

# PROBADORES DE CABLES

## LOCALIZADOR DE CABLES

### MODELO 6681

*Detecta y localiza fallas en cables eléctricos, cables de telecomunicaciones, conductores energizados y no energizados, enterrados o detrás de las paredes*

### ESPECIFICACIONES

MODELO	6681 (TRANSMISOR)
Pantalla	Pantalla LCD con visualización de funciones y gráfico de barra
Frecuencia de la señal de salida	125 kHz
Rango de medición de tensión externa	12 a 300 V <sub>CA/CC</sub>
Funciones	Codificación digital de señales para una sencilla identificación de señales, selección de código de la señal de transmisión, linterna
Fuente de alimentación	Batería de 9 V
Dimensiones	(190 x 89 x 42,5) mm (7,48 x 3,5 x 1,67) pulg.
Peso	420 g (14,81 onzas) con batería
Seguridad eléctrica	300 V CAT III

MODELO	6681 (RECEPTOR)
Pantalla	LCD con retroiluminación y visualización de funciones y gráfico de barras, código de transmisión, nivel de carga de la batería del receptor y el transmisor
Profundidad de detección	0 a 2 m (0 a 6 pies)
Aplicación unipolar	0 a 0,5 m (0 a 1,6 pies)
Aplicación bipolar	Hasta 2,5 m (8,2 pies)
Línea de lazo singular	
Detección de línea de tensión	Aproximadamente (0 a 0,4) m (0 a 1,3) pies
Funciones	Apagado automático, ajuste automático o manual de la sensibilidad de recepción, linterna
Fuente de alimentación	Seis baterías AAA de 1,5 V
Dimensiones	(241,5 x 78 x 38,5) mm (9,5 x 3,07 x 1,5) pulg.
Peso	420 g (14,81 onzas) con baterías
Seguridad eléctrica	300 V CAT III

### INCLUYE

Funda de transporte liviana, juego de dos cables (rojo/negro) con terminales tipo banana de 4 mm, juego de dos pinzas tipo cocodrilo identificadas por colores, cable de alimentación de 115 V (EE. UU.) con terminales tipo banana, una pica de puesta a tierra pequeña, batería de 9 V, seis baterías AAA y manual de usuario.



RECEPTOR

TRANSMISOR



Linterna



### CARACTERÍSTICAS

- Opera en los modos unipolar y bipolar
- Localiza y rastrea cables escondidos
- Detecta y localiza rupturas en las líneas
- Detecta fallas en sistemas de calefacción por suelo radiante
- Detecta secciones restringidas de tuberías no metálicas
- Detecta interruptores de circuitos y fusibles
- Detecta cortocircuitos
- Cuenta con las funciones de retroiluminación y de linterna
- Cumple con el estándar de seguridad eléctrica EN 61010-1 y el estándar de compatibilidad electromagnética EN 61326-1

#### Nº DE CATÁLOGO

#### DESCRIPCIÓN

2127.85

Localizador de cables modelo 6681