

## CÁMARA DE INSPECCIÓN DE TUBOS ENDOSCOPIO TESLONG NTS300 5 PULGADAS 7,6 MM 1M/3M/5M-

La Cámara de Inspección de Tubos Endoscopio Teslong NTS300 es un equipo de alta precisión diseñado para inspeccionar áreas de difícil acceso, como tuberías, sistemas de ventilación y espacios estrechos en diversos entornos industriales. Con una pantalla LCD de 5 pulgadas y una cámara de alta resolución de 7,6 mm, este endoscopio ofrece imágenes claras y detalladas para facilitar la detección de fallas y el análisis técnico en lugares complejos. Su sistema flexible y fácil de usar es ideal para profesionales que requieren herramientas eficientes para el diagnóstico.

### FICHA TÉCNICA:

- Modelo: Teslong NTS300
- Pantalla: LCD de 5 pulgadas, resolución 800x480 píxeles
- Cámara: Cámara de 7,6 mm de diámetro, resolución 1080p (Full HD)
- Longitudes de cable: Opciones de 1 metro, 3 metros y 5 metros
- Tipo de lente: Lente de gran angular para visión clara y detallada
- Ángulo de visión: 90 grados
- Fuente de luz: 6 LEDs ajustables para mejor iluminación en condiciones oscuras
- Resistencia al agua: IP67, lo que permite su uso bajo agua (hasta 1 metro de profundidad)
- Batería: Batería recargable de litio con duración de hasta 4 horas
- Conexiones: Puerto de carga USB, soporta tarjetas microSD (hasta 32GB)
- Temperatura de operación: 0°C a 60°C
- Material del cable: Cable flexible y resistente a la torsión
- Peso: 350 gramos (aproximadamente)

### Beneficios:

- Alta resolución: Imágenes claras en Full HD para una visualización precisa de los detalles.
- Pantalla de gran tamaño: Su pantalla LCD de 5 pulgadas permite una visualización cómoda y clara durante las inspecciones.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Mantenga el cable libre de torsiones para prolongar su vida útil.
- Evite exponer el dispositivo a temperaturas extremas o golpes fuertes.
- Después de su uso en ambientes húmedos, asegúrese de limpiar la cámara y el cable para evitar daños por corrosión.
- Guarde el equipo en su estuche original cuando no esté en uso para protegerlo de posibles daños.
- Ideal para inspección de tuberías, sistemas de ventilación, automóviles, maquinaria industrial, y más.
- Utilice la luz LED ajustable para obtener una visibilidad óptima en condiciones de poca luz.
- Conecte el dispositivo a un puerto USB para recargar la batería antes de cada uso.