

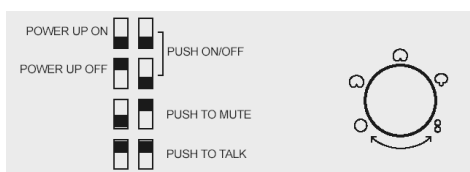


## Microfone Gooseneck com mudança dinâmica do padrão polar, mais base

### Conferências / Palestras / Igrejas / Templos

O E361 é um microfone condensador gooseneck que permite mudança do padrão polar, tornando-o flexível para uso em várias aplicações. A mudança do padrão polar é feito através de um seletor localizado na sua base. É construído com base de metal com um interruptor que permite 4 tipos de set up: PTT, PTM, power up on e power up off. A base tem saída XLR3M e terminal 'block connection'.

- . 4 set ups programados
- . chave ON/OFF com indicador de led
- . cápsula condensadora altamente sensível de -31dBV
- . imunidade a RF
- . estrutura gooseneck reforçada



Chave 'membrana',  
4 setups programáveis

interruptor para  
controle do padrão  
Polar

## Especificações

### Tipo

Back electret, diam 9,7mm

### Padrão Polar

Padrão variável

### Resposta de Frequencia

De 80 a 18.000 Hz

### Sensibilidade

-31 mais ou menos 2dBV/Pa (28,2mV)

### Impedância de Saída

200 ohm

### Impedância Mínima de Carga

1.000 ohm

### Relação S/N

79 dB

### Ruído de saída equivalente

15 dB

### Máx. SPL

120 dB SPL

### Faixa Dinâmica

105 dB

### Energia

48V DC, 8,6 mA

### Acabamento

Preto

### Conector

XLR3M

### Dimensões

Cápsula: diam. 16 mm Altura: 465 mm

### Peso Líquido

943 g

### Acessórios opcionais

10 metros de cabo de microfone (XLR3M)

SFM10FM: 10 metros de cabo XLR3M-XLR3F

