

# LOS NÚMEROS LO DICEN TODO!



Más de 5.000 unidades en servicio hoy

## Medidor de señal del modelo 355

Con más de 5.000 unidades en servicio durante 6 años, sólo seis medidores han sido devueltos para reparar el daño causado por el usuario. La reputación que tiene nuestro medidor es que es indestructible. No lo es, pero es muy duradero. Complemente el medidor 355 Signalman con nuestro amplificador de corriente de pinza y alguno de nuestras pinza de corriente o el sensor de corriente en bucle y tendrá uno de los medidores para mantenedores de señales más utilizadas en la industria con una amplia gama de capacidades para los requerimientos de pruebas ferroviarias. El medidor y accesorios están disponibles individualmente, como se muestra, o en kits de medidor doble, triple y cuádruple, con importantes ahorros en costos.



### Pinza de corriente 355-19

Registre corriente alterna o continua, individual o simultáneamente, sin abrir un cable. Elimina la necesidad de autorizaciones de vía y tiempo. El medidor proporciona lectura directa en corriente, eliminando la necesidad de una tabla de conversión.



### Sensor de lazo de corriente 355-39

Se usa con voltajes de CA para entregar el 1% de precisión en la lectura, en rangos de 50mA a 30A y 5A a 300A. Registre la corriente alterna del riel o sin abrir un cable. El medidor proporciona lectura directa en corriente, eliminando la necesidad de una tabla de conversión.



### Amplificador de pinza de corriente 355-35

Aumenta relación de salida del sensor de pinza o el sensor de corriente en bucle de 100mV por 1.0A, a 1.0V por 1.0A. Eleva el voltaje mostrado en el medidor a un nivel directamente equivalente a la corriente medida, lo que permite el uso de todas las capacidades de los medidores 355 en lecturas de corriente.

## Signalmen piden y nosotros entregamos

Como los clientes han sugerido mejoras al Medidor Signalman 355, hemos respondido con soluciones de durabilidad a los problemas. Cuando se trata de una herramienta coniable para ingenieros de señales, ningún otro medidor está al mismo nivel.

# S & C DISTRIBUTION CO.

Herramientas confiables para el largo recorrido

Para productos confiables, soporte y servicio, hable con:

#### America del Sur

CF Equipamentos

Osasco - SP, Brasil

Carlos Henrique, Gerente

Email: carlos.oliveira@cfequipamentos.com.br • Telefone: 11 97029-0079

[www.cfequipamentos.com.br](http://www.cfequipamentos.com.br)

#### Mexico & CentroAmerica

LUMIETRI DE MÉXICO, S.A. DE C.V. • Bahía de la Magdalena No. 131

Col. Verónica Anzures • Ciudad de México, C.P. 11300, MÉXICO

Luis Valdés Nava, Director de Operaciones

Email: luisvaldes@lumietri.com.mx • 52-55-5260-7602

[www.lumietri.com.mx](http://www.lumietri.com.mx)