

MODELO	Rango de Resistencia	Corriente de medida	Precisión	Aplicación
Medidor de Continuidad <b>CXS40</b>	1m $\Omega$ - 1,5 $\Omega$	5A - 40A CA	2,5%	Laboratorio, I+D, líneas de producción
Milióhmetro para aviónica <b>RCP2A</b>	1 $\mu\Omega$ - 6 $\Omega$	100mA - 10A CC	0,1%	Medidas en aviónica
Micróhmetro de precisión <b>MGR10C</b> (varias versiones)	0,1 $\mu\Omega$ - 30K $\Omega$ (según la versión)	10 $\mu$ A - 10A CC (según la versión)	0,03%	Laboratorio, I+D, líneas de producción
Milióhmetro de precisión <b>MO1 = DO4A</b>	10 $\mu\Omega$ - 4K $\Omega$	100 $\mu$ A - 100mA CC	0,05%	Laboratorio, I+D, líneas de producción
Micróhmetro de alta corriente <b>CA6292</b>	0,1 $\mu\Omega$ - 1 $\Omega$	Programable desde aprox. 20A hasta 200A	1%	Mantenimiento de líneas eléctricas, ferrocarril, fabricantes de equipos eléctricos (interruptores, transformadores,...)
Micróhmetro <b>BK2840</b>	1 $\mu\Omega$ - 20K $\Omega$	10 $\mu$ A - 1A	0,1%	Laboratorio, I+D, líneas de producción
Micróhmetro <b>BK2841</b>	0,1 $\mu\Omega$ - 100M $\Omega$	100nA - 1A	0,01%	Laboratorio, I+D, líneas de producción