

## CP-534C

## CAPACÍMETRO

El capacitómetro digital CP-534C mide con buena precisión capacidades hasta 20,000  $\mu\text{F}$ . 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	200 pF a 20.000 $\mu\text{F}$ f.e. en 9 escalas
Ajuste de cero	Ajuste de la capacidad residual accesible
Tensión de excitación	3,2 V máx.
Protección	Por fusible
Presentación	3 1/2, LCD 13 mm
Display	Indicación "1" o "-1"
Sobremargen	
Alimentación	
Batería	Pila 9V tipo 6F22
Autonomía	200 h (pila alcalina)
Características mecánicas	
Dimensiones	A. 70 x Al. 151 x Pr. 38 mm
Peso	200 g
Accesorios incluidos	Cables de prueba, fusible, batería, manual de uso, protector antichoque.



## ACCESORIOS

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

