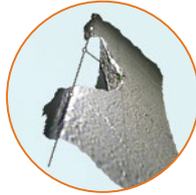
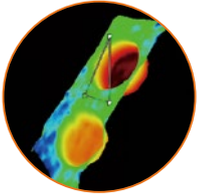


## Kits de inspección boroscópica para motores de aeronaves

Los kits de inspección boroscópica de Olympus para motores de aeronaves son fáciles de usar y ofrecen imágenes de alta calidad a partir de la inspección visual remota. Existen diferentes kits disponibles y es posible elegir el que mejor se adapte a sus requisitos de inspección.

### Kit de medición visual 3D Videoscopio IPLEX NX

- Mediciones fiables usando el modelado 3D
- Imágenes de inspección visual remota (RVI) de alta calidad y definición (HD)
- Potente iluminación proporcionada por el diodo láser
- Gran monitor LCD de 8,4 pulgadas



### Kit de medición estereoscópica Videoscopio IPLEX GX

- Imágenes claras y brillantes
- Medición estereoscópica avanzada con coordenadas tridimensionales precisas
- Sondas intercambiables de diferentes diámetros y longitudes
- Diseño robusto para soportar entornos hostiles



### Kit de control rápido Videoscopio IPLEX G Lite

- Potente y portátil
- Pesa solo 1,15 kg (2,5 lb)
- Imágenes nítidas para respaldar sus decisiones
- Se guarda en una maleta de viaje ligera que cabe debajo del asiento de un avión.



# Inspección boroscópica en motores de aeronaves

## Kit de medición visual 3D

### Videoscopio IPLEX NX

Sondas intercambiables:	Sí
Brillo:	● ● ●
Tamaño de pantalla:	8,4 pulg.
Calidad de imagen:	● ● ●
Medición estereoscópica:	Sí
Modelado 3D:	Sí
Articulación TrueFeel:	Sí
Durabilidad:	MIL-STD/IP55

## Kit de medición estereoscópica

### Videoscopio IPLEX GX

Sondas intercambiables:	Sí
Brillo:	● ● ●
Tamaño de pantalla:	8,0 pulg.
Calidad de imagen:	● ● ●
Medición estereoscópica:	Sí
Modelado 3D:	No
Articulación TrueFeel:	Sí
Durabilidad:	MIL-STD/IP65

## Kit de control rápido

### Videoscopio IPLEX G Lite

Sondas intercambiables:	No
Brillo:	● ● ●
Tamaño de pantalla:	4,3 pulg.
Calidad de imagen:	● ● ●
Medición estereoscópica:	Sí
Modelado 3D:	No
Articulación TrueFeel:	Sí
Durabilidad:	MIL-STD/IP65

## Opción diametral de sonda de 4 mm (0,16 pulg.)

### Kit de medición visual 3D

Videoscopio IPLEX NX de 3,5 m (11,5 pies)  
 Adaptador de punta AT120D/NF  
 Adaptador de punta AT100S/FF  
 Adaptador de punta AT80D/FF  
 Adaptador estereoscópico AT70D/70D  
 Adaptador estereoscópico AT50S/50S  
 Funda rígida  
 Tubo guía Flex-and-Stay (flexible y fijo)

### Kit de medición estereoscópica

Videoscopio IPLEX GX de 2,0 m (6,6 pies)  
 Adaptador de punta AT120D/NF  
 Adaptador de punta AT120D/FF  
 Adaptador de punta AT100S/FF  
 Adaptador de punta AT80D/FF  
 Adaptador estereoscópico AT50D/50D  
 Adaptador estereoscópico AT50S/50S  
 Funda rígida  
 Tubo guía Flex-and-Stay (flexible y fijo)

### Kit de control rápido

Videoscopio IPLEX G Lite de 2,0 m (6,6 pies)  
 Adaptador de punta AT120D/NF  
 Adaptador de punta AT100S/FF  
 Adaptador de punta AT80D/FF  
 Funda rígida  
 Tubo guía Flex-and-Stay (flexible y fijo)

## Opción diametral de sonda de 6 mm (0,24 pulg.)

### Kit de medición visual 3D

Videoscopio IPLEX NX de 3,5 m (11,5 pies)  
 Adaptador de punta AT120D/NF  
 Adaptador de punta AT120S/FF  
 Adaptador de punta AT80D/FF  
 Adaptador estereoscópico AT90D/90D  
 Adaptador estereoscópico AT70S/70S  
 Funda rígida  
 Tubo guía Flex-and-Stay (flexible y fijo)

### Kit de medición estereoscópica

Videoscopio IPLEX GX de 2,0 m (6,6 pies)  
 Adaptador de punta AT120D/NF  
 Adaptador de punta AT120D/FF  
 Adaptador de punta AT120S/FF  
 Adaptador de punta AT80D/FF  
 Adaptador estereoscópico AT60D/60D  
 Adaptador estereoscópico AT60S/60S  
 Funda rígida  
 Tubo guía Flex-and-Stay (flexible y fijo)

### Kit de control rápido

Videoscopio IPLEX G Lite de 2,0 m (6,6 pies)  
 Adaptador de punta AT120D/NF  
 Adaptador de punta AT120S/FF  
 Adaptador de punta AT80D/FF  
 Funda rígida  
 Tubo guía Flex-and-Stay (flexible y fijo)

#### Notas:

- Para los procedimientos de inspección, debe consultar los manuales de mantenimiento del motor, los boletines de servicio u otros documentos proporcionados por el fabricante de motores/aeronaves. El presente material no sustituye dichos documentos.
- Los boroscopios rígidos también son usados como sondas de respaldo para inspecciones específicas, tal y como se describe en los procedimientos de los fabricantes de motores/aeronaves.

OLYMPUS CORPORATION es una empresa certificada según las normas ISO9001 e ISO14001. Este producto está desarrollado para ser usado en ambientes industriales que cumplen con el rendimiento de la norma EMC. Su uso en entornos domésticos podría afectar a otros equipos del entorno. Todos los nombres de productos y empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Las imágenes en los monitores de PC son simuladas. Las especificaciones y los aspectos están sujetos a cambio sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.