



	C.A 6541	C.A 6543	C.A 6505	C.A 6545	C.A 6547	C.A 6549
	<i>Medida cuantitativa y cualitativa</i>	<i>Memorización de medidas. Batería recargable</i>	<i>Aislamiento y corriente de fuga</i>	<i>Aislamiento, capacidad y corriente</i>	<i>Almacenamiento y comunicación</i>	<i>Para profesionales de mantenimiento preventivo</i>
Referencia	P01138901	P01138902	P01139704	P01139701	P01139702	P01139703
Tensión	1 a 1.000 V _{AC/DC}		1 a 5.100 V _{AC/DC}			
Aislamiento	50 / 100 / 250 / 500 / 1.000 V _{DC}		500/1.000/ 2.500 / 5.000 V _{DC} + variable de 50 V a 5.100 V _{DC} (incrementos de 10 o 100 V)			
Rango	2 kΩ a 4 TΩ		10 kΩ a 10 TΩ			
Continuidad	0,01 a 40 Ω (avisador acústico + compensación de cable)					
Resistencia	0,01 a 400 kΩ					
Capacidad	0,005 a 4,999 μF		0,001 a 49,99 μF			
Corriente	0,001 nA a 3.000 μA					
Modo rampa de tensión						5 pasos
Cálculo R (ref. T°)						sí
Alarmas	sí					
Visualización estabilizada	sí	no		sí		
Cronómetro	sí					
Tiempo de prueba prog.	sí					
Variables de calidad	DAR / PI			DAR / PI / DD		
R(t)	Almacenamiento de muestras		no	Almacenamiento de muestras		Visualizada en pantalla
R(t) + U(t), I(t), I(u)						
Almacenamiento	128 kB		4 kB		128 kB	
Comunicación	Bidireccional		no		Bidireccional	
Alimentación	8 pilas LR14		Batería recargable NiMH			
Seguridad	IEC 61010-1 Cat. III 600 V IEC 61557		IEC 61010-1 Cat. III 1000 V (Cat. I, 2.500 V)- IEC 61557			
Visualización	LCD gigante + gráfico de barras		LCD gigante + gráfico de barras			Gráfico
Retroiluminación	sí					
Dimensiones	240 x 185 x 110 mm		270 x 250 x 180 mm			
Retroiluminación	3,4 kg		4,3 kg			
Software PC	no	Dataview® (opcional)		no	Dataview® (opcional)	
Se entrega con	Bolsa de transporte que contiene 3 cables de 1,5 m (1 de ellos apantallado), 3 pinzas cocodrilo, 1 sonda de prueba y baterías o cable de alimentación		Bolsa de transporte que contiene 3 cables HV de 3 m (uno de ellos apantallado) con pinzas grandes cocodrilo, 1 punta de prueba con toma trasera (35 cm) y 1 cable de alimentación			

Software DataView® para C.A 6543, C.A 6547 y C.A 6549

DataView®: la herramienta indispensable para configurar y realizar las medidas, visualizar los datos en tiempo real, recuperar los datos registrados y generar informes de mediciones estándar o personalizados... > P01102095

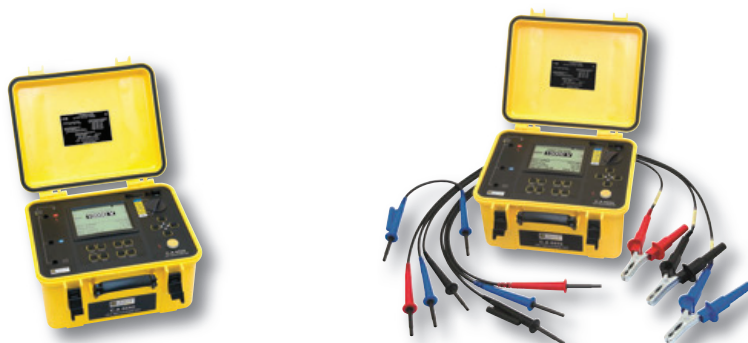
Control y seguridad eléctrica

Comprobadores de aislamiento 10KV y 15KV

> Amplio rango de medida de 10 kΩ a 30 TΩ

- Corriente de carga de 5 mA
- Gran pantalla LCD retroiluminada con visualizador digital, gráficos de barras y gráficos $R(t)+u(t)$, $i(t)$ e $i(u)$
- Cálculo automático de variables DAR / PI / DD / ΔR (ppm/V)

> 3 filtros para optimizar la estabilidad de medida



	C.A 6550	C.A 6555
	<i>Herramientas expertas</i>	
Referencia	P01139705	P01139706
Tensión	10 kV	15 kV
Aislamiento	500/1.000/2.500/5.000/10.000 V	500/1.000/2.500/5.000/10.000/15.000 V
Rango	10 kΩ a 25 TΩ	10 kΩ a 30 TΩ
Continuidad		Sí
Resistencia		Sí
Capacidad	0,001 - 9.999 μF / 10,00 - 49,99 μF	
Corriente	Corriente de fuga de 0 a 10 mA	
Modo rampa de tensión	3 rampas preconfigurables	
Cálculo de R (ref. T°)	Sí	
Alarmas	Sí	
Visualización estabilizada	Sí	
Cronómetro	Sí	
Tiempo de prueba prog.	Sí	
Variables de calidad	DAR / PI / DD / ΔR (ppm/V)	
R(t)	Visualizada en pantalla	
R(t) + U(t), I(t), I(u)	Visualización gráfica de curvas	
Almacenamiento	256 KB, hasta 80.000 registros	
Comunicación	Puerto con aislamiento óptico para USB y RS232	
Alimentación	Batería NiMH recargable con tensión externa	
Seguridad	1.000 V Cat. IV - IEC 61010-1 y IEC 61557	
Retroiluminación	sí	
Dimensiones	340 x 300 x 200 mm	
Peso	6,2 kg	
Se entrega con	Bolsa que contiene 2 cables de seguridad de 3 m de longitud equipados con un conector HV en cada extremo (rojo / azul), cable de seguridad apantallado de 3 m de longitud con un conector HV en un extremo y un conector HV con toma trasera (negro) en el otro extremo, 3 pinzas cocodrilo (roja, azul, negra), 2 sondas de prueba CAT IV 1000 V (roja, negra) para medidas de tensión, 1 pinza de prueba azul con toma trasera, 1 cable de alimentación para toma de corriente de 2 m de longitud, software DataView®, 1 terminal de comunicación óptica / USB, 1 manual de usuario en 5 idiomas en CD-ROM	

Accesorios

3 cables de alta tensión con pinzas cocodrilo para 10/15 kV > P01295466
 Cable de alta tensión azul de 8 m con pinzas cocodrilo > P01295468
 Cable de alta tensión rojo de 8 m con pinzas cocodrilo > P01295469
 Cable de alta tensión negro de 8 m con pinzas cocodrilo > P01295470
 Cable de alta tensión azul de 15 m con pinzas cocodrilo > P01295471
 Cable de alta tensión rojo de 15 m con pinzas cocodrilo > P01295472

Cable de alta tensión negro de 15 m con pinzas cocodrilo > P01295473
 Cables de alta tensión 3 x 3 m para 10/15 kV..... > P01295465
 Cable de alta tensión de 50 cm con toma trasera..... > P01295467
 2 sondas de prueba rojas/negras..... > P01295454Z
 3 pinzas cocodrilo: rojo/azul/negro..... > P01103062
 Bolsa..... > P01298066