

# TRAZADOR DE CABLEADO DIT181



## AMPLIFICADOR DE SONDA (181 CB-A)

- Está diseñado para identificar y trazar cables en un grupo sin dañar el aislamiento.
- Trabaja con cualquier generador de tono para identificar los cables.
- Control de volumen para el aumento de sensibilidad y ajustable para encajar en el ambiente de trabajo.
- El botón empotrado ON/OFF avisa del final de la batería.
- La fuente de alimentación es una batería de 9V con una vida de 100 horas aproximadamente.
- Tiene un enchufe para incorporar set de mano o de cabeza.

## GENERADOR DE TONO(181 CB-G)

- Es una gran herramienta para localizar e identificar pares de cables o conductores individuales.
- Además de proveer un generador de tono, el generador funciona como un probador de continuidad y polaridad.
- Contiene en su interior un selector de tono para acceder al tono rápido o lento.
- Tiene dos LED de dos colores para indicación de polaridad de las líneas de teléfono Línea 1 y Línea 2.
- La unidad tiene terminales tipo caimán, y un cable modular de 4 conductores con un conector potente.
- El tono y las funciones de continuidad solo se aplican en la Línea 1 (conector modular).

GENERAL	
Temperatura y humedad de operatividad	0°C ~ 40°C, 80% máx
Temperatura y humedad de almacenamiento	-10.C _ 50°C, 80% Máx
Alimentación	Amplificador de sonda: 9V baterías Generador de tono: 9V baterías
Dimensiones	Amplificador de sonda: 270(L) x 50(W) x 25(H)mm Generador de tono: 62(L) x 58(W) x 34(H) mm
Peso	Amplificador de sonda: 125g(batería incluida) Generador de tono: 120g(batería incluida)
Standards de seguridad	EN61326-1 EN55011 EN61000-4-2 EN61000-4-3
Accesorios	Manual de instrucciones Baterías Bolsa de transporte

ESPECIFICACIONES		
Generación de tono	Frecuencia de forma de onda	Onda cuadrada
	Protección contra sobre-tensión	1kHz 15%
	Tono	BOVDC
Amplificador de sonda	Tono alterno	Rápido y lento
	Receptor de detección de frecuencia	1Hz-12kHz
	Conexión de control de sensibilidad a distancia	50-60cm
		RJ11 conector

