

IM-0030-02 | GALVANÓMETROS DIGITALES

Ohmiómetro diseñado para verificación rápida y sencilla para medir valores nominales de resistencia de circuitos. Tiene una pantalla digital grande y fácil de leer. Entrega la información necesaria para garantizar una detonación exitosa. Batería de larga vida y carcasa resistente y sellada herméticamente, con terminales de gran resistencia para su uso durante varios años.

Características principales

Lectura digital de 0 a 199,9 ohmios en incrementos de 0,1 ohmios (199,9 - 1 y 199,9-10) o de 0 a 1999 ohmios en incrementos de 1 ohmio (999-1 y 1999-10).

Encendido y apagado automático.

Indicación de batería descargada.

Conexiones rápidas para análisis rápido de orificio a orificio o de circuito.

Carcasa plástica resistente a la corrosión y sellada herméticamente para trabajar en climas extremos. Color amarillo para ser localizado con mayor facilidad.

Instrucciones de uso fáciles de seguir en el mismo equipo.

La batería de repuesto es estándar y se cambia con facilidad. Usa una batería de 9 voltios Eveready 522 o equivalente. La vida útil de la batería es de 2000 horas de uso.

Terminales de gran resistencia diseñados para usarse con cables, enchufes tipo banana, clips o terminales de espada.



Especificaciones técnicas

Modelo	Circuitos	Capacidad	Precisión	Amperaje máximo	Peso	Tamaño
BO199.9-1	1	0-199.9 Ω	+/- 0.1 Ω	3 mA	0.2 kg	10.5 x 3.4 x 9.0 cm
BO1999-1		0-1999 Ω	+/- 1 Ω	2 mA		
BO199.9-10	2	0-199.9 Ω	+/- 0.1 Ω	3 mA	1.1 kg	22.9 x 20.3 x 8.6 cm
BO1999-10		0-1999 Ω	+/- 1 Ω	2 mA		

Operación

Cuando use los modelos REO BO199.9-1 o BO1999-1 se debe conectar el circuito de detonación a los terminales. El ohmiómetro se enciende automáticamente. La pantalla indica la resistencia del circuito de detonación. En la pantalla se mostrará "I---" cuando la resistencia sobrepasa la capacidad del ohmiómetro. El ohmiómetro se apaga automáticamente cuando se desconecta. Cambie la batería cuando aparezca el mensaje BAT en la pantalla.

Cuando use los modelos REO BO199.9-10 o BO1999-10 conecte el conector CABLE. El ohmiómetro se encenderá automáticamente. Gire el interruptor CIRCUIT a las posiciones 1 a la 10 observando la resistencia mostrada en cada circuito. En la pantalla se mostrará "I---" cuando la resistencia sobrepasa la capacidad del ohmiómetro. Para medir la resistencia del circuito individual, conecte el circuito de detonación a los terminales SINGLE CIRCUIT y gire el interruptor CIRCUIT a la posición SINGLE observando la resistencia mostrada. El ohmiómetro se apaga automáticamente al desconectarse. Cambie la batería cuando aparezca el mensaje BAT en la pantalla.