

**PROPOSTA TÉCNICA**  
**PONTA DE PROVA PARA OSCILOSCÓPIO MINIPA**  
**MODELO: LF-20A (20MHz)**

**CARACTERÍSTICAS**

- Atenuação: 10:1 e 1:1
- Banda de Freqüência: DC ~ 20MHz ( $\pm 3$ dB) para 10:1  
DC ~ 15MHz ( $\pm 3$ dB) para 1:1
- Impedância de Entrada (\*):  $10M\Omega // 10pF \sim 50pF$  para 10:1  
 $1M\Omega // 46pF$  para 1:1
- (\* ) Conectado a Osciloscópio de  $1M\Omega // 15pF$
- Tempo de Subida: 17,5ns para 10:1  
23,3ns para 1:1
- Máxima Tensão de Entrada: 600V (DC ou pico AC) para 10:1
- Seguraça: Conformidade IEC-1010 CAT II
- Comprimento do Cabo: Aprox. 1,2 m

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

