



DUX es un dispositivo similar a un endoscopio equipado con un cable diseñado para que el operador lo empuje a través de conductos o tuberías. Se puede conectar a un localizador que proporciona información de la posición del dispositivo desde el nivel de la calle.

## ESPECIFICACIONES

Diámetro operativo – de 50mm a 200mm  
Longitud del cable – 30m, 60m o 100m  
Diámetro del cable – 11mm

### VIDEO:

- Sistema de imagen: CMOS
- Resolución: 1920 x 1080

### ILUMINACIÓN

- Led regulable de 3 Watts

### CUERPO DE LA CÁMARA:

- Hecho de aluminio, acero inoxidable y plástico de ingeniería
- Lentes de policarbonato o cristal
- Diámetro 36mm
- Longitud 67mm
- Diferentes opciones disponibles – cámara fija o cámara autoestabilizadora

### BATERÍA:

- Disponible en 18V, 20V and 24V

### SISTEMA DE CONTROL:

- Compatible con todos los productos de la familia de inspección de conductos/tuberías
- Modelos de 3,5" e 7"
- Disponible con y sin sistema de grabación

