

## Microfone Profissional para Amplificação e Gravação

### Descrição

PRA-628/638 foi especialmente desenvolvido para captação de som de instrumentos. O seu novo design, além de ser superfino, faz com que permita instalá-lo próximo do som. A sua curva de resposta de frequência perfeitamente adequada tanto para a cápsula dinâmica (PRA-628) quanto para condensadora (PRA-638), faz com que se torne incomparável na captação de som próximo do instrumento, principalmente de guitarras.

### Características

#### PRA-628

- . Nova trama, excelente para captação de voz
- . Alto ganho antes do *feedback*
- . Cápsula dinâmica supercardióide, excelente para vocal e instrumentos.

#### PRA-638

- . Nova trama, excelente resultado para captação próximo do som
- . Superfino e suporta alta pressão sonora.
- . Com formato especialmente projetado e resposta de frequência suave, faz com que se torne excelente para amplificação e gravação de instrumentos musicais.

### Especificações

Descrição ↓	Modelo →	PRA-628	PRA-638
Tipo:		Dinâmico	Condensador Eletreto
Padrão Polar:		Supercardióide	Cardióide
Resposta de Frequência:		80~16000Hz	50~20000Hz
Sensibilidade:		-56dBV/Pa (1.6mV/Pa)	-34dBV/Pa (20.0mV/Pa)
Impedância:Ω		500 ohm	200 ohm
Carga Min. Impedância:		////////////////////////////////////	1000 ohm
Nível equivalente de ruído:		////////////////////////////////////	24dB
Max. SPL:		144(THD≤1%1000Hz)	130(THD≤1%1000Hz)
Taxa sinal ruído:		////////////////////////////////////	70dB
Faixa dinâmica:		////////////////////////////////////	106dB
Alimentação:		////////////////////////////////////	9~52V <i>Phantom Power</i>
Consumo de corrente:		////////////////////////////////////	3.5mA
Conector:		3 pinos XLR Dourado	3 pinos XLR Dourado
Dimensões:		Φ 60x35x130mm	Φ 60x35x130mm
Peso Líquido:		210g	190g

### Aplicação



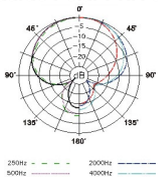
### Acessórios fornecidos



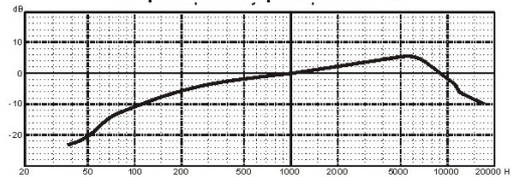
### Acessórios Opcional



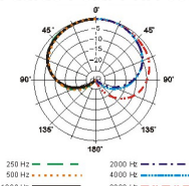
Padrão Polar PRA-628



Resposta de Frequência PRA-628



Padrão Polar PRA-638



Resposta de Frequência PRA-638

