

## Rastreador y probador de cable multiuso (Todo en uno) SEW 165 CB



\*Imagen referencial

## Electricidad



### Comprobador de cables multifunción

- 165 CB es una herramienta ideal que permite comprobar la configuración correcta de las patillas de distintos tipos de cables.
- Para las pruebas :  
RJ45/RJ11, USB, COAX, Cable BNC, Cable multifilar.
- Función de escaneo automático y comprobación manual.
- Aviso acústico de estado del cable.
- 2 indicadores de módulo LED en la unidad maestra que puede hacer ambas funciones, transmisor y receptor para la comprobación de cables RJ45/RJ11. Los usuarios no necesitan utilizar la unidad receptora.
- 165 CB ofrece una variedad para comprobar la continuidad del cable, el estado de circuito abierto, el estado de cortocircuito y el cableado erróneo.
- Prueba de cable de tierra (apantallado).
- Indicación LED del estado de los cables.
- Fuente de alimentación: pila de 9V.

## Características

Comprobador de cables multifunción ●

Sonda amplificadora ●



● Generador de tonos

● Luz de flash

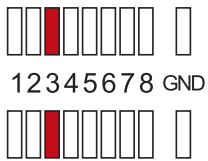
## TRAZADOR DE CABLES Sonda amplificadora

- La Sonda Amplificadora está diseñada para identificar y rastrear hilos o cables dentro de un grupo sin dañar el aislamiento.
- La función linterna facilita el rastreo de cables en la oscuridad.
- Led indicador para la intensidad de la señal.
- Control de volumen para incrementar la sensibilidad y ajustarlo al medio de trabajo.
- Botón normalmente abierto para ahorro de batería.
- Funciona con cualquier generador de tonos para identificar cables.
- Fuente de alimentación de 9V con una duración aproximada de 100 horas.
- Un enchufe para auricular está integrada para salida de audio.

### INDICACIÓN DE PATILLAJE

#### a. Continuidad

Pin 3 es continuo



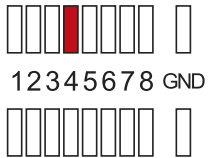
#### c. Corto circuito

Pin 5 y 6 en cortocircuito continuo



#### b. Abierto

Pin 4 está abierto



#### d. Mal cableado

Pin 1 y 7 están mal cableados

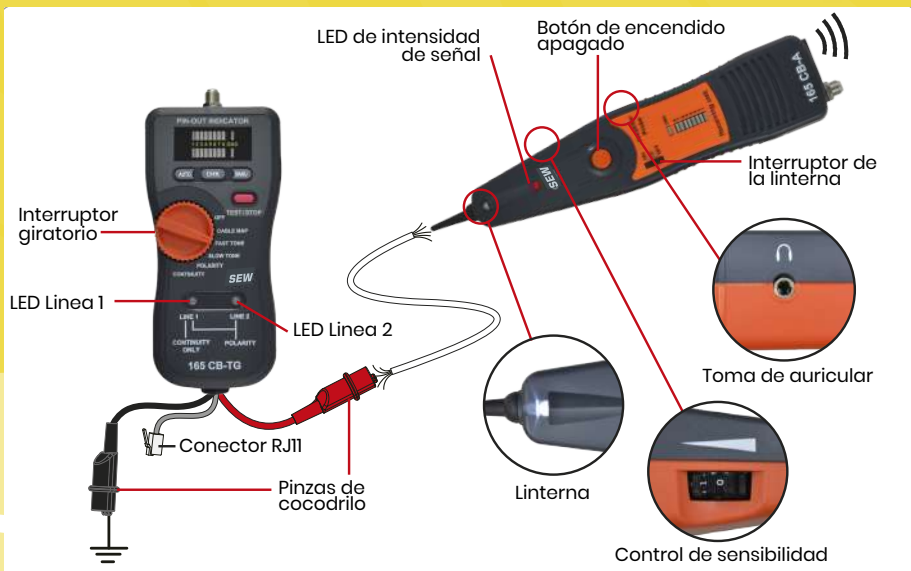


## TRAZADOR DE CABLES Generador de tonos

- El generador de tonos es una gran herramienta para localizar e identificar pares de cables o conductores individuales.
- Dos LED bicolors para Línea 1 y Línea 2 indican las polaridades de las líneas telefónicas.
- Identificación de la punta y el timbre de las líneas telefónicas
- Identificación del estado de la línea telefónica: Línea libre, Línea ocupada y Línea sonando.
- 165 CB no sólo sirve como generador de tonos, sino también como comprobador de continuidad y polaridad.
- Los usuarios pueden seleccionar un tono dual rápido o un tono dual lento mediante el interruptor giratorio.
- Dispone de terminales tipo cocodrilo, cable modular de 4 conductores con conector resistente.
- Las funciones de tono y continuidad sólo se aplican a la Línea 1. (conector modular).



### PARA EL RASTREO DEL CABLE



● **Especificaciones**

<b>Unidad principal y generador de tonos 165 CB-TG</b>	
<b>Mostrar</b>	Módulos LED / LEDs bicolor
<b>Forma de onda</b>	Onda cuadrada
<b>Frecuencia</b>	1kHz±15%
<b>Protección contra sobretensión</b>	80DVC
<b>Tono único</b>	-----
<b>Tono alternado</b>	Rápido y lento

<b>Sonda amplificadora y unidad receptora 165 CB-A</b>	
<b>Detección de frecuencias</b>	1Hz~12kHz
<b>Distancia del recepto</b>	<50cm
<b>Control de sensibilidad</b>	V
<b>Luz de flash</b>	V
<b>LED de intensidad de señal</b>	V
<b>Módulo LED</b>	V

<b>General</b>	
<b>Temperatura y humedad de operación</b>	0°C~40°C, 80% máx.
<b>Temperatura y humedad de almacenamiento</b>	-10°C~50°C, 80% máx.
<b>Fuente de energía</b>	165 CB-A : Pila de 9V 165 CB-TG : Pila de 9V
<b>Dimensiones</b>	165 CB-A : 263(L) x 55(An) x 37,3(Al)mm 165 CB-TG : 180(L) x 82(An) x 43,8(Al)mm
<b>Peso</b>	165 CB-A : 210g / 165 CB-TG : 280g
<b>Norma de seguridad</b>	EN 61326-1EN 55011 EN 61000-4-2EN 61000-4-3
<b>Accesorios opcionales</b>	Cables de prueba BNC Cables de prueba multifilares

● **Accesorios:**

- Manual de instrucciones
- Pilas
- Maletín portátil
- Cable de autocomprobación



**Valiometro**

\*Imagen referencial



  
**Garantía:**  
**1 año**  
a partir de la fecha de emisión de la factura.

  
**País de origen:**  
**Taiwán**

**Valiometro**

\*Imágenes referenciales