



Líder mundial en fabricación de microscopios ergonómicos y sistemas de medición sin contacto

Microscopios estéreo sin oculares



Mantis

LYNX EVO

Los **microscopios estereoscópicos sin oculares** de Vision Engineering son mejores para los usuarios y las empresas.

Su **diseño ergonómico** permite que el operador se sienta correctamente en una posición cómoda, y la tecnología de pupila ampliada brinda una visualización mejorada en 3D del objeto



Microscopio estereostópicos

Los **aclamados microscopios estereoscópicos 3D sin oculares** de Vision Engineering ofrecen una imagen extraordinaria combinada con una ergonomía inigualable.

Los diseños patentados liberan al usuario de las prácticas profesionales restrictivas, lo que permite una **eficiencia y una productividad** mejoradas.



SX45 ELITE

Mantis





Microscopios digitales



EVO CAM II

Camβ

Los microscopios digitales de Vision Engineering, que son excelentes para capturar y compartir información digital con todos, en todas partes, están contruidos con calidad para que duren toda la vida.

Potentes y fáciles de usar, su diseño versátil y agradable para el operador implica que pueden readaptarse si cambian sus necesidades, con lo cual protege el rendimiento de su inversión.



Lupas de mesa

Nuestra gama de **lupas de mesa Vision LUXO** es considerada ampliamente como la mejor en su clase:

el sistema de aumento con iluminación líder del mundo. Con un balance perfecto, imágenes brillantes y excelencia óptica, puede ver cada detalle con una claridad asombrosa.



Wave LED

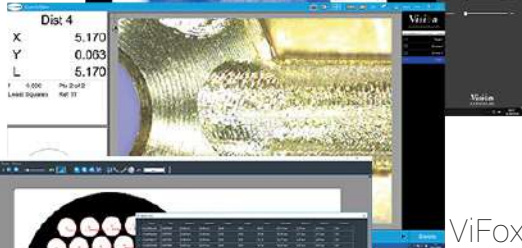
Circus LED



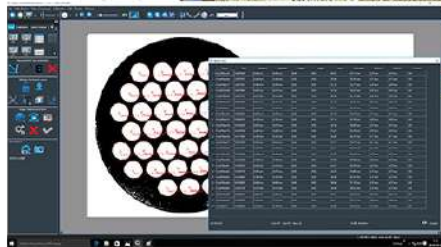


Software para microscopios

ViCapture



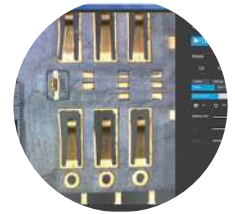
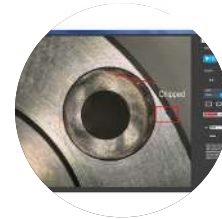
ViFox EVO



ViPlus

Elegir el **software** correcto para su microscopio de **Vision Engineering** es igual de importante que elegir el hardware.

Independientemente de lo que necesite y de cómo le guste trabajar, encontrará el software correcto para su aplicación aquí.



Microscopios metalúrgicos

Los metalúrgicos de todo el mundo dependen en microscopios como el **TIM5**, diseñado y fabricado por Vision Engineering.

El TIM5, que es ideal para examinar la corrosión, las microfracturas y el flujo de las vetas, así como para identificar materiales y comprobar si hay contaminación, cuenta con funciones de iluminación episcópica de campo brillante y campo oscuro.

TIM5





Inspección Digital en 3D



DRV-Z1

LYNX EVO

El DRV-Z1, que es un avance en la tecnología de **inspección**, presenta asombrosas **imágenes en 3D** en alta definición sin la necesidad de visores de realidad virtual o gafas especiales, además de permitirle compartir esas imágenes en otras pantallas de DRV-Z1 a nivel global y en tiempo real.



Medición sin Contacto

No hay una sola solución que se ajuste a todo para realizar mediciones precisas.

La sencilla verdad es que las diferentes aplicaciones requieren distintos sistemas de medición.



TMV 35

Hawk Duo





Máquina de medición por coordenadas



Las **máquinas de medición coordinadas (CMM)** miden la geometría de los objetos físicos detectando puntos en la superficie del objeto con una sonda de contacto.

Se utilizan habitualmente en los procesos de fabricación para inspeccionar una pieza física o un conjunto con respecto a las especificaciones de diseño.

