

Las principales funciones de los megohmetros son la medicion de aislamiento, normalmente con respecto a tierra.

El principio de funcionamiento se basa en inyectar una pequeña corriente conocida al elemento a analizar con los electrodos de intensidad para posteriormente medir la caída de tensión en mV que provoca mediante los electrodos de tensión.

- Indicador : LCD con indicador doble
- Indicador sobre escala : Indica "1"
- Ajuste a Cero : Automático
- Alimentación : Seis (6) pilas AA
- Temperatura de trabajo : 0 + 40 °C
- Humedad : 0 + 80% HR
- Dimensiones : 200 x 92 x 50 mm
- Peso : 700 g
- Categoría : CAT III-1000V



CÓDIGO	RANGO	RESOLUCIÓN	EXACTITUD	VOLTAJE PRUEBA
D7009421	200 MΩ	0,1 MΩ	± 3% + 5 díg.	250V ± 10%
	200 MΩ	0,1 MΩ		500V ± 10%
	0 ~ 1000 MΩ	1 MΩ		1000V ± 10%
	1000 ~ 2000 MΩ	1 MΩ		

REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D7009448	Puntas de prueba para D7009421