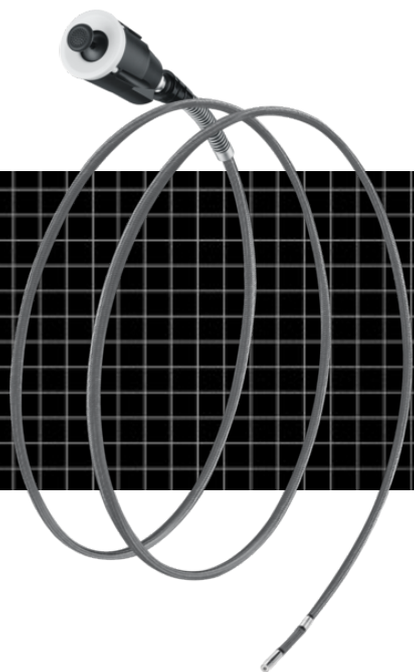


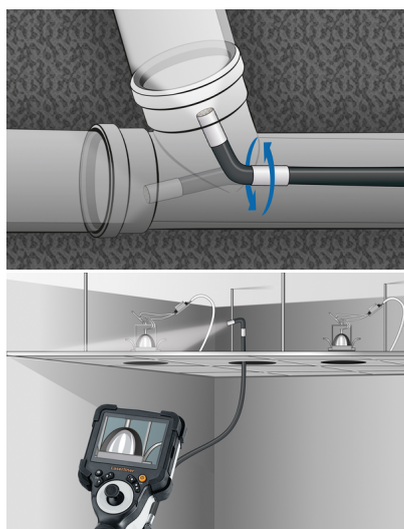
## InspectorCamera 3DM (6 mm, 1 m)



Unidad de cámara controlable para VideoInspector con cabezal de cámara compacto y desplazable individualmente: gran flexibilidad para trabajos complejos e ideal para aberturas pequeñas

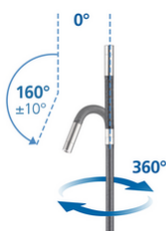
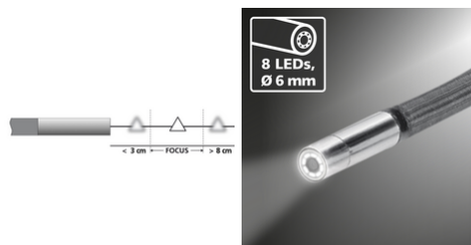
La unidad de cámara controlable dispone de un cabezal de cámara desplazable individualmente, que se puede ajustar rápidamente a la perspectiva óptima mediante la palanca de control de la unidad base VideoInspector. Esto permite estudiar lugares de difícil acceso que no son visibles con sistemas de cámaras rígidas. El pequeño diámetro del cabezal de la cámara permite inspeccionar incluso aberturas muy pequeñas. Además, la inspección es muy fiable, ya que las juntas de las tuberías, por ejemplo, pueden inspeccionarse a 360° y las zonas dañadas pueden detectarse con una precisión milimétrica. El cabezal y la sonda de la cámara son impermeables y resistentes al diésel, la gasolina, el aceite del motor, el aceite de AdBlue®, el alcohol etílico y el agua salada, lo que hace que el dispositivo sea muy versátil. Los 8 LED de alto rendimiento proporcionan una excelente iluminación de los objetos.

- Unidad de cámara controlable para VideoInspector 3D
- Eficaz localización de problemas detrás o dentro de objetos, paredes, tuberías o espacios huecos



### DATOS TÉCNICOS

Diámetro del cabezal de la cámara	6 mm
Resolución de la cámara	1280 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	78°
Profundidad de campo (DOF)	3 ... 8 cm
Sonda de longitud	1 m
Dimensiones (An x Al x F)	1050 mm x 42 mm x 42 mm
Peso	135 g #



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

