



# Multímetros

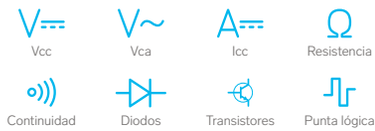
Esencial para estudiantes, técnicos o ingenieros.  
Desde el básico hasta el más profesional.





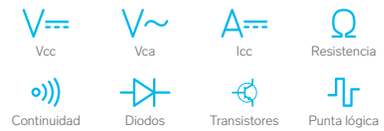
**MUL-005**

• Funciona con 1 pila de 9V (no incluida)



**MUL-052**

• Funciona con 1 pila de 9V (no incluida)



**MUL-605**

• Funciona con 1 pila de 9V (no incluida)



Auto rango: Selección automática de escala para realizar una medición

Bluetooth: Vincula a tu celular y toma mediciones a distancia



Auto rango: Selección automática de escala para realizar una medición

Interfaz USB: Conecta a tu PC o laptop, toma mediciones y crea gráficos



**MUL-285**

• Funciona con 2 pilas AAA (no incluidas)



Auto rango: Selección automática de escala para realizar una medición

**RMS** Mide con precisión ambas formas de onda de CA: sinusoidal y no sinusoidal



**MUL-282**

• Funciona con 2 pilas AAA (no incluidas)

$V_{\text{cc}}$ Vcc	$V_{\text{ca}}$ Vca	$A_{\text{cc}}$ Icc	$A_{\text{ca}}$ Ica
$\Omega$ Resistencia	$\text{)))}$ Continuidad	$\text{> }$ Diodos	$\text{⦿}$ Auto rango
$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Temperatura	<b>HOLD</b> Retención	<b>NCV</b> Vca sin contacto	



**MUL-288**

• Funciona con 1 pila de 9V (no incluida)

$V_{\text{cc}}$ Vcc	$V_{\text{ca}}$ Vca	$A_{\text{cc}}$ Icc	$A_{\text{ca}}$ Ica
$\Omega$ Resistencia	$\text{)))}$ Continuidad	$\text{> }$ Diodos	$\text{  -}$ Capacitancia
<b>Hz</b> Frecuencia	<b>HOLD</b> Retención	<b>NCV</b> Vca sin contacto	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Temperatura



**MUL-100**

• Funciona con 1 pila de 9V (no incluida)

$V_{\text{cc}}$ Vcc	$V_{\text{ca}}$ Vca	$A_{\text{cc}}$ Icc	$A_{\text{ca}}$ Ica
$\Omega$ Resistencia	$\text{)))}$ Continuidad	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Temperatura	<b>HOLD</b> Retención

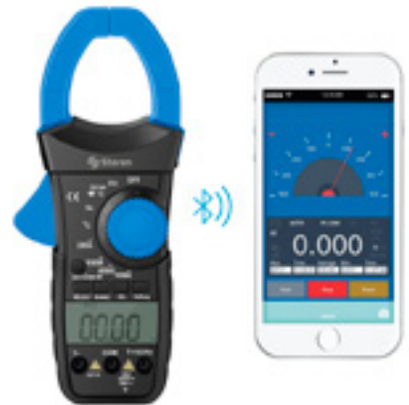


**MUL-110**

• Funciona con 1 pila de 9V (no incluida)

$V_{\text{cc}}$ Vcc	$V_{\text{ca}}$ Vca	$A_{\text{ca}}$ Ica	$\Omega$ Resistencia
$\text{)))}$ Continuidad	$\text{> }$ Diodos	<b>RMS</b> Precisión	<b>HOLD</b> Retención

**RMS** Mide con precisión ambas formas de onda de CA: sinusoidal y no sinusoidal



**MUL-115**

• Funciona con 1 pila de 9V (no incluida)

$V_{\text{cc}}$ Vcc	$V_{\text{ca}}$ Vca	$A_{\text{cc}}$ Icc	$A_{\text{ca}}$ Ica
$\Omega$ Resistencia	$\text{)))}$ Continuidad	$\text{> }$ Diodos	$\text{  -}$ Capacitancia

<b>Hz</b> Frecuencia	$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Temperatura	<b>HOLD</b> Retención
-------------------------	--	--------------------------

$\text{⦿}$  Auto rango: Selección automática de escala para realizar una medición

$\text{Ⓜ}$  Bluetooth: Vincula a tu celular y toma mediciones a distancia