



## Multímetro Automotriz Digital DT8200Q GOLD POWER

### Descripción

### ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO
<b>VOLTAJE DC (V)</b>	2V/20V/200V/1000 V
<b>VOLTAJE AC (V)</b>	20V/200V/750 V
<b>CORRIENTE DC (A)</b>	2mA/20mA/200mA/10A
<b>RESISTENCIA (Ohm)</b>	200ohm/200kohm/2Mohm/20Mohm
<b>TEMPERATURA (°C)</b>	20°C – 1000°C

### 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>	Si

**INDICADOR DE SOBRE-RANGO Si**

<b>BATERIA</b>	9V
<b>VELOCIDAD DE ROTACIÓN</b>	3/4/5/6/8 CVL
<b>ÁNGULO DWELL</b>	3/4/5/6/8 CVL

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>MODELO</b>	DT8200Q
<b>MARCA</b>	Gold Power
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Batería de 9V (6F22)
<b>COLOR</b>	Amarillo y gris
<b>PESO NETO</b>	310 gramos
<b>DIMENSIONES</b>	19cm x 8cm x 4 cm <ul style="list-style-type: none"><li>• Puntas de prueba</li><li>• Termocupla</li><li>• Puntas cocodrilos</li><li>• Bateria 9v</li><li>• Manual</li></ul>
<b>ACCESORIOS</b>	