

## **PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO**

**MODELO: LF-100A (100MHz)**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Atenuação: 10:1 e 1:1
- Banda de Freqüência:  
DC ~ 100MHz ( $\pm 3$ dB) para 10:1  
DC ~ 15MHz ( $\pm 3$ dB) para 1:1
- Impedância de Entrada (\*):  
10M $\Omega$  // 10pF ~ 50pF para 10:1  
1M $\Omega$  // 46pF para 1:1  
(\* ) Conectado ao Osciloscópio de 1M $\Omega$  // 15pF
- Tempo de Subida: 3.5ns para 10:1  
23.3ns para 1:1
- Máxima Tensão de Entrada:600V (DC ou pico AC)  
para 10:1
- Segurança: Conformidade IEC-61010 CAT II
- Extensão do Cabo: Aprox. 1.2 m



### **APLICAÇÕES**

Ponta de prova com atenuação 10:1 e 1:1 para osciloscópios com banda de freqüência até 100MHz.

### **SEGURANÇA**

Este acessório está de acordo com a norma IEC61010 Categoria II 600V de Sobretensão. Conforme norma NR-10 sempre utilize equipamentos de proteção individual.

### **ACESSÓRIOS**

1. Manual de Instruções



*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.*