



## Multímetro Automotriz Digital PR-107 PRASEK

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
<b>VOLTAJE DC (V)</b>	200mV/2V/20V/1000V	±(0.5%+2)
<b>VOLTAJE AC (V)</b>	200V/750V	±(0.8%+5)
<b>CORRIENTE DC (A)</b>	200mA/10A	±(0.8%+5)
<b>RESISTENCIA (Ohm)</b>	200Ohm/2kOhm/20kOhm/200kOhm/20MOhm	±(0.8%+5)
<b>TEMPERATURA (°C)</b>	-40°C a 1000°C	±(2%+8)
<b>FRECUENCIA (Hz)</b>	2 KHz	±(2%+5)

### FUNCIONES ESPECIALES

<b>CONTADOR DISPLAY</b>	1999
<b>SELECCIÓN DE RANGO</b>	Manual
<b>DIODO</b>	Si
<b>ZUMBADOR DE CONTINUIDAD</b>	Si
<b>TRANSISTOR</b>	No
<b>SALIDA DE ONDA CUADRADA</b>	No
<b>RETENCIÓN DE DATOS</b>	Si
<b>AUTO OFF</b>	Si
<b>INDICADOR DE BATERÍA BAJA</b>	Si
<b>PANTALLA RETROILUMINADA</b>	No

<b>PRUEBA DE BATERÍA</b>	12 V
<b>CICLO DE TRABAJO</b>	1% a 90%
<b>DWELL/TACH</b>	4CYL/6CYL/8CYL
<b>IMPEDANCIA DE ENTRADA PARA DCV</b>	Alrededor de 10MOhm

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>ALIMENTACIÓN</b>	Batería de 9V (6F22)
<b>DISPLAY</b>	60 mm x 54 mm
<b>COLOR</b>	Rojo y gris
<b>PESO NETO</b>	351g
<b>DIMENSIONES</b>	17.9 cm x 8.8 cm x 3.9 cm
<b>ACCESORIOS</b>	Batería de 9V. Puntas de prueba Termocupla
<b>DIMENSIONES CAJA</b>	16 x 6 x 21 cm
<b>PESO BRUTO</b>	564 gramos