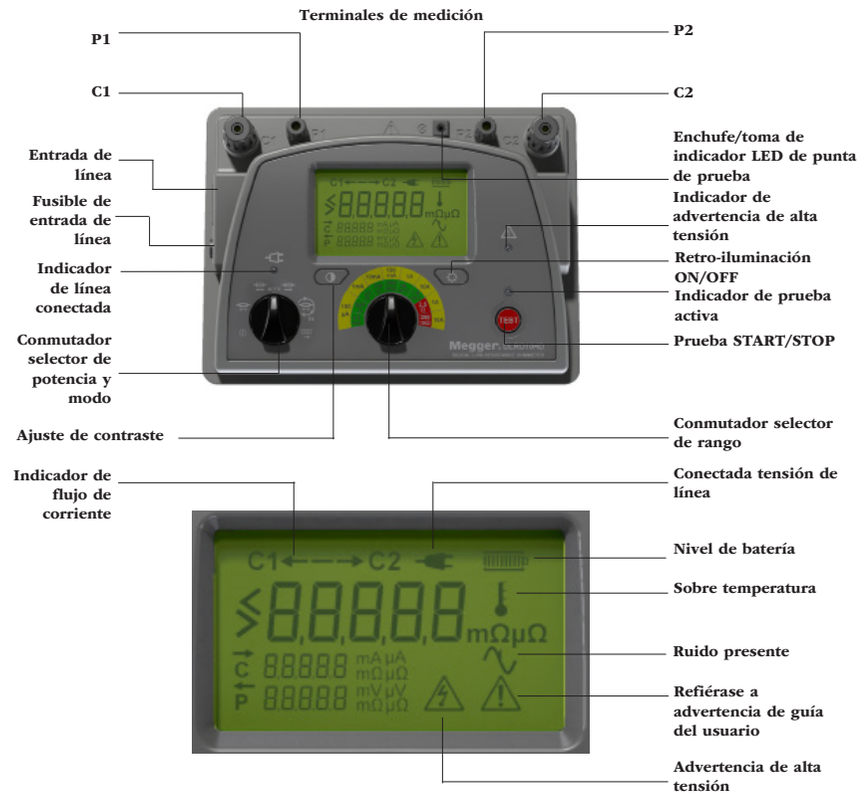


DLRO10HD RÁPIDA UTILIZACIÓN



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Megger

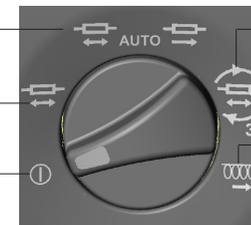
- Estas advertencias de seguridad se deben leer y comprender antes de usar el instrumento.
- Siempre que sea posible se deben des-energizar los circuitos antes de la prueba. Si es imposible desenergizar el circuito, (por ejemplo, las baterías de alto voltaje no se pueden apagar mientras se realizan pruebas en sus conexiones) el usuario debe tener en cuenta los riesgos. Las terminales del instrumento estarán energizadas al conectarse al circuito. Por lo tanto, cuando se utilicen en voltajes peligrosos, se debe utilizar la cubierta de terminales Megger, número de parte 1002-390.
- Probar circuitos inductivos puede ser peligroso. Después de probar una carga inductiva la misma se debe descargar antes de desconectar los cables de prueba. Refiérase a la Guía del Usuario por más información.
- Los cables de prueba se deben mantener en buen estado, con el aislamiento sin roturas o rajaduras.
- Este producto no es intrínsecamente seguro. No lo use en una atmosfera explosiva.

GUIA BASICA PARA OPERACION

- Este instrumento puede operar de tensión de batería o de línea. La batería se cargará cuando está conectada la tensión de línea.
- La retro-iluminación de pantalla se enciende presionando el botón retro-iluminación  y se ajusta el contraste presionando repetitivamente el botón contraste .
- Ajuste los cables de prueba a los respectivos terminales de medición asegurando que no se intercambien los terminales C y P.
- Acople los cables de prueba a la unidad bajo prueba si es aplicable al juego de cables de prueba que se está usando.
- Seleccione el rango más alto de resistencia en el conmutador selector de rango.
- Encienda el instrumento rotando el conmutador de potencia y modo a la posición deseada.
- Ajuste el rango de medición según se requiera

MODOS

- Modos automáticos - flujo de corriente bidireccional y unidireccional
- Modo normal - corriente de prueba aplicada en ambas direcciones
- Instrumento está apagado en esta posición



Modo continuo - corriente de prueba aplicada en ambas direcciones, se repite la prueba en intervalos de 3 segundos

Modo inductivo - corriente de prueba aplicada en una dirección únicamente.