

## Tester de cables CableTracker PCE-180 CBN

Para seguir el cableado en paredes y conductos / detecta interrupciones en cables / distintos tonos de aviso / conector RJ-11 y pinzas de cocodrilo / conexión para auriculares / punta del sensor aislada

El tester de cables CableTracker PCE-180 CBN se compone de un emisor de señal y un receptor de alta sensibilidad. Para detectar los cables solo tendrá que conectar el emisor de señal del tester de cables a la toma de la terminal y este emitirá una señal codificada al cable. A veces, sobre todo cuando quiere hacer agujeros en una pared, no se sabe por dónde pasa un cable o qué cable se tiene que conectar en un conector determinado. Gracias a la emisión, con el receptor puede hacer un seguimiento del cable, y además, está en condición de controlar en las líneas sin tensión el curso o seguimiento del cable o alma, sin la necesidad de dañar el aislamiento o abrir paredes y canales de cables. En el analizador o receptor de cable puede ajustar el volumen o sensibilidad. Puede verificar todas las líneas convencionales, cables de red y cables coaxiales. Además, el generador de señales de audiofrecuencia cuenta con unas pinzas de cocodrilo y un conector de red. Este analizador / receptor es compatible con otros generadores de señales de audiofrecuencia para detectar cables. Si tiene más preguntas acerca del tester de LAN, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del [tester de LAN](#) o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



### Tester de cable CableTracker PCE-180 CBN

- Seguimiento de cables en paredes o canal para cables
- Detecta interrupciones en líneas
- Formato de bolsillo
- Con diferentes tonos de señal
- Enchufe RJ-11 y pinzas de cocodrilo
- Conexión para auriculares
- Punta del sensor aislada
- Sensibilidad ajustable

#### Especificaciones técnicas

Detección de líneas  
Señal acústica conmutable

Conexiones  
Condiciones ambientales  
Alimentación  
Dimensiones

Peso

Por señal acústica  
Tono pulsador  
Tono continuo  
Enchufe RJ-11 y pinzas de cocodrilo  
0 ... 50 °C / 5 ... 95 % H.r.  
2 x pilas de 9 V (incluidas en el envío)  
Generador de señal: 60 x 65 x 30 mm  
Sensor 245 x 60 x 30 mm  
Generador de señal: 120 g  
Sensor 140 g

#### Ejemplos de uso del tester de cable CableTracker PCE-180 CBN



Detección de cables por sonido en una caja de escalera con el tester de cables PCE-180 CBN.



Reconocimiento de los cables de red en una estación central con el PCE-180 CBN.



Búsqueda para verificar qué cables pertenecen al circuito eléctrico con el PCE-180 CBN.



Búsqueda de interrupciones de cables debajo de un enlucido con el PCE-180

### Contenido del envío

1 x tester de cables CableTracker PCE-180 CBN con generador de señales / sensor y cable de conexión, 2 x pilas, 1 x funda para cinturón, instrucciones de uso



Cables de conexión incluidos en el envío.



Contenido del envío del de cables PCE-180 CBN.

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.