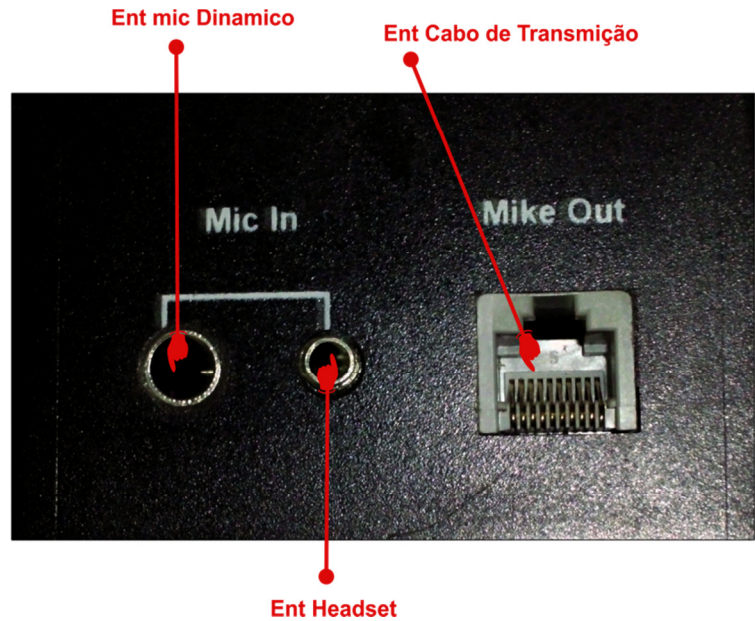


# Instruções para Mike Dinamico



Regulagem recomendada nesta figura



Bass = Graves  
Treble = Agudos  
Delay = Tempo do vox  
Gain = Sensibilidade do vox  
Talk = pressionar para transmissão manual  
Mox = transmissão manual  
Vox = transmissão por vox

Com a chave Mox/Vox na posição Mox, O Mike funcionará somente quando pressionar a tecla Função "Talk"

Com a chave Mox/Vox na posição Vox, O Mike funcionará somente com vox.

**"Observe com cuidado a posição dos cabos antes de conectar no rádio, mantenha processador e compressor do rádio desligados. Inicie os testes como volume de áudio do rádio em 50%, vá aumentando aos poucos caso necessário."**

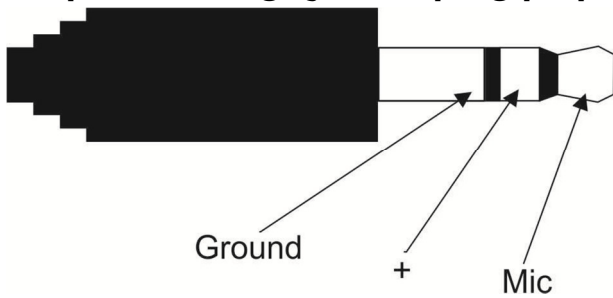
O Jack P10 "furo maior" é entrada para microfone dinâmico e o Jack P2 "furo menor" é entrada para microfone de eletreto "microfone de computador" "Headset"

Se for utilizar o Mike na mesma fonte que está alimentando o rádio, conecte apenas o **fio positivo "+12v."** do Cabo de Alimentação, este procedimento evita o retorno de RF.

Obs: Este microfone é amplificado para obter uma excelente transmissão não utilize com o processador do rádio ligado.

Reduzir o volume quando for utilizar microfone de eletreto.

## Esquema de ligação do plug p4 para mic eletreto 2 fios:



Ground = Malha "Mic-"

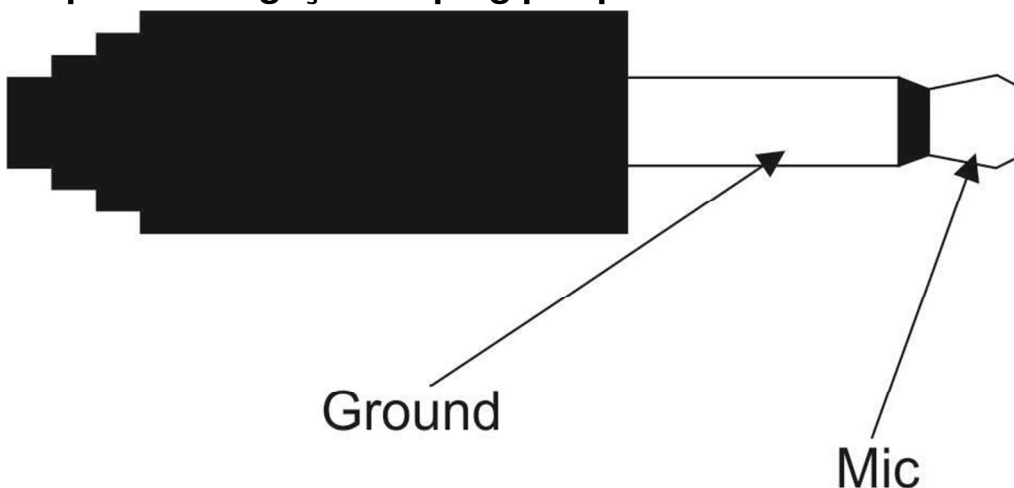
+ = Carga para alimentar o eletreto

Mic = "Mic +"

Obs: na parte interna do plug, unir "mic" com "+"

**Obs:** Para o bom funcionamento com o uso de **Headset**, o mesmo deve ser com cabo paralelo, ou seja: Malha independente para Fone e microfone.

## Esquema de ligação do plug p10 para mic dinamico:



Ground = Malha = "Mic-"

Mic = "Mic+"

**Antes de conectar o cabo de alimentação do Mike na fonte, observe com cuidado a posição dos fios para não ligar invertido.**

**Obrigado por adquirir nossos produtos**