



ACL 800 – Megohmetro Digital a diferencia de los medidores analógicos con LEDs , la ventana LCD digital del probador ACL 800 muestra los resultados de pruebas en valores reales y no sólo el rango dentro del cual se encuentra la medida.

Y, dado que las condiciones ambientales pueden afectar la resistividad , el Megohmetro ACL mide además la temperatura y la humedad con sólo pulsar un botón , haciendo de éste ACL 800 un megohmetro ideal para auditoría.

ACL 800 Megóhmetro Digital

El Megohmetro ACL 800 es un kit fácil de usar, diseñado para medir la Resistencia Electrica en Superficies y determinar si son conductivas o disipativas de la electricidad estática o si son aislantes.

Mide la resistividad eléctrica y la resistencia de acuerdo al estándar de la industria ANSI / ESD métodos de prueba S4.1, S7.1, y ASTM D257.

Las pruebas son fáciles de realizar con o sin los electrodos de 5 libras, los cuales se conectan al Megohmetro y permiten medir estas mismas características electricas entre dos puntos distantes hasta un metro por ejemplo, en una superficie, en conformidad con STM11.11.

La lectura digital indica el valor real, por lo que se puede medir con precisión exacta, en una sola prueba: la resistividad, la temperatura, y la humedad, por lo que la evaluación más fácil.

Este medidor es adecuado para su uso en áreas de ingeniería, mantenimiento, control de calidad, inspección de entrada, fabricación, investigación y ventas.

Es ideal para la comprobación de Resistencia Electrica en Tapetes y Carpetas Antiestática, Piso, Pintura Aplicada (Seca) , Telas, Bolsas y contenedores, y tambien para comprobación de Resistencia eléctrica entre una superficie y Tierra.

Garantía de un año por eventual defecto, comprobado, de fabricación

Se recomienda calibración cada doce meses.

Incluye Dos (2) Electrodos de Prueba de 5 libras y Cables de Conexión

Mide resistencia, resistividad, humedad relativa y la temperatura ambiente

Rango de medición de la resistencia escala 10 voltios es 10e3-10e6 ohmios

Rango de medición de la resistencia escala 100 voltios es 10e6-10e12 ohmios

Precisión $\pm 5\%$ a 103-108

Incluye certificado de calibración trazable a NIST