



- » Pantalla luminosa
- » Tecnología DECT 6.0
- » Compatibilidad con códex como G.711, G.729, G.726 e G.722.
- » Compatibilidad con configuración a través de pantalla¹, navegador web o configuración central de archivos a través de servidor TFTP, HTTP y HTTPS.
- » Actualización del firmware localmente.
- » Soporte para supresión de silencio, VAD (Voice Activity Detection), CNG (Comfort Noise Generation), cancelación de eco (G.165, G.167 y G.168) y PLC (Packet Loss Cancellation).
- » NAT traversal automatizado sin manipulación manual del cortafuegos/NAT.
- » Soporte para gestión y configuración remotas².
- » Registro de 1 cuenta VoIP.
- » Capacidad para 1 auricular.
- » 7 tipos de timbre polifónico con 8 opciones de volumen.
- » Función no molestar.
- » Localizador telefónico.
- » Agenda para 100 contactos.
- » Registra 15 llamadas contestadas, 20 perdidas y 15 orígenes.
- » Función altavoz-teléfono.
- » Toma de auriculares.

¹ Consulta los ajustes disponibles en la pantalla.

² Consulte las funciones de configuración remota a través del menú Fast Config



VIVA-VOZ



ECONOMIA
NAS CHAMADAS

VoIP

TECNOLOGIA VOIP

TIP 1001D es un teléfono IP con tecnología DECT y alta calidad de audio, compatible con el protocolo de comunicación SIP 2.0, fue diseñado para ser una solución en estructuras de red VoIP (Voz sobre IP).

Especificaciones técnicas del producto

Interfaz de red (LAN 1/2)	10/100 BASE-T 1 x RJ45
Interfaz de PC	10/100 BASE-T 1 x RJ45
Protocolo de señalización	SIP 2.0 (UDP/TCP/TLS)
Codec	G.711A/U, G.726, G.729, G.722 (wideband)
Alimentación eléctrica	Entrada 100 a 240 Vac / 50-60 Hz Salida 7 V, 500 mA
Consumo máximo	1,5 W
Dimensiones (Na x Al x P)	Base: 148 x 84 x 96 mm Fone: 50 x 154 x 34 mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 45 °C
Batería	2,4 Vdc – 600 mAh
Duración de la batería	En reposo: 180 h En conversación: 12h
Frecuencia de funcionamiento	1.910 a 1.920 MHz
Tiempo de carga	Aproximadamente: 10 h

Fotos del producto



Escenario de aplicación

