/cuadrícula digital; visualización de perfil de línea; mi función; administrador de diseños de pantalla; administrador de macros			■	■	■	■	■	■
Mediciones/Análisis de imágenes								
Es posible efectuar mediciones interactivas (de la distancia, ángulos, rectángulos, círculos, elipses, polígonos, distancia círculo a círculo, regla de ángulo y regla lineal) y exportar los datos adquiridos a MS Excel.		■	■	■	■	■	■	■
Análisis de fase; Varita mágica; Polilínea a mano libre; Polígono interpolado; Filtro de morfología, y Aritmética de imagen			■	■	■	■	■	■
Mediciones 3D; Mediciones de perfil 3D, y Vista de superficie 3D			■	■	■	■	■	■
Informes^{*5}								
Creación de informes (formatos MS Word y MS Excel)			■	■	■	■	■	■
Creación de presentación			■	■	■	■	■	■
Administración de datos								
Almacenamiento de documentación Stream ^{*6}			■	■	■	■	■	■
Base de datos por grupo de trabajo con formato de datos estructurados			■	■	■	■	■	■
Soporte de dispositivos								
Microscopios Olympus ^{*7} y cámaras Olympus ^{*8}		■	■	■	■	■	■	
Cámaras de otros proveedores y convertidor de fuente de imagen ^{*9}			■	■	■	■	■	
Controladores de platinas de otro proveedor ^{*9}			■	■	■	■	■	
Requisitos de PC								
CPU	Intel® Core i5, Intel® core i7, Intel® Xeon							
RAM / Disco duro / Dispositivo DVD	4 GB o más (8 GB recomendados)/2,4 GB más de espacio libre/DVD+R DL compatible							
OS ^{*10}	Windows 10 Pro (64 bits) , Windows 8.1 (64 bits) Pro							
.NET Framework	Versión 4.6.2 o superior							
Tarjeta gráfica ^{*11}	1280 × 1024 de resolución de monitor con tarjeta de video de 32 bits							
Navegador de web	Windows Internet Explorer 8, 9, 10 u 11							

*1 Requiere la cámara DP74, y la función Live HDR requiere un sistema operativo de 64 bits.

*2 Requiere un microscopio Olympus con eje Z motorizado o eje Z externo motorizado más la solución OLYMPUS Stream Motion o la función de automatización.

*3 Puede que la función MIA instantánea no trabaje adecuadamente con algunas cámaras.

*4 Capacidad de escritura y lectura de los principales formatos de archivo y los formatos de archivo abiertos de propiedad de Olympus (formatos de archivo DSX, LEXT y POIR).

*5 Requiere la instalación previa de Microsoft Word 2010, 2013, 2016, 2019 u Office 365 (no es proporcionada).

*6 Empleando el programa Microsoft SQL Server Express.

*7 Compatible con MX61A, MX61, MX61L, MX61A, MX63L, MX63, GX53, BX3M-CB, BX3M-CBFM, BX-UCB, BX-REMCB, IX-UCB, SZX-MDCU, SZX2-MDCU, U-CBS, STM7.

*8 Compatible con DP21, DP22, DP23, DP26, DP27, DP28, DP73, DP74, LC30, SC30, SC50, SC100, SC180, UC30, UC50, UC90, XC10, XC30, XC50, XM10.

*9 Póngase en contacto con Olympus para informarse acerca de los dispositivos compatibles.

*10 A partir de la versión Stream 2.5, las cámaras Olympus DP74, DP73 y SC180/UC90 solo son compatibles sólo con Windows 10/8.1. Windows 7 ya no es compatible.

*11 Configuraciones requeridas para la función Live HDR en el DP74. Tarjeta gráfica aplicable a CUDA fabricada por NVIDIA (capacidad de cálculo 2.1 o superior). Controlador de tarjeta gráfica aplicable a CUDA 9.1 o superior.

Especificaciones de solución especial

	Compatibilidad				Funciones
	Basic	Essentials	Motion	Desktop	
Soluciones					Tipo de medición
3D	■	■	Incluido	Incluido parcialmente*	Vista superficial 3D; Medición 3D; Medición de perfil 3D; Capa en Z/EFI motorizadas, EFI instantánea con mapa de altura (requiere eje Z codificado o motorizado).
Automatización	■	■	Incluido		Solución de automatización MIA motorizada/manual/instantánea; EFI motorizada/instantánea sin mapa de altura (requiere eje XYZ codificado o motorizado) y con intervalo de tiempo.
Medición de la soldadura	■	■	■	■	Solución para la medición de soldaduras (mediciones para la distorsión geométrica introducida térmicamente durante la soldadura).
Recuento y medición	■	■	■	■	Hay varios métodos de umbral disponibles (automático, HSV manual, manual y adaptable) El software puede medir automáticamente múltiples parámetros en todos los objetos segmentados (p. ej., Área, Índice de aspecto, Bisector, Cuadro de delineado, Centro de gravedad, DI [diámetro externo], Centro de masa, Valores de intensidad, Convexidad, Diámetros, Elongación, Feret, Extensión/Aumento, Prox. distancia cercana, Orientación, Perímetro, Radio, Forma, Esfericidad, etc.) Hojas de cálculo y diagramas con medidas individuales y de distribución
Tecnología de aprendizaje profundo TruAI™		■			Segmentación de imágenes precisa y automatizada

*No es posible utilizar las funciones relacionadas con la adquisición de imágenes.

Especificaciones de la solución para materiales

	Compatibilidad			Salida			Funciones	Normas aceptadas	Ubicación múltiple de platina ¹ Alineación de muestra ¹
	Basic	Essentials/Motion	Desktop	Creación automática de informes	Libro de ejercicios con medidas individuales	Almacenamiento de todos los resultados en las propiedades de imagen			
Soluciones							Tipo de medición		
Intersección de granos	■	■	■	■	■	■	Selección de patrones (círculos, línea transversal, línea transversal y círculos, líneas verticales, líneas horizontales, líneas horizontales y verticales). Definición de la cantidad de líneas de ensayo para especificar la elongación (alargamiento) del grano. Muestra el valor G en la ventana de herramientas de solución para el material.	ASTM E112-13, ISO 643:2012, JIS G 0551:2013, JIS G 0552:1998, GOST 5639-82, GB/T 6394-2002, DIN 50601:1985, ASTM E1382-97(2015)	■
Planimetría de granos	■	■	■	■	■ ²	■	Extracción automática de los límites de grano. Interacción del usuario con el control deslizante Stream para mayor practicidad. Muestra el histograma del valor G en la ventana de la herramientas de solución para el material lo que permite una interacción directa.	ASTM E112-13, ISO 643:2012, JIS G 0551:2013, JIS G 0552:1998, GOST 5639-82, GB/T 6394-2002, DIN 50601:1985, ASTM E1382-97(2015)	■
Inclusiones no metálicas	■	■	■	■	■	■	Detección automática de inclusiones no metálicas usando colores, formas y tamaños. Clasificación automática de óxidos, sulfuros, silicatos y aluminatos Visualización en tiempo real de la inclusión detectada con su clasificación. Vista estadística general de las inclusiones en la completa área de escaneo.	ASTM E45-18 (método A), DIN 50602:1985 (método M), ISO 4967:2013 (método A), GB/T 10561-2005 (método A, equivalente a ISO 4967), JIS G 0555:2003 (método A, equivalente a ISO 4967), UNI 3244:1980 (método M), EN 10247:2017 (métodos P y M), EN 10247:2007 (métodos P y M), ASTM E45-18 (método D), ISO 4967:2013 (método B), SEP 1571-2017 (métodos M y K), EN10247:2017 (método K).	■
Fundición de hierro	■	■	■	■	■	■	En muestras pulidas: mide automáticamente las características del contenido de grafito (tamaño, forma y distribución). Interacción del usuario con el control deslizante Stream para mayor practicidad. Programa de trabajo integrado que considera el estado de la muestra (grabada o pulida).	EN ISO 945-1:2018, ASTM A247-17, JIS G 5502:2001, KS D 4302:2006, GB/T 9441-2009, ISO 16112:2017, JIS G 5505:2013, NF A04-197:2017, ASTM E2567-16a (sólo para nodularidad)	
Comparación de diagramas	■	■	■	■	■	■	Disponibilidad de múltiples pantallas que incluyen la superposición en tiempo real. Interacción del usuario con el control deslizante Stream para mayor practicidad. Estadísticas calculadas mediante los valores seleccionados.	DIN 50602:1985, ISO 945-1:2008, ISO 643:1983, ISO 643:2012, EN 10247:2007, SEP 1520:1998, SEP 1572:1971, ASTM E112:2010, ISO 4505:1978	
Espesor de capa	■	■	■	■	■	■	Los límites de las capas pueden ser determinados mediante las herramientas de Detección automática, Varita mágica o el modo manual (con 2 o 3 puntos). Es posible agregar o borrar posteriormente mediciones individuales. Las mediciones de cualquier tipo de capa (con límites regulares o irregulares) son soportadas. Durante la medición de espesor de las capas se calculan los valores mínimo, máximo y medio, como también, los datos estadísticos para cada capa.		
Espesor de revestimiento	■	■	■	■	■	■	Los grabados son medidos desde la Vista superior. El cálculo de espesor del revestimiento se efectúa según la geometría de la muestra.	EN 1071-2:2002, VDI 3824: 2001, ISO 26423:2016	
Distancia entre los brazos de dendrita	■	■	■	■	■	■	Determina la separación de los brazos de la dendrita en las aleaciones de aluminio fundido.		
Mediciones automáticas	■	■			■		Mide automáticamente las distancias (de punto a punto, de punto a línea, de círculo a círculo, de punto a círculo, de línea a círculo). Mide automáticamente el diámetro circular (redondez, cuadro de delineado). Mide automáticamente los ángulos entre dos líneas. Define los valores de tolerancia para la medición y la validación/ aprobación visual. Ofrece el modo Expert [Experto] y User [Usuario] para mediciones repetibles.		■
Poder de penetración	■	■			■	■	Permite efectuar mediciones manuales de puntos seleccionados de la muestra. Permite predeterminar los puntos que el operador desea accionar. Permite seleccionar el tipo de modelo y la documentación de un análisis. Genera el informe y ejecuta el cálculo automático conforme a las mediciones manuales.		
Porosidad	■	■	■	■	■	■	La detección de poros se efectúa por área de interés ROI (triángulo, círculo, rectángulo, polígono o varita mágica) con capacidades de superposición. Permite medir la densidad del poro y ejecutar el recuento de un área específica. Permite medir poros más grandes. Permite medir un rango de tamaño específico.	VW 50093/ P6093:2012, VDG P201-2002, VDG P202-2010, VDG P211-2010	■
Distribución de partículas	■	■	■	■	■	■	Las partículas son determinadas mediante los ajustes de umbral simplificados. La clasificación automática se efectúa según los parámetros seleccionados (tamaño, color o forma). Permite medir las áreas de interés con múltiples umbrales. Permite definir la validación y códigos según las normas definidas por el usuario.		■
Análisis de fase avanzado	■	Incluido	Incluido	■	■		Fracción de fase por área de interés (triángulo, círculo, rectángulo o polígono). Es posible emplear las funciones: Varita mágica, Polilínea a mano libre, Polígono interpolado, Filtro morfológico y Aritmética de imagen. Es posible obtener la medida del porcentaje de fase total por fase y por área de interés [ROI]. Detección de área mínima seleccionada		■

¹ Posible con OLYMPUS Stream Motion y otros paquetes de software Stream que integran la solución de automatización

² Es posible producir un diagrama Stream con distribución.

Soluciones personalizadas para la fabricación y la investigación industrial

Olympus ofrece una extensa línea de productos para la ciencia de los materiales y la microscopía industrial. El *software* OLYMPUS Stream™ también está disponible como *software* de posprocesamiento (Stream Desktop) en el microscopio de medición láser 3D de toda la serie LEXT™ y los microscopios digitales DSX1000. Puede obtener más información acerca del microscopio láser de medición 3D de la serie LEXT y los microscopios digitales DSX1000 en www.olympus-ims.com.



Microscopio láser de medición 3D de la serie LEXT

La potencia y la velocidad son las características distintivas del microscopio LEXT OLS5100. Gracias al procesamiento de imágenes de alta resolución y la adquisición rápida, el microscopio proporciona observaciones 3D precisas sin contacto y mediciones de la topografía superficial con una eficiencia sobresaliente.



Microscopio digital DSX1000

La tecnología digital avanzada de la serie DSX1000 combina una calidad de imagen superior con simplicidad de manejo, por lo que resulta una herramienta idónea para usuarios con cualquier nivel de experiencia. La interfaz inteligente del microscopio DSX1000 es tan fácil de manejar como un teléfono inteligente (smartphone) o una tableta.



Soluciones de procesos de trabajo personalizados

Para agilizar aún más las inspecciones del usuario, el equipo de personalización de Olympus crea procesos de trabajo personalizados en el *software* OLYMPUS Stream para contextos aplicativos específicos. El proceso operativo del *software* es configurado de acuerdo con los requisitos del usuario para que pueda superar rápidamente los desafíos y lograr los objetivos. Para personalizar su proceso de trabajo de análisis de imágenes, no dude en comunicarse con Olympus.

www.olympus-ims.com

OLYMPUS

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokio 163-0914, Japón

- OLYMPUS CORPORATION está certificada en ISO14001.
- OLYMPUS CORPORATION está certificada en ISO9001.

- Todas las marcas y los nombres de productos citados son marcas de comercio o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Olympus y el logotipo Olympus son marcas de comercio de Olympus Corporation o sus subsidiarias.
- Las especificaciones y los aspectos están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.