

Sistema Mini

Sistema Mini de Empuje Manual



El sistema mini de rst se compone de tres partes: cámara modelo 1545, controlador modelo 1575 y carrete de acero con cable coaxial. Las características de la Cámara 1545: excelente auto-nivelación, en posición vertical automático: para la inspección de tuberías pequeñas. Diseñada para Departamentos de Mantenimiento INDUSTRIAL y MUNICIPAL para expandir la capacidad existente de inspección de tuberías.

Características

- Capaz de operar en curvas de 90 ° para inspección de líneas de 2"Ø hasta 8" (con guías), líneas rectas y en secciones DE 1,5".
- Foco fijo con ocho luces (LEDS), blancos de larga duración y de alta intensidad.
- De estado sólido, circuitos alojados en acero inoxidable.
- Diseñado para empuje manual con un máximo de 400 pies (120 mts.), de cable uniconductor integrado de 0.25" de Ø en carrete de acero.
- Controlador 1575 con Micrófono incorporado y con enchufe de entrada.
- Formato de video NTSC.
- Cable de interconexión con carrete y contador métrico.
- Armazón de 30" de diámetro sosteniendo 200 pies (60.97 mts.) de cable.
- Permanentemente sellado para evitar oxidación y mantener el video libre de ruido.
- Ligero, solo pesa 61 libras (27.67 kgs.) incluyendo cámara 1545, controlador 1575 y carrete con 200 pies (60.96 mts.) de cable.
- Disponible con carrete de hasta 400 pies de cable.



Opcional:

- Versión de Video DD Lite Video Overlay.
- Micrófono externo.

Especificaciones de cámara:

- Rango de Visión:** 88° Diagonal.
- Voltaje de Entrada:** Menos de 12 volts DC.
- Diámetro:** 1.38"
- Longitud de la Cámara:** 2.9"
- Iluminación:** Ocho LED's blancos de alta intensidad.
- Sensibilidad Mínima:** .7 Lux
- Cuerpo:** Acero Inoxidable.
- Peso:** Menos de 1 lb.

