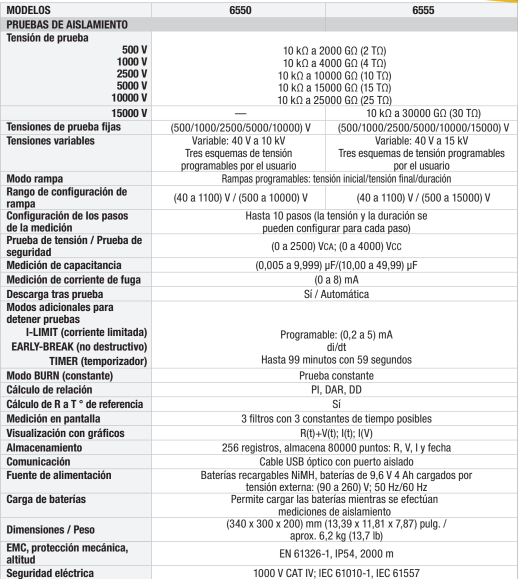
MEGÓHMETROS DIGITAL DE 10000 V / 15000 V

MODELOS 6550 Y 6555

Las herramientas perfectas para comprobar aislamiento con seguridad y precisión, ideales para uso en máquinas rotativas y cables que operan a alta tensión

ESPECIFICACIONES





Nº DE CATÁLOGO 2135.41 Cable USB óptico

NiMH recargables de 9,6 V (se requieren dos)

Nº DE CATÁLOGO 2151.36 Juego de tres (rojo/negro/azul) con pinzas

Nº DE CATÁLOGO 2151.37 Cable puente de 15 kV de 0,45 m (1,5 pies) (azul)

Nº DE CATÁLOGO 2151.38 Juego de tres cables de seguridad de 15 kV de 7,6 m (25 pies) identificados por colores (rojo/negro/azul) con pinzas

alimentación de 240 V (Europa)







DataView[®] **CARACTERÍSTICAS**

- True Megohmmeter®
- Prueba de tensión fija o programable desde 40 V hasta 10 kV /15 kV
- Amplio rango de medición desde 10 k Ω hasta 25 T Ω / 30 T Ω
- Corriente de prueba de 5 mA
- Tensión de prueba por pasos
- Tensión de prueba por rampas
- Cálculo automático de relaciones $DAR / PI / DD / \Delta R (ppm/V)$
- Gran pantalla LCD retroiluminada, gráfica, digital, con gráficos de barras y gráficas R(t)+V(t), I(t) e I(V)
- Múltiples modos de prueba: rampa de tensión y por pasos con modos BURN (constante), EARLY-BREAK (no destructivo), I-LIMIT (corriente limitada)
- Tres configuraciones de filtro para optimizar la estabilidad de la medición
- Cálculo de R a una temperatura de referencia
- Almacenamiento de 80000 mediciones
- Incluve software DataView® para recuperación de datos, visualización en tiempo real, análisis y generación de informes
- Comunicación USB aislada ópticamente para transferencia a computadora y generación de informes con software DataView[®]

INCLUYE

Bolsa de transporte pequeña, juego de tres cables de 3 m (10 pies) con pinzas (1000 V CAT III) identificados por colores (rojo/negro/azul), un cable puente de 15 kV (azul), cable USB óptico, cable de alimentación de 115 V (EE. UU.) y bloque de baterías de NiMH recargables de 9,6 V, pendrive USB con software DataView® y manual de usuario.

93

Nº DE CATÁLOGO 2133.72 Bolsa de transporte pequeña

Nº DE CATÁLOGO 2140.19 Bloque de baterías de

cables de seguridad de 15 kV de 3 m (10 pies) identificados por colores

Nº DE CATÁLOGO 5000.32 Cable de

Nº DE CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

2130.31

Megóhmetro modelo 6550 (pantalla gráfica, gráfico de barras análogo, retroiluminación, alarma, temporizador, 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10 kV, rampa, stepV, variable, auto DAR/PI/DD, pendrive USB con software DataView®)

Consulte con fábrica sobre precios de calibración NIST.

2130.32



Megóhmetro modelo 6555 (pantalla gráfica, gráfico de barras análogo, retroiluminación, alarma, temporizador, 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10 kV, 15kV, rampa, stepV, variable, auto DAR/PI/DD, pendrive USB con software DataView®)

MEGÓHMETROS TABLA DE SELECCIÓN

N ^o DE Modelo Aemc	N ^o de Catálogo Aemc	TENSIÓN De Prueba	RANGO DE AISLAMIENTO	RANGO DE Resistencia	RANGO DE CONTINUIDAD	RANGO DE Capacitancia	DETECCIÓN DE TENSIÓN	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	PANTALLA	SOFTWARE DATAVIEW®	
6503	2126.52	250 V 500 V 1000 V	(1 a 500) M Ω (1 a 500) M Ω (10 a 5000) M Ω		_		600 Vca	Accionamiento manual	Analógica	No	
6522	2155.51	250 V 500 V 1000 V	$50 \text{ k}\Omega$ a $10 \text{ G}\Omega$ 100 k Ω a $20 \text{ G}\Omega$ 200 k Ω a $40 \text{ G}\Omega$	_	10 Ω	_	700 Vca/cc	Seis baterías alcalinas AA	Digital/ Analógica	No	
6527	2126.53	250 V 500 V 1000 V	1 kΩ a 4 GΩ 1 kΩ a 4 GΩ 1 kΩ a 4 GΩ	(0 a 400) kΩ	(0 a 400) Ω	_	600 Vca 1000 Vcc	Seis baterías alcalinas AA	Digital/ Analógica	No	
6529	2156.52	50 V 100 V 250 V 500 V 1000 V	$\begin{array}{c} (0,010~a~420)~M\Omega \\ (0,020~a~420)~M\Omega \\ (0,050~a~420)~M\Omega \\ (0,100~a~4200)~M\Omega \\ 0,20~M\Omega ~a~11~G\Omega \end{array}$	(0 a 420) kΩ	(0 a 40) Ω (corriente de prueba 200 MA, ≤ 2 Ω)	1	700 Vca/cc	Seis baterías alcalinas AA	Digital	No	
6526	2155.53	50 V 100 V 250 V 500 V 1000 V	10 kΩ a 10 GΩ 20 kΩ a 20 GΩ 50 kΩ a 50 GΩ 100 kΩ a 100 GΩ 200 kΩ a 200 GΩ	1000 kΩ	10 Ω, 100 Ω	0,1 nF a 10 μF	700 Vca/cc	Seis baterías alcalinas AA	Digital/ Analógica	Sí	
6534	2155.55	10 V 25 V 100 V 250 V 500 V	2 kΩ a 1 GΩ 5 kΩ a 2 GΩ 10 kΩ a 10 GΩ 50 kΩ a 25 GΩ 100 kΩ a 50 GΩ	1000 kΩ	10 Ω, 100 Ω	_	700 Vca/cc	Seis baterías alcalinas AA	Digital/ Analógica	Sí	
6536	2155.56	10 V									
6536 Kit piso ESD	2155.57	100 V (variable en pasos de 1 V)	2 kΩ a 20 GΩ	1000 kΩ	10 Ω, 100 Ω	_	700 Vca/cc	Seis baterías alcalinas AA	Digital/ Analógica	No	
1060	2130.03	50 V 100 V 250 V 500 V 1000 V	2 kΩ a 200 GΩ 4 kΩ a 400 GΩ 10 kΩ a 1 TΩ 20 kΩ a 2 TΩ 40 kΩ a 4 TΩ	(0,01 a 400) kΩ	(0,01 a 39,99) Ω	(0,005 a 49,99) µF	1000 Vca	Batería de NiMH recargable	Digital/ Analógica	Sí	
6505	2130.18	500 V 1000 V 2500 V 5000 V	10 kΩ a 2 TΩ 10 kΩ a 4 TΩ 10 kΩ a 10 TΩ 10 kΩ a 10 TΩ	_		(0,001 a 49,99) µF	2500 Vca 4000 Vcc	Batería de NiMH recargable	Digital/ Analógica	No	
5050	2130.20	500 V 1000 V 2500 V 5000 V	30 kΩ a 2 TΩ 100kΩ a 4 TΩ 100 kΩ a 10 TΩ 300 kΩ a 10 TΩ	_		(0,001 a 49,99) µF	2500 Vca 4000 Vcc	Batería de NiMH recargable	Digital/ Analógica	No	
5060	2130.21	500 V 1000 V 2500 V 5000 V	10 kΩ a 2 TΩ 10 kΩ a 4 TΩ 10 kΩ a 10 TΩ 10 kΩ a 10 TΩ	_		(0,001 a 49,99) µF	2500 Vca 4000 Vcc	Batería de NiMH recargable	Digital/ Analógica	Sí	
5070	2130.30	500 V 1000 V 2500 V 5000 V	10 kΩ a 2 TΩ 10 kΩ a 4 TΩ 10 kΩ a 10 TΩ 10 kΩ a 10 TΩ	_		(0,001 a 49,99) µF	2500 Vca 4000 Vcc	Batería de NiMH recargable	Gráfica/ Digital	Sí	
6550	2130.31	500 V 1000 V 2500 V 5000 V 10000 V	10 kΩ a 2000 GΩ 10 kΩ a 4000 GΩ 10 kΩ a 10000 GΩ 10 kΩ a 15000 GΩ 10 kΩ a 25000 GΩ	_		(0,001 a 19,99) µF	2500 Vca 4000 Vcc	Batería de NiMH recargable	Digital/ Analógica	Sí	
6555	2130.32	500 V 1000 V 2500 V 5000 V 10000 V 15000 V	10 kΩ a 2000 GΩ 10 kΩ a 4000 GΩ 10 kΩ a 10000 GΩ 10 kΩ a 15000 GΩ 10 kΩ a 25000 GΩ 10 kΩ a 30000 GΩ	_		(0,001 a 19,99) μF	2500 Vca 4000 Vcc	Batería de NiMH recargable	Digital/ Analógica	Sí	

export@aemc.com

Consulte con fábrica sobre precios de calibración NIST.

