

## Electricidad



### Rastreador y comprobadores de cables SEW 5500CB



\*Imagen referencial

#### Transmisor

- El transmisor 5500 CB es una excelente herramienta para localizar e identificar cables y conductores individuales.
- Diseñado para localizar cables no energizados y cables energizados.
- Medición de voltaje para cables:
  - CA 12 V ~ 300 V
  - CC 12 V ~ 300 V
- Transmisión de señal:
  - Selección del nivel de potencia de transmisión (incluye 1, 2, 3).
  - Selección del código de señal de transmisión (incluye F, E, H, d, L, C, O, A).
- Función de linterna y luz de fondo.
- El modo silencioso (desactivar el pitido del botón).
- La barra de nivel se muestra en la pantalla LCD (la indicación del nivel de potencia de transmisión).
- La onda de acción se muestra en la pantalla LCD (cuando se transmite la señal).
- Función de apagado automático.

### Receptor

El receptor CB 5500 está diseñado para identificar rastrear cables o alambres

Diseñado para localizar cables no energizados y cables energizados

Modo UAC (detección de línea de alimentación de CA)

Función de linterna y luz de fondo

Función de apagado automático



Detección de señal (incluye nivel, código y valor)

- Modo automático
- Modo manual (hay 9 niveles para seleccionar).

Modo silencioso (desactivar el pitido de los botones y el tono de frecuencia)

El símbolo de peligro sirve para indicar el voltaje de CA en la línea

La barra de nivel se muestra en la pantalla LCD para el valor de la señal y el valor de potencia UAC

● **Transmisor**

<b>Frecuencia de señal de salida</b>	125 kHz
<b>Rango de medición de voltaje/Precisión</b>	12~300 V CA/CC ±(2 % de lectura + 2 dígitos)
<b>Pantalla</b>	La pantalla LCD muestra la función y el gráfico de barras
<b>Fuente de poder</b>	Batería de 1,5 V (AAA) × 6
<b>Fusible</b>	690 V/0,5 A (6,3 × 32 mm)
<b>Temperatura y humedad de funcionamiento</b>	0 °C ~ 40 °C / 80 % HR máx.
<b>Temperatura y humedad de almacenamiento</b>	-10 °C ~ 50 °C / 80 % HR máx.
<b>Dimensiones</b>	188 (largo) × 90 (ancho) × 47 (profundidad) mm
<b>Peso (batería incluida)</b>	Aprox. 389 g

● **Receptor**

<b>Profundidad máxima detección</b>	Nivel 3: Aprox. 50 cm Nivel 2: Aprox. 30 cm Nivel 1: Aprox. 10 cm
<b>Pantalla</b>	La pantalla LCD muestra la función y el gráfico de barras
<b>Fuente de poder</b>	Batería de 1,5 V (AAA) × 6
<b>Temperatura y humedad de funcionamiento</b>	0 °C ~ 40 °C / 80 % HR máx.
<b>Temperatura y humedad de almacenamiento</b>	-10 °C ~ 50 °C / 80 % HR máx.
<b>Dimensiones</b>	247 (largo) × 78 (ancho) × 45 (profundidad) mm
<b>Peso (batería incluida)</b>	Aprox. 324 g





**Garantía:  
1 año**

a partir de la fecha de emision de la factura.



**País de origen:  
Taiwán**

**Valiometro**

\*Imágenes referenciales