



Boroscopio para dispositivos Android®



El boroscopio Klein Tools ET16 cuenta con una cámara de 9 mm rodeada por 6 luces LED adheridas a un cable cuello de cisne blindado de 10' (3 m). La cámara digital tiene una conexión USB tipo C (y micro-USB) para la mayoría de los teléfonos inteligentes y dispositivos Android® (OTG 4.0 o superior). La salida de cámara y video se muestra en el dispositivo Android® mediante la aplicación gratuita Klein Tools ET16 Borescope, disponible para su descarga en la tienda Google Play™. El ET16 no requiere baterías, ya que funciona con la conexión del dispositivo.

Especificaciones

Tipo:	USB tipo C o micro-USB para Android®	Aplicación:	Servicios eléctricos, de HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado), plomería y aviación
Características especiales:	Cuello de cisne blindado de 10' (3,0 m) y 6 luces LED	Longitud total:	3,7" (9,4 cm)
Altura total:	0,95" (2,4 cm)	Ancho total:	1,3" (3,3 cm)
Diámetro de la cabeza de la cámara:	0,35" (9 mm)	Función de apagado automático:	No
Registro de datos:	No	Material:	ABS y componentes eléctricos
Pantalla:	Mediante una aplicación para teléfono inteligente disponible en la tienda Google Play™	Resolución de la pantalla:	640 x 480 máx.
Resolución de la cámara:	640 x 480p	Zoom digital:	Sí
Capacidad de grabación:	Imagen fija y video	Clasificación IP:	IP67 (solo la cámara)
Incluido:	Boroscopio con cuello de cisne de 10', adaptadores USB, estuche para transporte, y manual de instrucciones	Peso:	12,5 oz (354 g)