

# **Manual do Usuário**

**Modelo Gôndola**

## **PREFÁCIO**

Este aparelho foi especialmente projetado para uso em sua casa ou em pequenos escritórios. Ele foi produzido com um acabamento perfeito, utilizando materiais adequados para um desempenho duradouro. Todos os nossos produtos passam por rigorosos testes de confiabilidade e operação em nossos laboratórios, a fim de oferecer total garantia ao usuário.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Sistema DTMF de discagem
- Espera, Rediscagem, Mudo
- De mesa, ou montado na parede

## **INSTALAÇÃO**

1. Insira os plugues modulares do cabo enrolado do telefone no conector do aparelho e no conector na parte inferior da base do telefone.
2. Insira o plugue modular do cabo de linha no conector modular na parte inferior da base do telefone.
3. Instalação com botões para na parede: instalar de cima para baixo para que possa ser montado na parede.

## **OPERAÇÃO DO TELEFONE**

- **REALIZANDO UMA CHAMADA:** Tire o fone do gancho, espere pelo tom de discagem e então teclé o número desejado.
- **REDISCAGEM:** Aperte a tecla REDIAL para rediscar o último número chamado.
- **MUDO:** Em uma ligação telefônica, pressione a tecla MUTE para que a pessoa na outra linha não ouça o que está sendo falado. Aperte MUTE novamente para que ela volte a ouvir.

## **ATENÇÃO**

As principais causas de interferência na linha telefônica e na rede de alimentação (que podem resultar em mau funcionamento ou danos ao dispositivo são:

- Contatos acidentais com linhas de maior tensão (curto-circuito)
- Associação eletromagnética com outros condutores localizados nas proximidades
- Variações bruscas de carga, principalmente em linhas de fornecimento de energia (motores elétricos etc.)
- Interferência temporária causada pelas condições climáticas (relâmpagos)
- As proteções para linhas telefônicas devem ser instaladas não somente em linhas externas, mas também em linhas de extensão fora do edifício ou linhas conectadas a dispositivos alimentados pela rede elétrica (ou seja, fax, modem, secretária eletrônica, telefone sem fio etc.).
- A proteção das linhas de alimentação deve ser conectada à entrada da linha do dispositivo. O terminal de terra das proteções deve ser conectado a um sistema de terra em uso para garantir o correto funcionamento dos dispositivos.