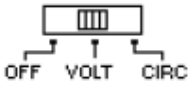






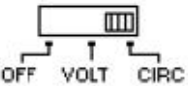




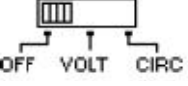

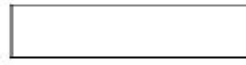


## C-100 Micro-Tester com osciloscópio integrado

Switch States	Function	LED	LCD Display	Description
	Para testar a tensão: Posicione a chave para o VOLT, conecte o clipe para GND, e a ponta no ponto de tensão, e o valor de tensão e forma de onda será mostrada na tela, se o valor de tensão é maior do que 0.5V, as luzes LED azul.			Além, de mostrar o valor da tensão, ele pode mostrar as variações de tensão entre 1,25 S, e distinguir a forma de onda de 1 a 10Hz.
				Faixa de voltagem: DC 0-36V, se o valor de tensão é de tamanho maior do 36, ">>" é exibida. Forma de onda intervalo: 0-12V.
				Ao remover o C-100 do objeto que tem está sendo testando, a forma de onda será ampliada, e exibirá a mesma dentro de 0,4 S. A faixa de tensão da forma de onda será marcada, e ele pode distinguir formas de onda de 10-50 Hz.
	Para testar a continuidade do circuito: Gire a chave para CIRC.			Se o há curto entre a garra e ponta de teste, o LED vermelho acende, a tela irá exibir a mensagem conforme mostrado na figura à esquerda.
				Caso contrário, se a garra está aberto com a ponta de teste, a tela irá exibir a mensagem conforme mostrado na figura à esquerda.
	Para desligar o VoltPen: posicione a chave para OFF			Após alguns minutos irá desligar automaticamente, voce pode usá-lo novamente, posiconando a chave para OFF primeiro, e depois reposicionar a chave.