



# Capacímetro Digital PR-59 PRASEK

# Descripción

El capacímetro es un instrumento electrónico de medición, que te da a conocer la capacidad que tienen ciertos condensadores. Es un equipo con el que se logra medir la magnitud con una excelente precisión, por esta razón se ha convertido en una herramienta muy común en todos los laboratorios.

Sirve para medir la capacidad que está presente en un capacitor o condensador de tipo cerámico o electrolítico. Hace circular la señal de cierta frecuencia por medio de un condensador, para luego realizar un cálculo y así obtener el valor de la capacidad del condensador medido, de esta manera se visualiza a través de un display de cristal.

# **APLICACIONES**

El capacímetro es uno de los instrumentos más eficaces y más utilizados en la actualidad en el medio de las reparaciones electrónicas. La mayoría de ellos pueden llegar a medir condensadores, desde escalas demasiado bajas, como por ejemplo, nanofaradios y picofaradios, el límite va a depender de su fabricante y la calidad del mismo.

Con él se puede comprobar el estado de determinado condensador y al mismo tiempo conocer el valor de su capacidad. Es muy útil para verificar condensadores que han sido desmontados de otras instalaciones, para así desechar los que se encuentran en malas condiciones y poder clasificar los que funcionan y aprovecharlos para próximos montajes.

# **IMPORTANCIA**

El capacímetro se considera un instrumento imprescindible en cualquier laboratorio, para la elaboración de circuitos en el que intervengan las capacidades, pues es una herramienta muy útil para comprobar el estado y el valor de capacidad de cualquier condensador.



Si te apasiona la electrónica, anhelarás el capacímetro para medir el valor de los capacitores que obtengas de viejos aparatos electrónicos, como tarjetas de memorias de computadoras, radios antiguos, entre muchos otros sistemas, de los cuales puedes recuperar estas piezas.

Si tu todavía no tienes un capacímetro, no dudes en comprarlo, será de mucha utilidad y provecho.

# **ESPECIFICACIONES**

FUNCIÓN	RANGO	<b>TOLERANCIA</b>
RESISTENCIA (Ohm)	20Ohm/200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/ 2MOhm/20MOhm/200MOhm/2000MOhm	±(0.8%+1)
CAPACITANCIA (F)	$200pF/2nF/20nF/200nF/2uF/20uF/200uF/2mF/20mF \pm (0.5\%+10)$	

ihaba.com **FUNCIONES ESPECIALES CONTADOR DISPLAY SELECCIÓN DE RANGO** Manual DIODO Si **ZUMBADOR DE CONTINUIDAD** Si TRANSISTOR Si SALIDA DE ONDA CUADRADA No RETENCIÓN DE DATOS No Si **AUTO OFF** INDICADOR DE BATERÍA BAJA Si PANTALLA RETROILUMINADA No

# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

MODELO PR-59 MARCA Prasek

**ALIMENTACIÓN**Batería de 9V (6F22) **DISPLAY**61 mm x 32 mm

COLOR Rojo y gris
PESO 310 g

**DIMENSIONES** 172 mm x 83 mm x 38 mm

• Batería de 9V
• Puntas de prueba