



- » Possui 8, 16 ou 32 portas FXS para conexão de ramais analógicos e conversão de sinal VoIP
- » Os gateways oferecem a possibilidade de configurar diferentes Perfis IP, para que o mesmo possam se registrar em diferentes servidores SIP
- » Manipulação e roteamento de chamadas: oferece mais organização do atendimento, de acordo com regras pré-estabelecidas
- » Identificação de chamadas via DTMF e FSK
- » Suporte para VLAN e QoS que permitem aumentar a performance da rede de internet
- » Monitoramento remoto de equipamentos através do suporte a SNMP



CONECTORES RJ45



CONVERSÃO DE SINAL ANALÓGICO / IP

VoIP

TECNOLOGIA VOIP

Os modelos de gateway de voz IP FXS Intelbras possibilitam economia e integração na comunicação corporativa, pois integram as redes de telefonia convencional à telefonia IP. As versões dos produtos estão divididas de acordo com a capacidade para conexão de ramais analógicos, entre 8, 16 ou 32 portas FXS.

## Especificações do produto

	<b>GW 208 S</b>	<b>GW 216 S</b>	<b>GW 232 S</b>
Sinalização	SIP e FXS	SIP e FXS	SIP e FXS
Tecnologias (canais)	FXS	FXS	FXS
Quantidade Máxima	8	16	32
Chamadas Simultâneas	8	16	32
Rota de menor custo	Sim	Sim	Sim
Fonte de alimentação:			
Tensão de entrada	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz	100-240 V, 50-60 Hz
Tensão de saída	12 Vdc, 2 A	12 Vdc	12 Vdc
Potência máxima	18 W	35 W	45 w
CODECs	G.711A/U law G.723.1 G.729A/B G.726 iLBC, AMR	G.711A/U law G.723.1 G.729A/B G.726 iLBC, AMR	G.711A/U law G.723.1 G.729A/B G.726 iLBC, AMR
Fax	T.38 e Pass-through	T.38 e Pass-through	T.38 e Pass-through
Dimensões (L x A x P)	240 x 36 x 150 mm	440 x 36 x 230 mm	440 x 36 x 240 mm
Peso	1 kg	3 kg	3,2 kg

Obs.: Conectores RJ45 se referem a conexões de rede e conectores RJ11 se referem a conexões de ramais e linhas analógicas.

## Fotos do produto

**GW 208 S**



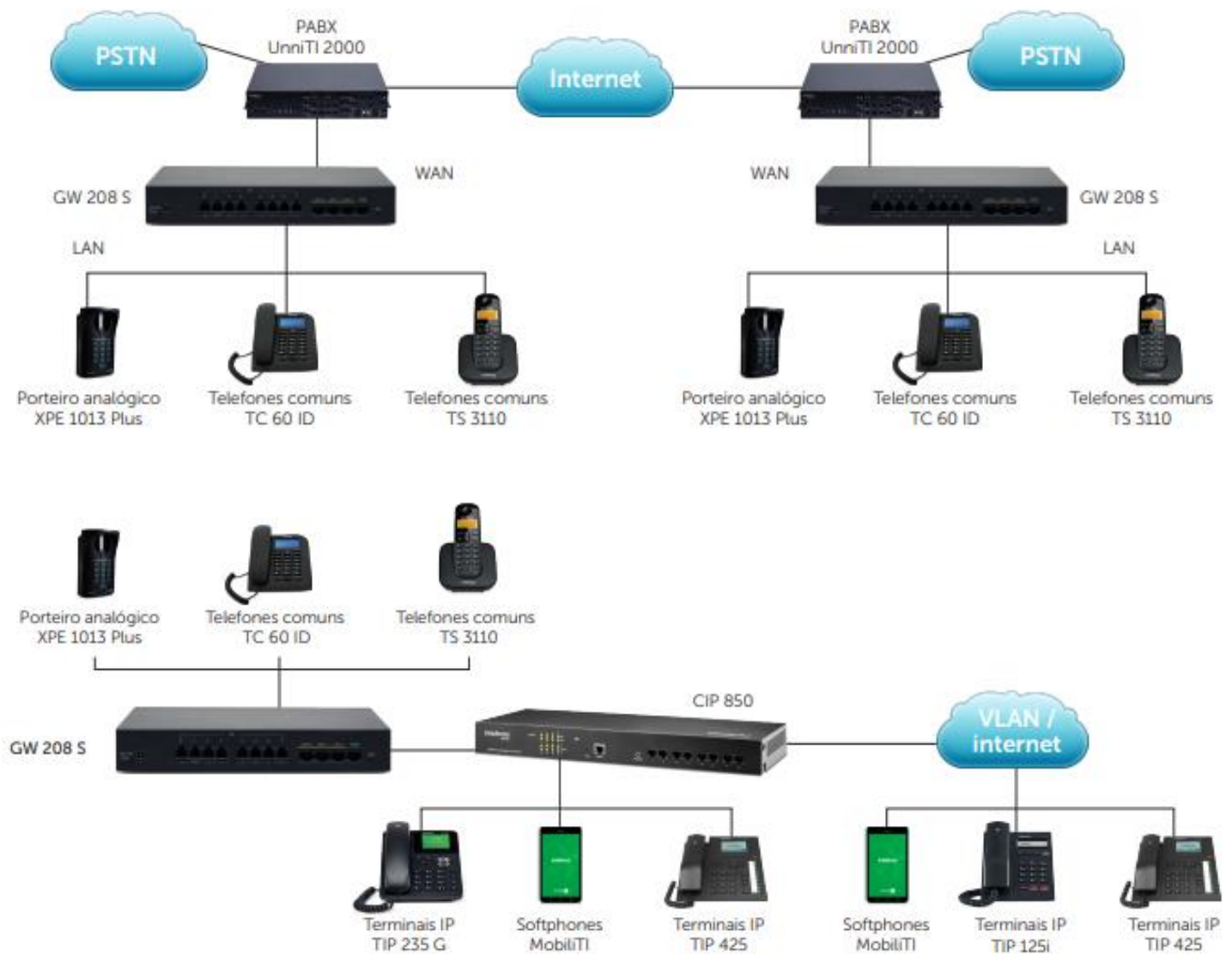
**GW 216 S**



**GW 232 S**

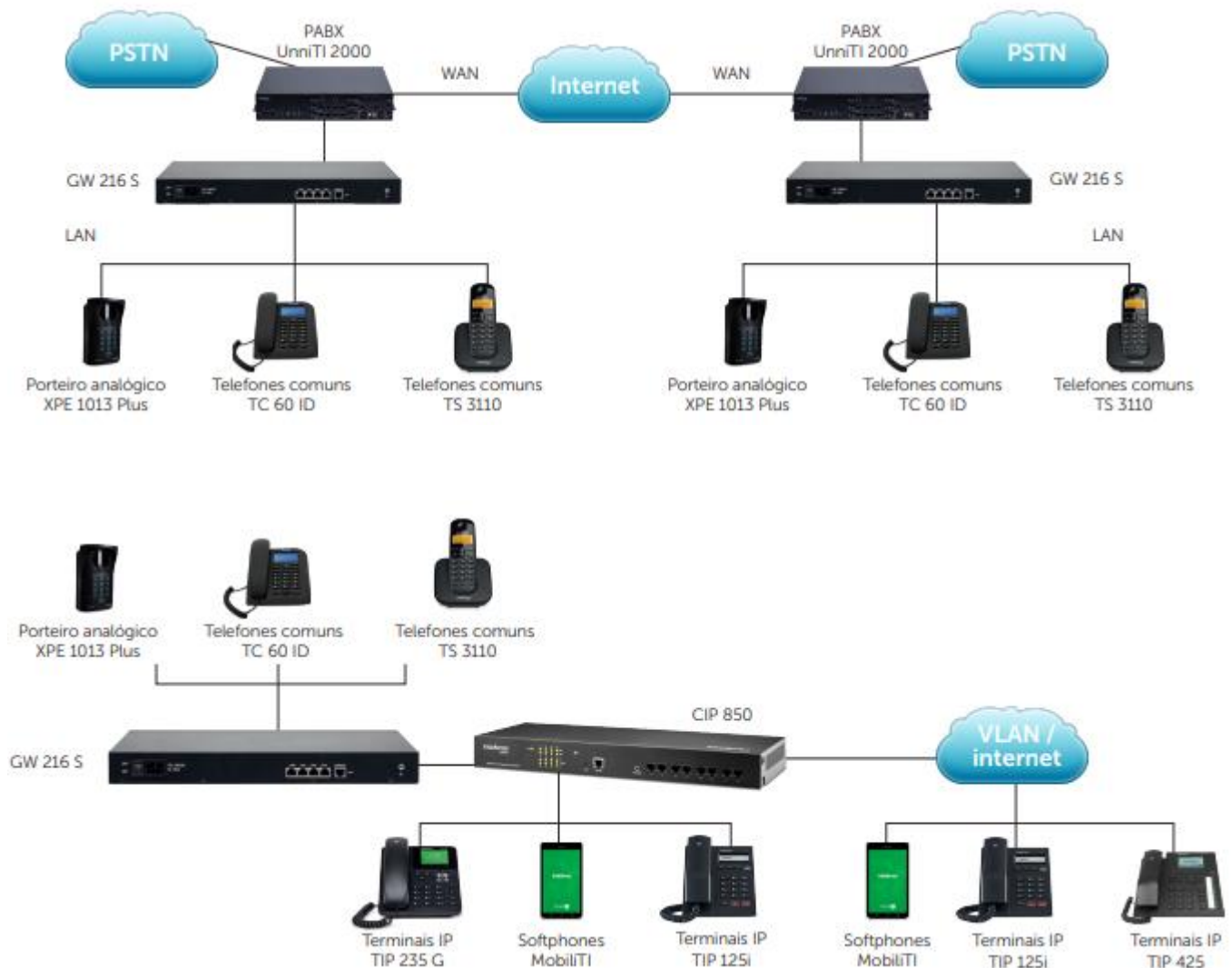


## Soluções integradas GW 208 S





## Soluções integradas GW 216 S





## Soluções integradas GW 232 S



