



# Medidor de longitud de cable



### **Funciones**

- Mide 15 a 30,000'
- Calibre de cable: 26 ga a 4/0 ga
- 250 MCM a 500 MCM
- Capacidad de medición de miliohmios
- Resistencia 65Ω

#### **Características**

- Mide cables de cobre y aluminio; cubre los principales medidores de cable
- Compensación automática de temperatura
- Lee pies y metros
- Apagado automático
- Modo de calibración
- Garantía limitada de 5 años

### **Aplicaciones**

Mide cables de cobre y aluminio hasta 30,000'





## Medidor de longitud de cable CLM100



### Incluye

Terminales de prueba (ATL190) Barra de calibración (15154) Estuche duro (AC504) Batería (9V) Manual

### **Especificaciones**

Mediciones De Rango	25 to 30,000 feet 26ga de 4/0ga 250MCM to 500MCM
Exactitud	Temperatura ambiente: 65° de 75°F < 30ft: ±6 LSD > 30ft: ±(2% of de lectura + 3 LSD)
Temperatura ambiente	<65° and >75°F < 30ft: ±6 LSD > 30ft: ±(3% of de lectura + 3 LSD) LSD = dígito menos significativo
Resistencia	0 de $65\Omega$ (±2% of de lectura)
Temperatura Operativa	32° de 104°F
Humedad operativa	20% de 80% RH
Temperatura de Almacenamiento	0° de 120°F
Encendido Automático	Después de 5 minutos (aprox.)
Vida útil de la batería	Depende del uso. Generalmente 40 horas. Los periodos de mediciones prolongados pueden reducir la vida útil de la batería a no menos de 6 horas.

## **Descargas**



Manual



Ficha de Datos



Hecho en KOREA