

MZ-505

El **MZ-505** es un medidor de componentes, muy versátil, que permite obtener valores de resistencias, condensadores e inductancias ofreciendo a su vez la posibilidad de medir su factor de calidad. Las medidas se realizan a dos frecuencias: 120 Hz y 1 kHz. Dispone de función autorango en todas las medidas, indicación de equivalente serie-paralelo, función tolerancia para la selección de componentes, desconexión automática seleccionable, etc. Su display LCD de gran tamaño facilita el trabajo en el laboratorio, escuelas o cadenas de producción.

ESPECIFICACIONES	MZ-505
Parámetros medibles Precisión básica	L, C, R y D/Q 0,7 %
Resistencias Escala	10 M Ω , 1 M Ω , 100 k Ω , 10 k Ω , 1 k Ω , 100 Ω , 10 Ω (0,001 M Ω - 0,001 Ω res.)
Inductancias Escala	10000 H, 1000 H, 100 H, 10 H, 1 H, 100 mH, 10 mH, 1 mH (1H - 0,1 μ H res.)
Capacidades Escala	10 mF, 1000 μ F, 100 μ F, 10 μ F, 1000 nF, 100 nF, 10 nF, 1000 pF (0,01mF-0,1 pF res.)
Alimentación Batería Adaptador de red (externo) Protecciones Consumo Protección	9 V DC DC 12 V mín. - 15 V máx. (carga mín. 50 mA) Indicador de pila baja. Desconexión automática de carga, autodesconexión (5 min.) 40 mA aprox. (2,5 mA después de autodesconexión) Mediante fusible
Características mecánicas Dimensiones Peso	A. 90 x Al. 37 x Pr. 192 mm 390 g
Accesorios incluidos	Pinzas cocodrilo, pila 9V,



CP-534C

El capacímetro digital CP-534C mide con buena precisión capacidades hasta 20,000 μ F. Resulta muy adecuado su uso en trabajos, tanto de laboratorio como de producción, ya sea verificación o selección de componentes. Para la medida de valores bajos posee un ajuste externo que permite compensar la capacidad residual entre los cables de prueba. La entrada está protegida por fusible. La alimentación se realiza por medio de una pila de 9 V que le proporciona una autonomía de unas 200 horas.

ESPECIFICACIONES	CP-534C
Margen de medida Ajuste de cero Tensión de excitación Protección	200 pF a 20.000 μ F f.e. en 9 escalas Ajuste de la capacidad residual accesible 3,2 V máx. Por fusible
Presentación Display Sobremargen	3 1/2, LCD 13 mm Indicación "1" o "-1"
Alimentación Batería Autonomía	Pila 9V tipo 6F22 200 h (pila alcalina)
Características mecánicas Dimensiones Peso	A. 70 x Al. 151 x Pr. 38 mm 200 g
Accesorios incluidos	Cables de prueba, fusible, batería, manual de uso, protector antichoque.

CAPACÍMETRO



ACCESORIOS

- 1) PP-009 Puntas de prueba para SMD
- 2) DC-281 Protector antichoque (holster) para MZ-505

