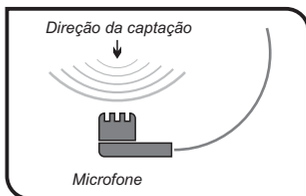


## GUIA RÁPIDO

Para mais informações sobre seu produto, acesse [www.frahm.com.br](http://www.frahm.com.br) ou ligue 0800 47 8002. Dados técnicos constam na parte traseira de seu produto.

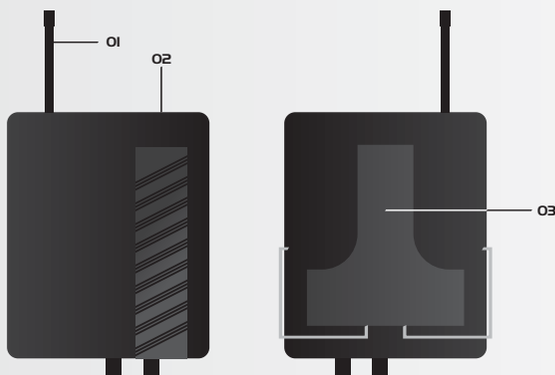
### UTILIZANDO O MICROFONE HEADSET

O microfone *headset* possui um formato especial em "L", e sua captação se dá conforme ilustração abaixo:



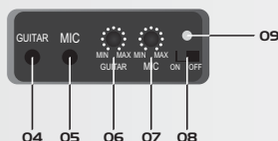
Sempre que utilizá-lo, deixe o captador voltado para a boca.

### Transmissor WIRELESS UHF



O transmissor *wireless* UHF possui duas entradas P2, uma para microfone e outra para instrumento musical, com ajustes de volume independentes para cada entrada.

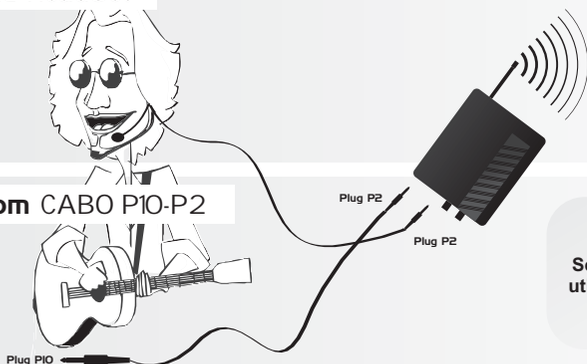
- 01 - Antena transmissora UHF;
- 02 - Compartimento da bateria\* (9V);
- 03 - Suporte do transmissor;
- 04 - Entrada GUITAR (P2);
- 05 - Entrada MIC (P2);
- 06 - Ajuste de Volume da entrada GUITAR;
- 07 - Ajuste de Volume da entrada MIC;
- 08 - Chave Liga/Desliga do transmissor;
- 09 - LED indicador de funcionamento do transmissor.



\* A bateria 9V não acompanha o produto.

# WIRELESS SYSTEM

## Microfone HeadSet



## Violão com CABO P10-P2

Plug P10

Plug P2

Plug P2

### ATENÇÃO

Se o transmissor Wireless não for utilizado em um período maior que 30 dias, retire a bateria para evitar vazamentos.

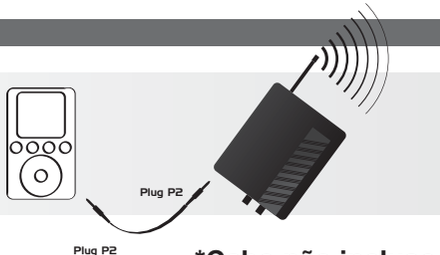
O **WIRELESS SYSTEM** de microfone e violão / guitarra / cavaquinho pode operar a uma distância de até 20m da caixa sem obstáculo.

Este dispositivo pode ter sua distância reduzida ou sofrer interferências em seu funcionamento se:

- Houver objetos no campo de visão entre o dispositivo e a caixa;
- Houver interferência de antenas transmissoras de rádio frequência, celulares, telefones e dispositivos sem fio, roteadores wi-fi, outros transmissores ou receptores de microfones sem fio e outros dispositivos eletro-eletrônicos;
- Houver interferência na rede elétrica;
- A carga da bateria 9V do dispositivo estiver baixa ou descarregada. **SEMPRE USE BATERIAS DE BOA QUALIDADE.**

## WIRELESS COMO TRANSMISSOR AUXILIAR

O **WIRELESS SYSTEM** permite que você utilize o transmissor conectado a um aparelho auxiliar, com cabos apropriados\*, enviando o áudio para a caixa, sem fio.



Plug P2

\*Cabo não incluso.

Recomendamos ajustar os níveis do dispositivo Wireless no meio do curso (tanto para microfone quanto para o instrumento / aparelho auxiliar). Na caixa, ajustar conforme necessidade.



## ESPECIFICAÇÕES

Frequência de transmissão: **800,5MHz**

LED indicador no painel da caixa acende quando o dispositivo estiver sendo utilizado;

Resposta de frequência: **50 a 15.000Hz**

Alimentação: **bateria 9V**

**FRAHM**  
Caixas Acústicas e Amplificadores

**NH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**  
ROD. BR 470, km140, 5640 - VALADA ITOUPAVA  
89.162-915 RIO DO SUL (SC) - FONE: (47) 3531-8800  
CNPJ 85776466/0001-36 - I.E.250170515  
INDÚSTRIA BRASILEIRA - MADE IN BRAZIL  
www.frahm.com.br  
0800 47 8002