

## **PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO**

**MODELO: LF-300 (300MHz)**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Atenuação: 10:1
- Banda de Frequência: DC ~ 300MHz ( $\pm$  3dB)
- Impedância de Entrada (\*):  $10M\Omega // 10pF \sim 35pF$   
(\* Conectado ao Osciloscópio de  $1M\Omega // 12pF$ )
- Tempo de Subida: 1.17ns
- Máxima Tensão de Entrada: 600V (DC ou pico AC)
- Segurança: Conformidade IEC-61010 CAT II
- Extensão do Cabo: Aprox. 1.2 m



### **APLICAÇÕES**

Ponta de prova com atenuação 10:1 para osciloscópios com banda de frequência até 300MHz.

### **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.*