



Telefones para PABX

TS 60IP

1 ano

GARANTIA

SIP<sub>2.0</sub>

TECNOLOGIA VOIP



| L     | A      | P     |
|-------|--------|-------|
| 80 mm | 138 mm | 80 mm |



50 g



| L      | A     | P     |
|--------|-------|-------|
| 130 mm | 30 mm | 97 mm |



150 g

O TS 60 IP é um sistema de telefonia híbrido, que incorpora as tecnologias sem fio (DECT) e IP, oferecendo comunicação de alta qualidade, segura e livre de interferências. Com ele, é possível realizar ligações através da linha fixa ou através de uma das contas VoIP, de acordo com a sua necessidade.

### Características TS 60 IPR

- » Data, hora e alarme
- » Menu trilingue em português, espanhol e inglês
- » 7 tipos de toque com 5 opções de volume
- » Viva-voz e display luminoso
- » Discagem rápida para até 10 números

### Características TS 60 IP

- » Incorpora telefonia fixa, sem fio (DECT) e IP
- » Expansível até 5 fones<sup>1</sup>
- » Permite a configuração de até 4 contas IP e até 5 ligações simultâneas<sup>2</sup>
- » Protocolo de comunicação SIP 2.0
- » 2 interfaces de rede: LAN e WAN
- » Configuração via fone ou interface web
- » Função Bridge
- » Instalação simples
- » Bloqueio de chamadas originadas
- » Comunicação interna, conferência a três e transferência de chamadas

<sup>1</sup> Compatível apenas com o modelo TS 60 IPR.

<sup>2</sup> Quatro chamadas IP e uma através da linha fixa. É necessária a aquisição de ramais adicionais.

Especificações técnicas

| Especificações técnicas        |   |
|--------------------------------|---|
| Temperatura operacional        | 0 °C a 50 °C  |
| Bateria                        | 1,9 GHz (1.910 - 1.920 MHz)                               |
|                                | 2.4 VDC @ 600 mAh   |
|                                | ≈ 200 h em modo repouso<br>≈ 5 h em uso                   |
| Tempo de carga                 | ≈ 10 h  |
| Frequência operacional         | 1.91 a 1.92 GHz   |
| Consumo médio base IP          | 1,6 KWh/mês   |
| Consumo médio base carregadora | 1,3 KWh/mês   |
| Interface WAN                  | 10/100BASE-T  |
| Interface LAN                  | 10/100BASE-T  |
| Protocolo de sinalização       | SIP 2.0 (RFC 3261)  |
| Codec                          | G.711 (PCMU e PCMA), G.729, G.726-32, G.723, G.722 e iLBC |
| Adaptador de tensão            | Entrada: 100 a 240 VCA - 50/60 Hz                         |
|                                | Saída: 5.5VDC @ 1000 mA                                   |

