

Everest Mentor Visual iQ+ VideoProbe™

# El **Mentor** que conoce. Y mucho más.





## Todos necesitan un Mentor.

La demanda de inspecciones es muy elevada. Cada segundo cuenta, cada decisión puede poner vidas en juego y muchas personas confían en que haga las cosas bien. Para llevar a cabo su trabajo, necesita el Everest Mentor Visual IQ+ VideoProbe™ de Waygate Technologies.



[Ver la herramienta en acción](#)

# Pida lo que necesite y lo tendrá.

El Everest Mentor Visual iQ+ es el único videoboroscopio que dispone de comandos controlados por voz, lo que permite congelar el vídeo en directo, realzar las áreas oscuras, guardar una imagen y mucho más, sin necesidad de tener que recurrir a otra persona. Así que adelante: sus deseos son órdenes.



## Haga más en menos tiempo

Aumente la eficiencia, mejore la calidad y simplifique el proceso de toma de decisiones en todos los niveles.

- Minimice el tiempo dedicado a la administración de los datos con hasta 160 GB de memoria integrada y **copia de seguridad automática en la nube**.
- Ya no tendrá que seguir contando los álabes manualmente gracias al **contador automatizado de álabes**.
- El software de inspección dirigida por menús (MDI) le guiará a lo largo de todo el proceso de inspección, ya que asigna nombres y etiquetas a los archivos de forma inteligente para crear **informes de inspección sin complicaciones**.
- **Ahorre esfuerzo con la herramienta de giro integrada**, que cuenta con opciones en pantalla para controlar su rotación directamente desde el mando del boroscopio.
- Los altavoces y el micrófono integrados son compatibles con la tecnología de sonido de campo lejano para permitir **el funcionamiento sin utilizar las manos**.
- **Identifique y clasifique defectos en tiempo real** con Gas Power-assist para mejorar la uniformidad y la fiabilidad de las inspecciones.
- **Una potencia de procesamiento 2 veces mayor** permite ejecutar varias aplicaciones al mismo tiempo, incluidas las de medición, análisis, envío de datos a la nube, grabación de vídeo y mucho más.
- El motor de dirección mejorado ofrece **una dirección más sensible** a un mayor alcance durante más tiempo.
- Rendimiento optimizado de la batería con capacidad de cambio **en caliente** para sustituir la batería sin necesidad de apagar el sistema.



## Acierte a la primera

Reduzca la probabilidad de error con herramientas avanzadas que ofrecen resultados uniformes en cada inspección.

- **TrueSight™ ofrece imágenes en directo y estáticas de alta definición** mientras que un sensor de imagen de 1,2 megapíxeles habilita un potente zoom digital.
- Disfrute de las mejores **imágenes de vídeo en directo a 60 fotogramas por segundo**.
- Inspeccione y lleve a cabo mediciones precisas desde distancias al objeto de 2 a 120 mm.
- Las imágenes de alta resolución, la óptica de precisión y un avanzado conjunto de funciones propias de transformación de imágenes, como HDR y DarkBoost, **aumentan la probabilidad de detección**.
- Una selección completa de sondas intercambiables con puntas ópticas estándar y de medición están diseñadas para **satisfacer los diversos requisitos de las aplicaciones**.

## Lo llamamos Mentor por un motivo.

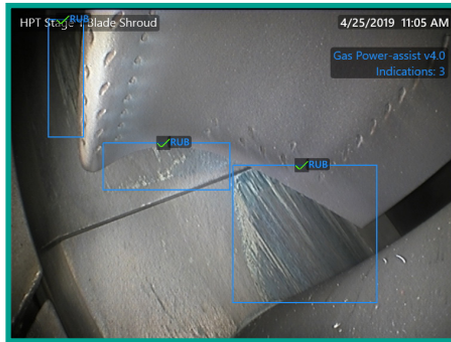
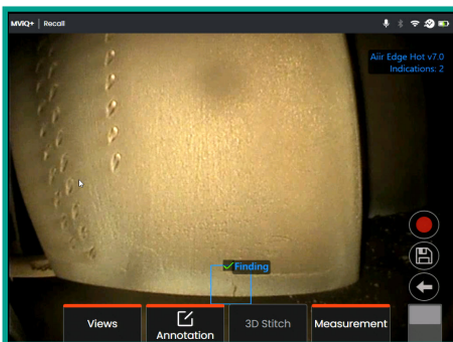
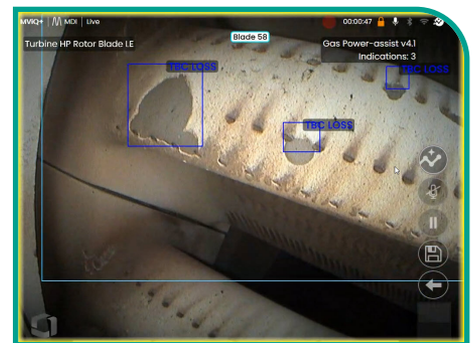
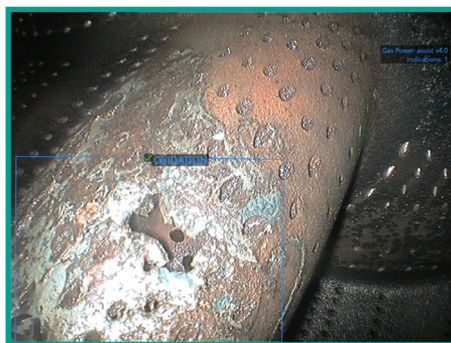
Los contenidos didácticos, así como el sistema de alerta dinámico de medición y las configuraciones analíticas, están integrados directamente en el sistema operativo para facilitar el acceso.

# Análisis que potencian su productividad

Utilice la inteligencia artificial y saque partido de los modelos analíticos procedentes de varias fuentes.

- Nuestros sistemas analíticos patentados Gas Power-assist y Blade Counter **mejoran la fiabilidad y la integridad de los datos.**
- Análisis de socios de terceros: obtenga **acceso directo a los modelos de motores comerciales de aviación de Aiir Innovations** para la detección de defectos.
- Si está desarrollando sus propios análisis, el Mentor Visual IQ **permite su implementación en un equipo global.** Si quiere empezar, el equipo de ciencia de datos de Waygate Technologies puede ayudarle.

Existen guías de usuario para cada análisis en las que se describen la aplicabilidad, los parámetros de rendimiento, los procedimientos operativos, las preguntas frecuentes y mucho más.



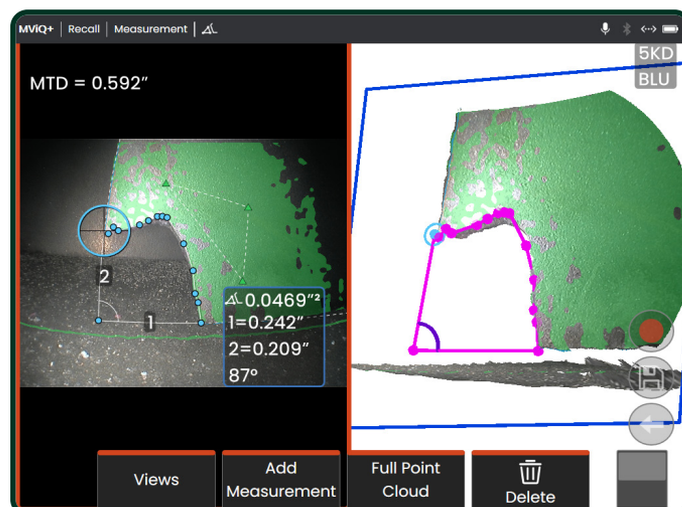
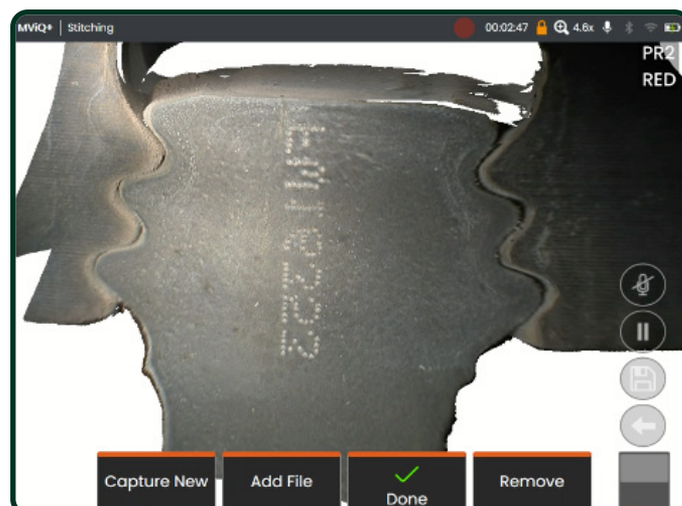
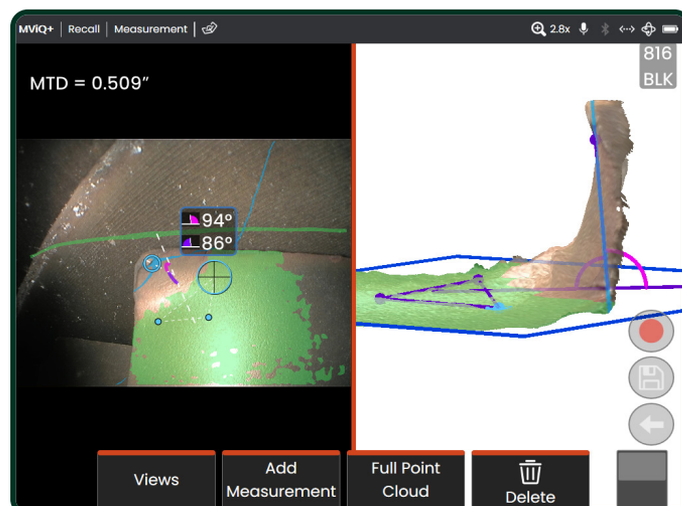
# Obtenga fiabilidad desde todos los ángulos con Real3D™

La tecnología de medición **Real3D™** ofrece las funciones 3D más avanzadas, lo que permite llevar a cabo mediciones más precisas desde distancias mayores. Su amplia variedad de tipos de medición de eficacia probada proporciona una nube de puntos de superficie completa para realizar ajustes de colocación del cursor en tiempo real. Además, una varias representaciones 3D para crear una imagen combinada de la escena.

La **medición estereoscópica 3D**, que cuenta con las mismas puntas ópticas que la medición estereoscópica tradicional, utiliza algoritmos de calibración y procesamiento más avanzados para generar una representación de nube de puntos 3D completa de la superficie del objeto, que puede verse, manipularse y analizarse. Esta tecnología es menos sensible al movimiento de la sonda, puede funcionar mejor en superficies brillantes o cóncavas y está disponible en todos los diámetros de sonda.

La **medición de fase 3D** utiliza una tecnología patentada de luz estructurada que permite a los profesionales localizar, medir y analizar una indicación utilizando la misma punta óptica. Proporciona tipos y herramientas de medición más avanzados, incluidas mediciones automatizadas y planos proyectados para ampliar superficies y mejorar la precisión.

Haga clic aquí [aquí](#) para leer nuestro manual de medición Real3D™.



# Sondas tan únicas como sus necesidades

Cada aplicación de inspección presenta sus propios desafíos. El Everest Mentor Visua iQ+ VideoProbe™ no solo admite sondas intercambiables, sino que también se le ofrece una gran variedad de sondas especiales y personalizadas para que pueda llevar a cabo cualquier trabajo que se proponga.



## Sonda UV

Gracias a una fuente de luz ultravioleta y fibras de luz de cuarzo integral con un conjunto de filtros y elementos ópticos ultravioleta, esta sonda está optimizada para llevar a cabo inspecciones con líquidos penetrantes fluorescentes y permite alternar entre luces blancas visibles y ultravioleta.



## Sonda LongSteer™

Resulta útil para llevar a cabo inspecciones visuales de tuberías, intercambiadores de calor y tubos para calderas, y proporciona una gran calidad de imagen e intensidad luminosa, además de articulación.



## Sonda con canal de trabajo

Agilice la vuelta al servicio con esta sonda de 6,2 mm de diámetro, el sistema de recuperación de objetos extraños más completo del sector, que incluye un completo conjunto de herramientas de trabajo.



## Sondas USB

Para obtener una solución económica en aplicaciones de pequeño diámetro, las sondas de 2,2 mm y 3,0 mm ofrecen una sencilla conectividad USB con las características de gama alta que se esperan de Waygate Technologies.

## Únase a la tranquilidad.

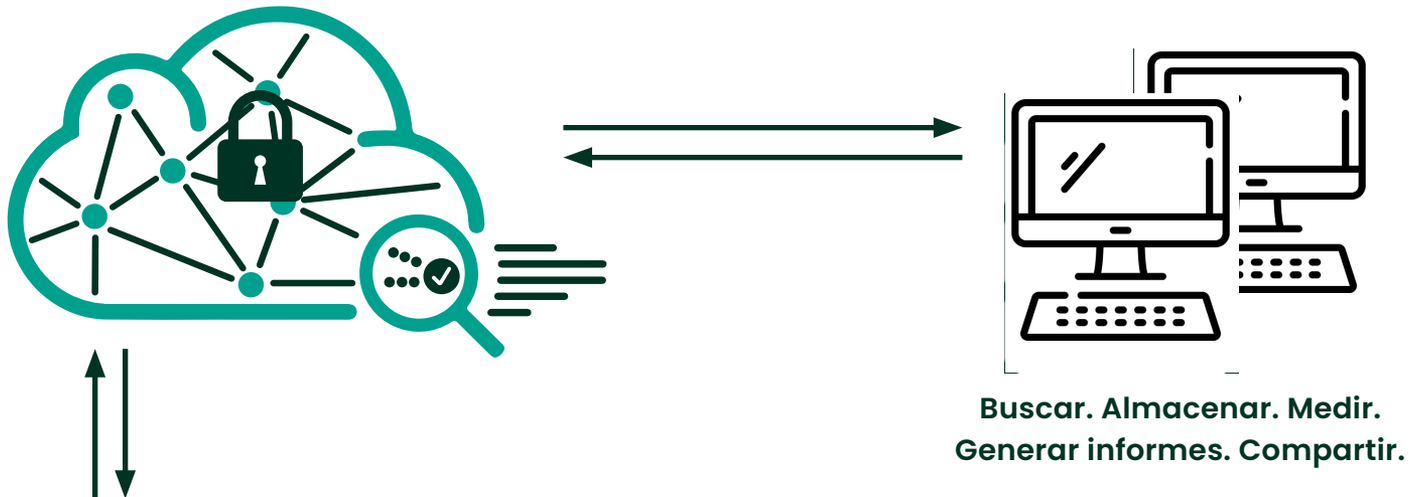
Los periodos de inactividad cuestan dinero, pero con ofertas de servicios flexibles, mantendrá su dispositivo en funcionamiento a un precio predecible.

**Plan Visual Care:** un plan de servicio integral que le ayudará a reducir el tiempo de inactividad del videoboroscopio, ahorrar en reparaciones y conservar activos.

**Suscripción Flex:** le da acceso a la última tecnología en videoboroscopios y gestiona todas sus necesidades de equipos, como la propiedad, la sustitución de activos, la reparación, la formación de usuarios y mucho más.

# InspectionWorks: digitalice sus procesos END para conseguir inspecciones más eficientes.

El Everest Mentor Visual iQ+ incluye InspectionWorks, una plataforma de inspección segura y escalable basada en la nube que integra todos los componentes de los ensayos no destructivos (END), lo que convierte los datos en inteligencia útil para tomar decisiones con mayor rapidez y eficacia.



- **Ponga a punto sus dispositivos**

Acceda al repositorio centralizado en la nube para permitir la descarga de inspección dirigida por menú (MDI), reconocimiento automatizado de defectos (ADR) o medios al dispositivo.

- **Inicie su plan de inspección**

Lleve a cabo sus inspecciones con plantillas estandarizadas impulsadas por MDI (inspecciones dirigidas por menú).

## Directamente desde su dispositivo

- **Centralice sus datos**

Transfiera datos sin esfuerzo para obtener un acceso unificado mediante Push2IW.

- **Saque partido a su IA**

Acceda a sus algoritmos de ADR o a los nuestros para analizar y aumentar la eficacia del procesamiento.

- **Actualizaciones de software**

Conéctese a la red para mantenerse al día de las últimas funciones.



### Buscar

Función de búsqueda avanzada para permitir un acceso eficaz a todos sus datos.



### Tienda

Almacene de forma segura datos de inspección.



### Medida

Añada o edite medidas Real3D.



### Informar

Recopile los resultados de la inspección en un formato de informe que se adapte a las necesidades de su empresa.



### Compartir

Permita que quienes necesiten la información puedan ver o acceder a los datos sin procesar. Usted decide.

# Opciones de MViQ+

Empiece eligiendo su paquete MViQ+:

## INICIO

- Pantalla táctil
- Almacenamiento de usuario de 40 GB
- Inspección dirigida por menú (MDI)
- Medición por comparación
- InspectionWorks básico
- Sonido de campo lejano
- Prueba de análisis de 90 días
- Actualizaciones de software gratuitas OTA (over the air)

*Mejor opción para las funciones más básicas*

## ENHANCE

**Incluye todo el contenido del paquete START además de lo siguiente:**

- Sondas intercambiables
- Almacenamiento de usuario de 80 GB
- Captura de imágenes en HD
- Herramienta de giro 2.0
- 1 año de análisis (Blade Counter/Gas Power-assist)

*Mejor opción para probar el análisis*

## PRO

**Incluye todo el contenido del paquete ENHANCE, además de lo siguiente:**

- Almacenamiento de usuario de 160 GB
- 2 años de análisis (Blade Counter/Gas Power-assist)
- Todas las opciones del paquete POD
- Funciones futuras, como tipos de medición y opciones de imagen

*Totalmente equipado para llevar a cabo inspecciones complejas*

## A continuación, añada los paquetes de probabilidad de detección (POD) y medición

Disponible en Real3D Stereo, incluida la medición estereoscópica tradicional o la tecnología de medición de fase 3D.

### MEDICIÓN POD BÁSICA

- Tipos de medición: longitud, punto a línea, profundidad, perfil de profundidad, área, ángulo y multisegmento
- Suite de probabilidad de detección de transformaciones de imagen
- 3D Stitching
- Sobreimpresión

### MEDICIÓN POD AVANZADA

**Incluye todo el contenido del paquete BÁSICO, además de lo siguiente:**

- Perfil de profundidad de área
- Medidor de radio
- Espacio de la punta del álabe
- Ángulo de superficie
- Plano de medición
- Missing Corner
- Nuevos tipos de medición (próximas versiones)

POD es una combinación de tecnologías que permite transformar una imagen de luz blanca en otra que proporcionará información adicional sobre el estado de la superficie. Se incluye: alto rango dinámico variable, reducción de ruido adaptativa, corrección de distorsión, las funciones DarkBoost e Inverse+, saturación de colores, larga exposición, balance de blancos y la posibilidad de crear preajustes de transformación de imágenes.

# Especificaciones técnicas

## Temperatura de trabajo

Punta	-25°C a 100°C (-13°F a 212°F). Articulación reducida por debajo de los 0°C (32°F)
Sistema	-25° a 46°C (-13°F a 115°F). La pantalla LCD puede requerir un periodo de calentamiento por debajo de 0 °C (32 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25° a 60°C (-13°F a 140°F)
Humedad relativa	95 % máx., sin condensación
Impermeable	Tubo de inserción y punta de hasta 14,7 psi (1 bar, 10,2 m de H <sub>2</sub> O, 33,5 ft de H <sub>2</sub> O)
Ambientes peligrosos	No apto para su uso en entornos peligrosos

## Cámara

Diámetro de la sonda	4,0 mm (0,16 "), 6,1 mm (0,24 "), 8,4 mm (0,33 ")
Sensor de imagen	Cámara CCD 1/6 " Color SUPER HAD™ (6,1 mm, 8,4 mm) 1/10" (4 mm)
Píxeles	Estándar: aproximadamente 440 000 píxeles Alta definición: aproximadamente 1 228 800 píxeles
Carcasa	Titanio

## Sistema

Dimensiones del sistema	17,1 cm x 19,7 cm x 38,1 cm (6,75" x 7,75" x 15")
Dimensiones del maletín (pequeño, estándar)	35,0 cm x 54,5 cm x 23,0 cm (13,78 " x 21,46 " x 9,05 ")
Dimensiones del maletín (grande, opcional)	57,2 cm x 56,3 cm x 41,2 cm (22,52 " x 22,16" x 16,22 ")
Peso del sistema	En el maletín pequeño con el contenido: 10,2 kg (22,4 lb). En el maletín grande con el contenido: 19,6 kg (43,2 lb) Sin maletín: sistema 6120 - 3,0 kg (6,7 lb). Sistema 6110: 4,0 kg (8,7 lb)
Construcción	Carcasa de magnesio y policarbonato con protecciones de elastómeros integradas
Monitor LCD	Pantalla LCD en color XGA de matriz activa integrada (6,5"), legible a la luz del día, con pantalla táctil Gorilla Glass™ capacitiva multipunto y con enlace óptico
Control por joystick	Articulación 360° All Way®, acceso al menú y navegación
Conjunto de botones	Acceso a todas las funciones de usuario, medidas y funciones digitales
Audio	Micrófono con cancelación de ruido y altavoz integrados, compatible con dispositivos USB/Bluetooth externos
Memoria interna	40/80/160 GB de memoria SSD para almacenamiento (el tamaño depende del modelo)
Puertos de datos I/O	Dos puertos A host USB 3.0, un micropuerto B cliente USB 3.0
Salida de vídeo	HDMI
Control de luminosidad	Automática y variable
Tipo de iluminación	LED blanca
Larga exposición	Automática: hasta de 16 segundos
Balance de blancos	Predeterminado o definido por el usuario
Adaptador de WiFi	802.11a/b/g/n, 2x2
Adaptador Bluetooth	Bluetooth 4.0
Bandas de frecuencia y potencia de salida	Ver manual, Anexo O, página 131
Modulaciones	DSSS, OFDM

## Alimentación

Batería de iones de litio	10,8 V (nominal), 74,52 Wh, 6,9 Ah
---------------------------	------------------------------------

## Alimentación

CA	100-240 VAC, 50-60 Hz, <1,5 A RMS
CC	18 V, 3,34 A

## Cumplimiento y clasificación de los estándares

MIL-STD-810H	Departamento de Defensa de Estados Unidos Secciones de pruebas 501.7, 502.7, 506.6, 507.6, 509.7, 510.7, 511.7, 514.8, 516.8, 521.4
MIL-STD-461G	Departamento de Defensa de Estados Unidos. Interferencia electromagnética con RS103: SOBRE CUBIERTA; RE102: BAJO CUBIERTA
Cumplimiento de estándares	EMC (compatibilidad electromagnética): Grupo 1, Clase B: EN61326-1, KSC9832, KSC9835; Seguridad: UL/IEC/EN/CSA-C22.2:61010-1, UN/DOT 38.3 T1-T8, IEC62133
Clasificación IP	IP65 (montado)

## Software

Sistema operativo	Sistema operativo integrado y multitarea
Interfaz de usuario	Funcionamiento por menú y botones; navegación con menú mediante pantalla táctil, joystick o comandos de voz
Gestor de archivos	El gestor de archivos integrado permite realizar las siguientes acciones en archivos y carpetas: copiar, cortar, crear, renombrar, eliminar, filtrar y ordenar. Almacenamiento interno flash y USB. La aplicación gratuita InspectionWorks Connect Local para iOS y Android permite compartir (transferir) información a dispositivos móviles locales conectados. InspectionWorks Insight permite compartir (transferir) datos a la nube a través de Wi-Fi.
Datos de audio	Formato de archivo AAC (.m4a) compatible con PC
Control de imágenes	Invertir, Inverse+, reducción de ruido adaptativa, corrección de distorsión, iluminación, brillo, larga exposición, vista única, zoom (5x digital), captura y recuperación de imágenes
Zoom digital	Continuo de 5 aumentos
Formato de imagen	Mapa de bits (.BMP), JPEG (.JPG)
Formato de vídeo	MPEG4 AVC /H.264 (.MP4)
Anotación de texto	Generador de superposición de texto integrado en pantalla completa
Anotación gráfica	Colocación de flechas por parte del usuario
Control de la articulación	Articulación de dirección o Steer-and-Stay a seleccionar por el usuario, punta con retorno a "Home" para una orientación neutral hacia adelante
Actualizaciones de software	Se puede actualizar mediante USB ThumbDrive® o Wi-Fi
Idiomas	Alemán, checo, chino (tradicional, simplificado), coreano, español, finés, francés, húngaro, inglés, italiano, japonés, neerlandés, polaco, portugués (BR), ruso, sueco y turco
Software de aplicación	El software de Menu Directed Inspection (MDI) guía digitalmente a los inspectores por todo el proceso de inspección, nombra los archivos de manera inteligente y crea informes de inspección compatibles con MS Word® y PDF. El gestor de inspección (IM) es una herramienta de software basada en PC y en la nube que se puede utilizar para volver a medir y manipular las imágenes obtenidas por el Mentor Visual IQ.
Control por voz	El control por voz utiliza cualquier entrada de audio disponible (micrófono interno, audio USB o Bluetooth). Todo el procesamiento de audio se completa de forma local en el boroscopio y las grabaciones de audio nunca se almacenan ni se transmiten (a menos que se esté grabando un vídeo sin silenciar o se esté produciendo una anotación de audio en el momento de la sesión de comandos de voz).

## Medidas de la sonda

Diámetro	Longitud
4,0 mm	2; 3 m (6,6, 9,8 ft.)
6,1 mm	2; 3; 3,5; 4,5; 6; 10 m (6,6; 9,8; 11,5; 14,8; 19,7; 32,8 ft)
6,2 mm (0,244 ")	3,5 (11,5 ft)
8,4 mm (0,33 ")	2,0; 3,0; 4,5; 6,0; 10,0 m (6,6; 9,8; 14,8; 19,7; 32,8 ft)

Existen longitudes de más de 30 m. Pregunte a su representante de venta para saber más.

## Articulación de la punta

Longitud del tubo de inserción	Articulación
2 m – 4,5 m	Arriba/Abajo 160° mín., izq./der. 160° mín.
6 m – 10 m	Arriba/Abajo 140° mín., izq./der. 140° mín.

**Nota: Normalmente la articulación supera las especificaciones mínimas.**

# Tabla de puntas ópticas

### Puntas de 4,0 mm del Mentor Visual IQ

No. de parte	Color	Campo de visión (grados)	Distancia de enfoque (mm)	(in)
<b>Vista frontal</b>				
T4080FF <sup>†</sup>	Ninguna	80	35-inf	(1,38-infinito)
T40115FN	Negro	115	4-inf	(0,16-infinito)
<b>Vista lateral</b>				
T40115SN	Rojo	115	1-30	(0,04-1,18)
T40120SF	Azul	120	6-inf	(0,24-infinito)

### Medición StereoProbe™TT

TM405555FG	Negro	55/55-FWD	5-inf	(0,20-infinito)
TM405555SG	Azul	55/55-SIDE	4-inf	(0,16-infinito)

<sup>†</sup> Indica la punta con mayor brillo

### Puntas de 6,1 mm del Mentor Visual IQ

No. de parte	Color	Campo de visión (grados)	Distancia de enfoque (mm)	(in)
<b>Vista frontal</b>				
T615OFF	Ninguna	50	50-inf	(2,36-infinito)
XLG3T6150FG	Blanco	50	12-200	(0,47-7,87)
XLG3T61120FG	Negro	120	5-120	(0,20-4,72)
XLG3T6180FN	Naranja	80	3-20	(0,12-0,79)
XLG3T6190FF	Amarillo	90	20-infinito	(0,79-infinito)
XLG3T6150FB	Morado	50 (45 DOV)	12-80	(0,47-3,15)
T6165FF <sup>†</sup>	Naranja y azul	65	65-inf	(2,56-infinito)

### Vista lateral

XLG3T6150SF	Marrón	50	45-inf	(1,77-infinito)
XLG3T6150SG	Verde	50	9-160	(0,35-6,30)
XLG3T61120SG	Azul	120	4-100	(0,16-3,94)
XLG3T6180SN	Rojo	80	1-20	(0,04-0,79)

### Medición StereoProbe

XLG3TM616060FG	Negro	60/60-FWD	4-80	(0,16-3,15)
XLG3TM615050SG	Azul	50/50-SIDE	2-50	(0,8-1,97)

### Puntas de medición de fase 3D de 6,1 mm

No. de parte	Color	Campo de visión (grados)	Distancia de enfoque (mm)	(in)
--------------	-------	--------------------------	---------------------------	------

#### Vista frontal

XL4TM61105FG	Negro	105	8-250	(0,31-9,84)
XL4TM61105FF	Amarillo	105	15-infinito	(.59-infinito)
XL4TM61105FN	Naranja	105	3-120	(0,12-4,72)

#### Vista lateral

XL4TM61105SG	Azul	105	7-250	(0,27-9,84)
XL4TM61105SF	Verde	105	15-infinito	(.59-infinito)
XL4TM61105SN	Rojo	105	2-20	(.08-.79)

### Puntas de 6,2 mm del Mentor Visual IQ

No. de parte	Color	Campo de visión (grados)	Distancia de enfoque (mm)	(in)
--------------	-------	--------------------------	---------------------------	------

#### Vista frontal

T62120FN	Negro	120	2-200	(.08-7.87)
T62120FF	Amarillo	120	15-infinito	(.59-infinito)

#### Vista lateral

T6280SF	Verde	80	15-infinito	(.59-infinito)
T62120SN	Azul	120	6-inf	(0,24-infinito)

#### Medición StereoProbe

##### Vista frontal

TM626060FN	Negro	60/60	2-200	(.08-7.87)
------------	-------	-------	-------	------------

##### Vista lateral

TM626060SN	Azul	60/60	2-200	(.08-7.87)
------------	------	-------	-------	------------

### Puntas de 8,4 mm del Mentor Visual IQ

No. de parte	Color	Campo de visión (grados)	Distancia de enfoque (mm)	(in)
--------------	-------	--------------------------	---------------------------	------

#### Vista frontal

XLG3T8440FF	Ninguna	40	8-250	(.31-984)
XLG3T8440FG	Blanco	40	15-infinito	(.59-infinito)
XLG3T8480FG	Amarillo	80		
T84120FF	Naranja/Azul	120		
XLG3T84120FN	Negro	120	3-120	(0,12-4,72)

#### Vista lateral

XLG3T8440SF	Marrón	40	250-inf	(9,84-infinito)
XLG3T8480SG	Verde	80	25-500	(0,98-19,68)
XLG3T84120SN	Azul	120	4-200	(0,16-7,87)

#### Medición StereoProbe

XLG3TM846060FG	Negro	60/60	4-50	(0,16-1,97)
XLG3TM846060SG	Azul	60/60	4-50	(0,16-1,97)

## Especificación técnica: análisis

N.º de pieza de análisis	Descripción	Aplicabilidad
MVIQ-BLADECOUNT*	Análisis en vivo: detecta, rastrea y activa el movimiento de los bordes de los álabes en tiempo real	Álabes de turbinas de gas (compresor y turbina)
MVIQ-AIIRADRIAN (licencia de 1 año)* UG-MVIQ-AIIRADRIAN (añadir al dispositivo que ya tiene, licencia de 1 año)*	Análisis estático y en tiempo real ADR (x2): detecta automáticamente los defectos de las turbinas de gas aeroespaciales	Álabes de turbinas de gas (compresor y turbina) Componentes HPT con revestimiento de TBC y de combustión CF6, CFM56 5A/B/C, CFM56 7B, V2500, PW 1100, GEnx, CF34, GE90, LEPA, PW 2000, Trent 700, Trent 900, Trent 1000
MVIQGASPWRADR (perpetuo)* MVIQ GASPWRADRIAN (licencia de 1 año)* UG-MVIQ-GASPWRADR (añadir al dispositivo que ya tiene, perpetuo)* UG-MVIQ-GASPWRADRIAN (añadir al dispositivo que ya tiene, licencia de 1 año)*	Análisis de ADR que puede detectar y clasificar los defectos durante las inspecciones en directo	Álabes de turbinas de gas (compresor y turbina) Componentes HPT con revestimiento de TBC y de combustión Gas Power-assist

\*Consulte la hoja de datos de análisis para obtener más información

Nota: Los números de pieza UG proporcionarán una unidad de memoria USB al cliente para la instalación local, o pueden realizar la actualización OTA (over the air) (InspectionWorks).

# Deje que el Mentor le guíe.

Cuando llega el momento crítico y la inspección necesita ser exacta, el boroscopio que elija, importa. Sin embargo, cuando la fiabilidad que espera conseguir gracias a Waygate Technologies solo se encuentra a un comando de distancia, la respuesta no deja lugar a dudas. Consiga el mentor que siempre quiso tener con el Everest Mentor Visual iQ+ VideoProbe™.

Descubra como Waygate Technologies ha revolucionado el panorama de la inspección digital. Póngase en contacto con su representante de ventas para una demostración.

[waygate-tech.com/mviq](https://waygate-tech.com/mviq)