



**PROGRES**  
GRYPHAX<sup>®</sup> SERIES



Examine Elements.  
explore  
the micro universe

HECHO EN ALEMANIA

Alta calidad de imagen

Facilidad de uso

Versatilidad

Estabilidad



# Nueva cámara de microscopia Jenoptik para ciencias de materiales

Evaluar la calidad es uno de los retos diarios en su trabajo y requiere de soluciones confiables de alta calidad. En el campo de la evaluación de calidad, nuestras series PROGRES GRYPHAX® son el socio técnico ideal, permitiéndole sumergirse en su "micro universo" de forma suave y sencilla.

La nueva series PROGRES GRYPHAX® brinda una herramienta de imagen microscópica multidisciplinaria y comparativamente accesible. El innovador y comprensible concepto de diseño da como resultado una interfase gráfica del usuario conveniente, y un flujo de trabajo funcional en el software y el elegante diseño de la cámara tienen una interfase USB 3.0 de última generación.

La nueva serie PROGRES GRYPHAX® será una parte indispensable de su laboratorio.



PROGRES GRYPHAX® refina toda estación de trabajo de microscopia-

¿Su microscopio aun no tiene cámara? ¿Requiere cambiar la cámara de su microscopio? ¿Quiere continuar utilizando su programa de análisis de imagen?

PROGRES GRYPHAX® le brinda una solución atractiva para mejorar su estación de trabajo a una moderna estación digital de microscopia.  
¡Manténgase completamente flexible!

¡Obtenga lo mejor de su estación de trabajo de microscopia!

Las cámaras PROGRES GRYPHAX® se benefician del uso del formato de sensor optimo para microscopia. Para poder transferir el potencial de su microscopio a la cámara, nosotros recomendamos usar el adaptador de montura C apropiado para su sistema.



¡Su distribuidor local PROGRES con gusto le ayudará a encontrar la solución ideal para usted!



**Alta calidad de imagen – brindándole los detalles para tomar la decisión correcta.**

- Calidad de imagen profesional y conocimiento del color verdadero
- Imagen en vivo rápida en HD completo
- Sensores perfectamente apropiados para microscopía.
- Hecho en Alemania.



**Versatilidad- brindándole la libertad de trabajar su equipo favorito.**

- Plataforma cruzada compatible con WIN/MAC/LINUX
- Apropiada para todas las marcas de microscopios.
- Brillante cociente de desempeño técnico y precio: software y actualizaciones gratuitas ya incluidas.
- Es posible exportar a soluciones de software externas.



**Facilidad de uso – brindándole una sensación de trabajo sin esfuerzo.**

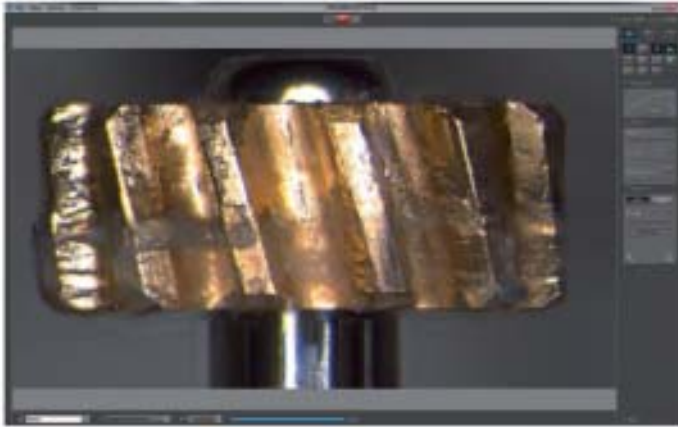
- Programa intuitivo y amigable al usuario.
- Imagen en vivo optimizado – todas las características en tiempo real, todo el tiempo.
- Flujos de trabajo optimizados
- IGU idéntica en todas las plataformas (WIN/MAC/LINUX).
- Instalación rápida y sencilla
- Preajustada a monitores 16:9.



**Estabilidad – brindándole una herramienta confiable con la que puede contar.**

- Moderno, diseño de cámara y software que no envejece.
- Interfase de cámara USB 3.0 de súper velocidad.
- Inversión asegurada: hardware confiable y duradero, soporte de software de largo plazo y compatibilidad con sistema operativo.

Evalúe Calidad.  
explore  
el micro universo



**Características útiles del programa PROGRES GRYPHAX®**



Control de exposición automático y rápido.



Mejoras de imagen en tiempo real: detalle, ruido, colores dinámicos.



Foco múltiple en vivo / pila Z



Mediciones con anotación de texto y marcas por flechas



Panorama en vivo / pegado de imagen



Fluorescencia múltiple



Vídeo grabación



Lapso de tiempo / series de imagen



Histograma en tiempo real

Configuración individual de dispositivo

Comparación de imagen

Barra de estado opcional / escala / nombre de dispositivo.



Contacto con el fabricante:

JENOPTIK Optical Systems GMBH  
Goeschwitzer strasse 25  
07745 Jena  
Alemania  
Teléfono: +49 36 41 65 21 43  
E-mail: [progres.os@jenoptik.com](mailto:progres.os@jenoptik.com)  
[www.jenoptik.com/progres-gryphax](http://www.jenoptik.com/progres-gryphax)

Contacto con el distribuidor para América Latina

Técnica En Laboratorios, S. A.  
Tapachula # 10 Col. Roma  
06700 Ciudad de México  
México  
Teléfono + 52 55 55 74 58 83  
E-mail [info.jenoptik@tecnicenlaboratorios.com](mailto:info.jenoptik@tecnicenlaboratorios.com)  
[www.tecnicaenlaboratorios.com/Jenoptik/Gryphax.htm](http://www.tecnicaenlaboratorios.com/Jenoptik/Gryphax.htm)

**TÉCNICA EN LABORATORIOS, S.A.**

Tapachula # 10 Col. Roma  
México D.F. 06700, México  
[www.tecnicaenlaboratorios.com](http://www.tecnicaenlaboratorios.com)