

**HOLEX****Sonda endoscópica, flexible, Ø 5,5 mm, Longitud de sonda: 2000mm****Datos de pedido**

Número de pedido	492940 2000
GTIN	4045197565426
Clase de artículo	42L

**Descripción****Ejecución:**

Cabezal de sonda resistente y estanco al agua (IP67) de acero fino con LED blancos atenuables. Dirección visual 0°.

Calidad de la imagen muy elevada con 16,7 millones de colores.

**Modo de iluminación:** teclas de operación para conectar y desconectar la iluminación de imágenes. Para utilizar en cavidades grandes y/o entornos oscuros.

**Modo de LED laterales:** utilizando el espejo de sonda con rosca, mediante activación de los LED laterales se evitan las reflexiones molestas en la pantalla.

**Giro de la imagen:** giro de la imagen de 90° en sentido horario por medio de las teclas de operación.

Ángulo de abertura 60,7°.

**Función:**

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

**Aplicación:**

Ideal para inspección de espacios de difícil acceso, p. ej., **Automoción:** motor, cambio, depósito, carrocería, cuadro de instrumentos, peritajes. **Aeronáutica:** motores, turbinas, sistemas de conductos. **Construcción:** evaluación de estructuras de edificios, daños por agua, infestación por parásitos. **Construcción de tuberías:** cordones de soldadura, localización de cuerpos

extraños, fugas. **Sistemas hidráulicos:** cilindros, fugas. **Calefacción, sanitarios, climatización:** estufas, calentadores de agua, sistemas de chimeneas, sistemas de aguas residuales. **Lucha antiparasitaria:** colmenas, avisperos, nidos de pájaros, perforaciones por insectos. **Policía, aduanas:** control de vehículos, control de mercancías.

**Idóneo para:**

Todos los modelos de endoscopios n.º 492923; 492924; 492925; 492928.

**Suministro:**

Espejo de sonda con rosca 110°.

**Partes opcionales:**

Adaptador n.º 492896 para utilizar sondas con el endoscopio de foto / vídeo n.º 492890 tam. 2000.

**Nota:**

Otros tipos de sonda (hasta 30 m) con otros Ø de cabezal de sonda y direcciones visuales a petición.

**Sonda para revisión de tuberías:**

- **Ø de cabezal: 28 mm**
- **Longitud de sonda: 22 m**
- **Ángulo de abertura: 150°**
- **8 LED de gran luminosidad.**

## Descripción técnica

Longitud de sonda	2000 mm
Clase de protección IP	IP 67
Resolución de la cámara	640×480 px
Ø sonda	5,5 mm
Atributo del nombre de producto	Ø 5,5 mm
Tipo de producto	Sonda

## Accesorios

Espejo de sonda para Ø 5,5 mm Ángulo de visibilidad 90 grados	492950 90
Bola de sonda para Ø 5,5 mm	492952
Espejo de sonda para Ø 5,5 mm Ángulo de visibilidad 110 grados	492950 110

Espejo de sonda para  $\varnothing$  5,5 mm Ángulo de visibilidad 70  
grados

---

492950 70