

Tipo	<ul style="list-style-type: none"> <li>digital</li> </ul>
Capacidad de dígitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>3999</li> </ul>
Selección de rango	<ul style="list-style-type: none"> <li>selección automática de rango</li> </ul>
Voltaje DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>hasta 1000 V</li> </ul>
Voltaje AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>hasta 1000 V</li> </ul>
DC	<ul style="list-style-type: none"> <li>hasta 10 A</li> </ul>
AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>hasta 10 A</li> </ul>
Resistencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>hasta 40 MΩ</li> </ul>
Capacitancia	<ul style="list-style-type: none"> <li>hasta 100 μF</li> </ul>
Frecuencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>hasta 100 kHz</li> </ul>
Ciclo de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>sí</li> </ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>sí</li> </ul>
Inductividad	<ul style="list-style-type: none"> <li>no</li> </ul>
Potencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>no</li> </ul>
True RMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>no</li> </ul>
Iluminación	<ul style="list-style-type: none"> <li>sí</li> </ul>
Datos en forma de barras analógicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>no</li> </ul>
Chequeo de continuidad de circuitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>sí</li> </ul>
Chequeo de transistores	<ul style="list-style-type: none"> <li>no</li> </ul>
Chequeo de diodos	<ul style="list-style-type: none"> <li>sí</li> </ul>
Conexión de PC	<ul style="list-style-type: none"> <li>sin necesidad de PC</li> </ul>