

A Tecnisystem Industrial do Brasil:

assegura ao proprietário-consumidor deste microfone sem fio **garantia** contra qualquer defeito de material ou de fabricação em todo equipamento e seus acessórios (antena, fonte e cabo) que nele se apresentar no **prazo de 90 dias legais (lei 8078/1990 - CDC) e um adicional de 275 dias pela fábrica limitada ao equipamento** contado a partir da data da aquisição, apresentando a nota fiscal e carimbo da loja datado no manual.

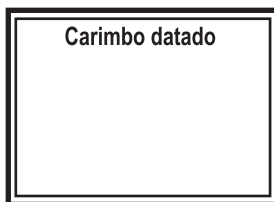
Obs: Interferências não são defeitos de fabricação ou do equipamento, pois os equipamentos são produzidos e homologados de acordo com a resolução da ANATEL e os mesmos não possuem nenhum tipo de proteção contra interferências externas.

A Tecnisystem restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas desde que, a critério de seus técnicos credenciados, se constate que o defeito nas peças a serem substituídas surgiram em condições normais de uso.

A Tecnisystem declara a garantia nula e sem efeito se o aparelho sofrer qualquer dano provocado por mau uso ou acidentes físicos (queda, descarga elétrica, maresia, umidade excessiva, vazamento de pilha ou reparo por pessoas não autorizadas). Consulte o seu revendedor, caso necessite de assistência técnica em São Paulo - capital ligue para 11 3926-5958, outras localidades 0800-7070254.

Mais informações, consulte nossa página na web: www.microfonetsi.com.br

Nº série:



MODELO: BP01-VHF
4053-13-9369



Resolução 506 - ANATEL:

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

MS125-CLI VHF



Imagens meramente ilustrativas

**Parabéns por você escolher um produto da
Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda.
Antes de operar este sistema leia este manual com atenção para
obter o melhor desempenho, obrigado.**

INSTALAÇÃO DO RECEPTOR

- 1- Conecte a fonte ao receptor (fig. b item 4).
- 2- Posicione as antenas na posição vertical (fig. a item 1).
- 3- Coloque uma extremidade do cabo P10 na saída do receptor (fig. b item 2) e a outra extremidade do cabo na entrada do seu amplificador ou mesa de som.
- 4- Acione o botão Power (fig. a item 8) e um led de cor vermelha acenderá no painel (fig. a item 5) indicando que o receptor está pronto para funcionar.
- 5- Ligue a chave do body pack acenderá um led de cor verde no painel do receptor (fig. a item 6), indicando que a portadora já está no ar e o microfone pronto para uso, quando o microfone estiver em uso o led verde (fig. a item 7) indicará modulação.
- 6- Use o controle de volume (fig. a item 3) que se encontra na frente do painel para ajustar o áudio de forma que o nível de volume fique bem inteligível .
- 7- **Atenção:** Quando for necessário utilizar vários microfones no mesmo ambiente: Antes de efetuar a compra de outros microfones consulte a tabela de frequências no seu revendedor, pois para o perfeito funcionamento de mais de dois microfones no mesmo ambiente os mesmos necessitam de frequências diferentes e compatíveis entre si, qualquer dúvida envie um e-mail para suporte@tsi.ind.br

Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

RECEPTOR MS-125-VHF

Frequência de trabalho em VHF de 174 a 216 MHz
Receptor Super-Heterodino
Resposta de frequência 40 a 15000 khz+-3db
Estabilidade de frequência em torno 0,005%
Distorção harmônica > 05% (1khz)
Sensibilidade -80db
Rejeição de imagem >80 db
Alimentação externa a 12VDC 90/240 VAC

TRANSMISSOR PORTÁTIL

Frequência de trabalho em VHF de 174 a 216 MHz
Potência de saída: 12,46 dbm
Estabilidade de frequência em torno 0,005%
Modulação em FM
Alimentação: 2 pilhas AA
Alojamento ABS montado

Lista de componentes MS-125-CLI VHF

- 1 Receptor
- 1 Transmissor portátil (Body Pack)
- 1 Head set
- 2 Antenas fixa
- 2 Pilhas AA para teste
- 1 Cabo P10/P10
- 1 Fonte de alimentação 12VDC 90/240 VAC

Referente ao funcionamento legal deste sistema:

Todos os sistemas de microfones sem fio, foram desenvolvidos para dar ao usuário maior mobilidade. O microfone sem fio é uma pequena emissora de rádio, que transforma o sinal em ondas eletromagnéticas e os transmite a um receptor sendo que por isto estão sujeita as normas de funcionamento internacionais de emissões de radiofrequência. Os microfones TSI são projetados e comercializados conforme as regras de cada País. No Brasil este órgão regulador é a Agência Nacional de Telecomunicação (ANATEL), que regulamenta a potência e frequências de trabalho destes equipamentos cujo número de homologação dos mesmos encontram-se no selo na contra capa deste manual.

Referente ao alcance deste sistema:

Este sistema foi projetado para ter um alcance de até 50 metros em área livre totalmente aberta, em condições de temperatura e pressão padrão (condições de laboratório). O alcance de um microfone sem fio está sujeito a algumas variáveis tais como: Condição topográfica do local, temperatura ambiente, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, material da construção (madeira, ferro, concreto, etc.), inclusive quantidade de pessoas no local. Em função destas variáveis o alcance poderá ser de 10 a 50 metros. Caso você tenha qualquer dúvida ou queira fazer algum comentário a respeito deste sistema, por favor, faça através do nosso email: suporte@tsi.ind.br

Atenção:

Caso necessite de serviços técnicos, não entregue o seu aparelho para qualquer pessoa, a assistência a este tipo de produto somente poderá ser feita por técnicos habilitados, caso necessite de assistência técnica ligue para 11 3926-5958, outras localidades 0800-707025 ou envie email para: assistencia@tsi.ind.br

Tecnisystem Industrial do Brasil Ltda.

Receptor modelo MS-125-VHF

MS125 - Este sistema trabalha na frequência de VHF com o processo exclusivo GHOTLESS. Uma tecnologia nova e funcional que significa (sem fantasma), baseado em estudo profundos de teoria sobre recepção de sinais eletromagnéticos em alta frequência e antena receptora de alta performance. A série MS 125 dispõe de saída com controle de volume desbalanceada P10, sendo assim compatível com uma grande variedade de mesas e amplificadores além de duas antenas para uma melhor recepção.

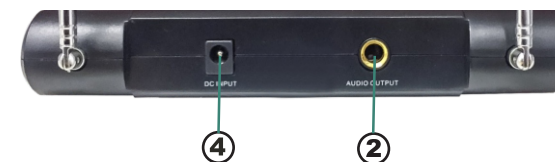
Nome das peças e funções

- 1 - Antenas
- 2 - Jack de saída de áudio
- 3 - Botão de volume
- 4 - Jack de entrada de alimentação (fonte)
- 5 - Led indicativo de funcionamento
- 6 - Led indicativo de sinal RF
- 7 - Led indicativo de audio (MD)
- 8 - Botão on/off

A. Painel frontal



B. Painel traseiro



INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO DO BODYPACK

- 1 - Abra a tampa do body pack (5) e insira as pilhas na polaridade correta no compartimento (6).
- 2 - Conecte o cabo do headset na entrada P2 (3)
- 3 - Acione a chave (1) que liga e desliga, com isso o led vermelho (4) deverá piscar.
- 4 - Ajuste o controle de volume (2) para a posição adequada.
- 5 - Quando o body pack estiver sendo utilizado e o led de cor vermelha (4) acender, é uma indicação que as pilhas estão fracas, e deverão ser trocadas.
- 6 - Quando o body pack não estiver em uso certifique-se de desligar o mesmo para aumentar a vida útil das pilhas.
- 7 - Se o body pack não estiver em uso por um longo período de tempo remova as pilhas de seu compartimento para evitar vazamento e danos internos da unidade.

Para mais informações consulte suporte@tsi.ind.br

SISTEMA DO BODYPACK DO MODELO MS125-CLI-VHF

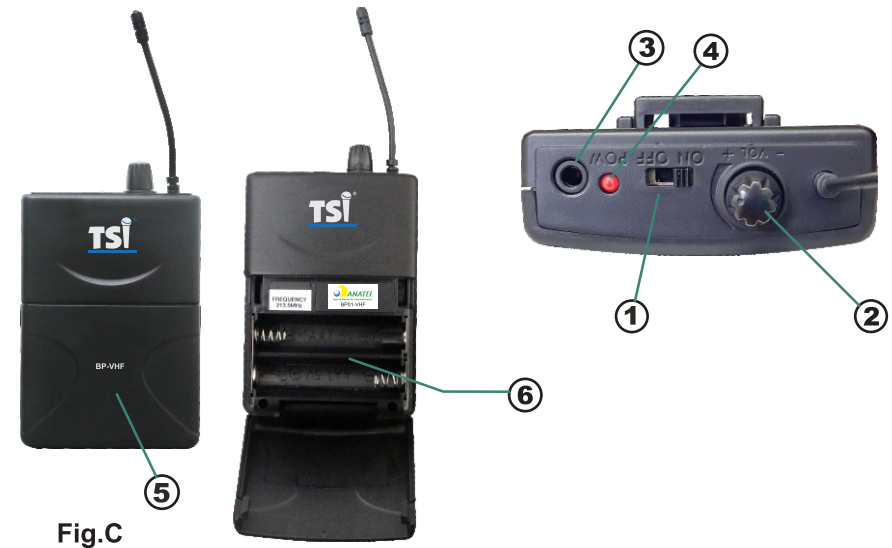


Fig.C

- 1- Chave Liga/desliga
- 2- Controle de volume
- 3- Jack para conexão dos acessórios
- 4- Luz indicativa de funcionamento
- 5- Tampa
- 6- Compartimento das pilhas
- 7- Microfone de cabeça

