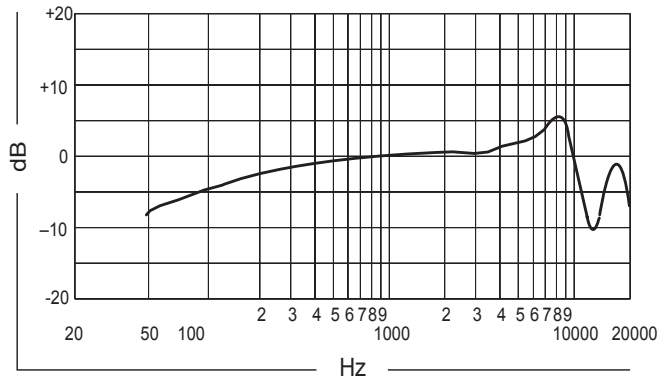


## Gráfico de freqüência do PG 185

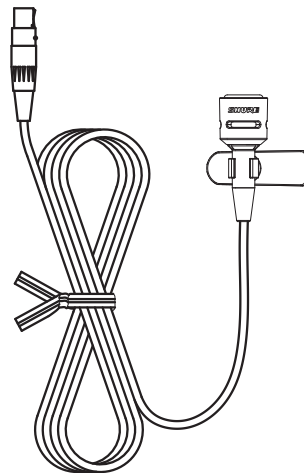


**SHURE®**

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>  
Estados Unidos, Canadá, América Latina, Caribe:  
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, E.U.A.  
Telefone: +1 847-600-2000 U.S. Fax: +1 847-600-1212  
Fax internacional: +1 847-600-6446

Europa - Oriente Médio - África  
Shure Europe GmbH (Ltda), Telefone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414  
Ásia - Pacífico: Shure Asia Limited, Telefone: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

## Microfone sem-fio Lavalier PG185



O PG185 é um microfone de cabeça, sem fio, com condensador a eletreto e transmissor de corpo.

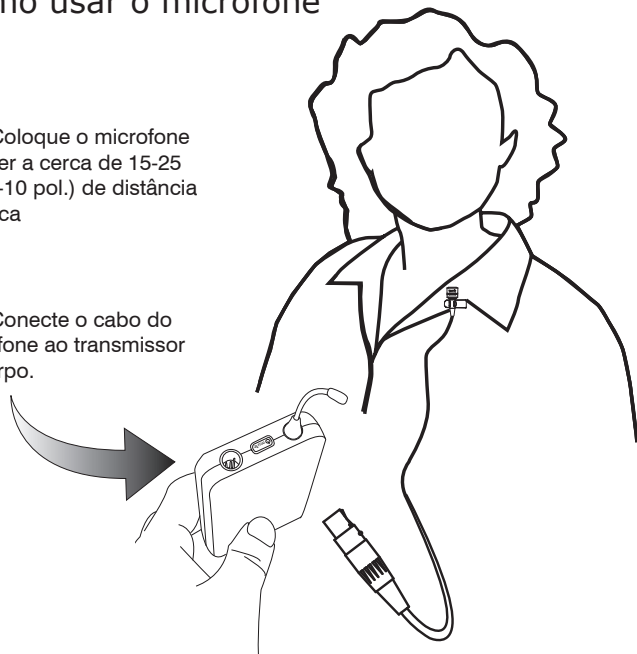
©2006  
Shure Incorporated  
27PO8864A (Rev. 1)



## Como usar o microfone

**1** Coloque o microfone Lavalier a cerca de 15-25 cm (6-10 pol.) de distância da boca

**2** Conecte o cabo do microfone ao transmissor de corpo.



## Especificações técnicas do PG185

<b>Tipo</b>	condensador a eletreto
<b>Resposta de Frequência</b>	60Hz a 12.000Hz* (veja gráfico de frequência)
<b>Padrão Polar</b>	Cardióide (unidirecional)
<b>Impedância de saída</b>	1200Ω @1kHz*
<b>Nível de saída</b>	-47dBV/Pa (4,5mV)*
<b>Relação sinal / ruído</b>	66dB, 1kHz a 1 Pa*
<b>Máximo SPL</b>	120dB (máximo nível de pressão sonora)
<b>Escala dinâmica</b> (máximo SPL para o nível de ruído A ponderado)	92dB*
<b>Ruído de saída</b>	28dB (típico, A ponderado)*
<b>Voltagem de operação recomendada</b>	+5VDC, 10V máx (pino 2 para pino 1)
<b>Polaridade</b>	a pressão positiva do som no diafragma produz voltagem positiva nos pinos 3 e 4 com relação ao pino 1 (terra) no mini-conector TA4F.
<b>Cabo</b>	1,22 m (48 pol.) dois condutores protegidos
<b>Mini-conector</b>	TA4F
<b>Peso líquido</b>	23g (0,81 oz)
<b>Partes de substituição</b>	Tela de proteção de sopro (2), Presilha para prender na roupa.....RK323

\* Medidas tomadas usando o pré-amplificador RK183PK ajustado para o ganho de 0dB

## Diagrama de Fiação

