

HOLEX**Sonda endoscópica, acodable, flexible, Ø 6 mm, Longitud de sonda: 1000mm**

Datos de pedido

Número de pedido	492942 1000
GTIN	4045197565433
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.

Cabezal de sonda acodable: sonda con empuñadura y palanca reguladora para la angulación del cabezal de la cámara en dos direcciones (2x 155° como máximo). De este modo, en combinación con el espejo de sonda incluido en el volumen de suministro, se puede examinar también una cavidad en el lado opuesto al sentido de entrada de la sonda. Una función de bloqueo para la posición angulada seleccionada permite trabajar sin fatiga. Punta de sonda con manguera de protección de malla metálica.

Ángulo de abertura 87,1°.

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 70°.

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	1000 mm
Clase de protección IP	IP 67
Resolución de la cámara	640×480 px
Ø sonda	6 mm
Atributo del nombre de producto	Ø 6 mm
Tipo de producto	Sonda