



### Gateway IP/DECT

#### GID 308 H (Terminal)

- » Pantalla a color;
- » Identificador de llamadas;
- » Registro de hasta 50 llamadas;
- » Función de viva voz;
- » Indicador de función LED;
- » Menú com 3 idiomas: portugués, inglés y español;
- » La vida de la batería: 200 horas em espera e 18 horas en uso.

#### GID 308 B (Base)

- » Registro de hasta 30 usuarios por base, permitiendo hasta 8 llamadas simultáneas;
- » Soporta hasta 40 base que operan em arquitectura multicelular, com capacidad para hasta 200 usuarios;
- » Handover (cambio de base automático sin abandono);
- » DECT 6.0 para una mejor calidad de áudio, libre de interferencias;
- » Antena omnidireccional;
- » Soporte para DHCP, dirección IP estática y VLAN;
- » PoE/Fuente de alimentación.

**VoIP**

TECNOLOGÍA VOIP

**DECT  
6.0**

TECNOLOGÍA  
DIGITAL Y MENOS  
INTERFERENCIA



BATERÍA DE  
LARGA DURACIÓN



MOVILIDAD DE  
LLAMADAS

El GID 308 es una solución de movilidad que promueve una alta disponibilidad para sus usuarios. Mediante el uso de estaciones transmisoras de señales repartidas por toda la empresa y de terminales móviles con gran autonomía de uso, los usuarios pueden comunicarse en cualquier lugar y en cualquier momento. Además, la arquitectura modular le permite aumentar el número de extensiones a medida que su empresa crece.

## Detalles Técnicos

### GID 308 B – Base Gateway DECT IP

Frecuencia de operación	1,91 a 1,92 GHz (Brasil)
Protocolo RF	DECT 6.0
Tipo de antena	Interno

Radiación de la antena	Omnidireccional
Nivel de la señal de base	24 dBm
Alcance	Ambiente interno hasta: 50 m* Ambiente externo hasta: 300 m*
Interfaz de la red	1x RJ45 – 10/100BaseT con PoE
Protocolo de internet	IPv4
Codecs	G.711A e G.711U G.726 (32 Kbps)
Protocolo de señalización	SIP Intelbras (propietario)
Señalización	RFC 2833, SIP Info y DTMF
Dimensiones	221 x 150 x 58 mm
Peso	340g
Temperatura de funcionamiento	0° C a 40° C
Humedad relativa	20% a 80%
Alimentación	PoE (Power over Ethernet) 36 a 60 V – IEE802.3 af (clase 0)
Consumo máximo de energía	5 W
LED	Indicando el estado del sistema
Montaje y fijación	En una base plana o fijada por medio de tornillos

## GID 308 H – Terminal

Frecuencia de operación	1,91 a 1,92 GHz
Protocolo RF	DECT 6.0
Tipo de antena	Interno
Batería	Recargable, Litio-ion 3,7 V (1.100 mAH)
Autonomía de la batería	Aproximadamente 200 horas en reposo y aproximadamente 12 horas en uso continuo
Tiempo de carga	Aproximadamente 6 horas



de la carga

Dimensiones



Tensión de entrada 60 Hz

5,5 VDC 600 mA

Indicador de función

Pantalla LCD en color y z gráfica

3,0 W/h

Telefono: 25 x 48 x 141 mm

Cargador: 66 x 60 x 79 mm



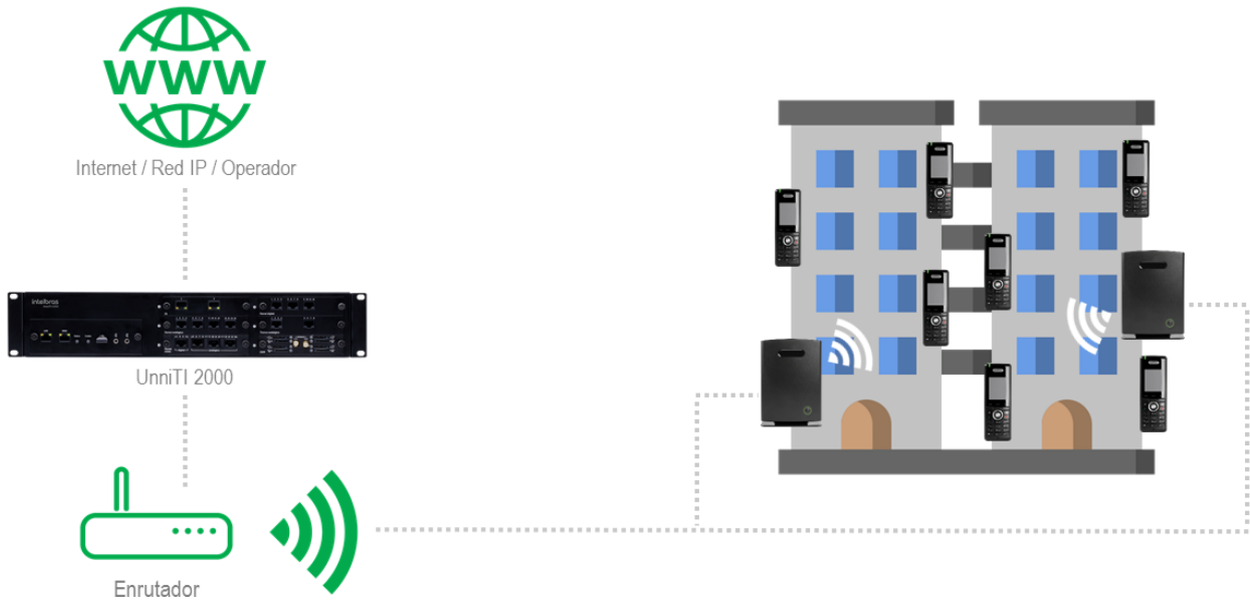
Peso



Telefono: 123g

Cargador: 75g





## Escenarios de aplicación 2

