

| Área : VDA | | Rev:0 | | Pág: 1/5 | | Data: 10/02/2009 | | |
|--|---|--|---|--|--|---|---|--|
| Características/ Produto | | CP 48 | CP 112 | CP 352 | Comunic Light EVL [CM e EVL] | Comunic EVL [CM EVL] | Evolution 164 (EVL 164) | Evolution 312 (EVL 312) |
| Gabinete Básico | Rack | Médio | Médio | Médio | Pequeno | Médio | Grande | Grande (C/ Bastidor Inferior e Inferior) |
| | Fonte | Fonte CP 48/112 | Fonte CP 48/112 | Fonte CP 352 | CM | CM | EVL164 | EVL312 |
| | CPU | CPU CP 48 | CPU Cp112 | CPU CP 352 | 1 CPU CM Light | 1 CPU CM | 1 CPU EVL 164 | 2 CPU EVL 312 |
| | Rota | Não | Não | Sim | Não | Não | Não | Sim |
| Número de Ramais | 16 a 48 | 16 a 112 | 32 a 352 | 8 a 40 | 8 a 72 ou 8 a 64 + Serviço (opcional) | 80 a 164 | 168 a 312 | |
| Ramais por placa | 16 | 16 | 32 | 8 | 8 | 16 | 16 | |
| Fios por ramal | 2 Fios | 2 Fios | 2 Fios | 2 Fios | 2 Fios | 2 Fios | 2 Fios | |
| Placa de ramais por equipamento | De 1 a 3 | De 1 a 7 | De 1 a 11 | De 1 a 5 | De 1 a 9 ou 1 a 8 + placa de Serviço | De 1 a 10 | De 1 a 19 | |
| LTS (Linha Telefônica de Serviço) | Incluso na CPU igual a 2 ramais | Incluso na CPU igual a 2 ramais | Placa de Serviço Opcional com 24 ramais balanceados + 2 LTS | Não Tem | Placa de Serviço = 2 Ramais (83 e 84) + LTS | Incluso na CPU 4 Ramais 361 a 364 + 1 LTS | Incluso na CPU 4 Ramais 361 a 364 + 1 LTS | |
| • Ramais Comunic • Ramais Evolution • Ramais Desbalanceados | Placa de 16 ramais desbalanceados CP 48 / 112 | Placa de 16 ramais desbalanceados CP 48 / 112 | Placa de 32 ramais desbalanceados CP 352 | Ramais CM Balanceados por Circuitos RC (formam o CM Light EVL de 8 a 40) | Ramais CM Balanceados por Circuitos RC (formam o CM VL de 8 a 72) | Ramais EVL Balanceados por Circuitos RC (formam o EVL164 de 20 a 164) | Ramais EVL Balanceados por Circuitos RC (formam o EVL 312 Plus de 168 a 312) | |
| • Ramais Comunic Plus • Ramais Evolution Plus • Ramais Balanceadas | Placa de 16 ramais Balanceados CP 48 / 112 | Placa de 16 ramais Balanceados CP 48 / 112 | Placa de 32 ramais Balanceados CP 352 | Ramais CM Plus Balanceados por transformadores (formam o CM Light EVL de 8 a 40) | Ramais CM Plus Balanceados por transformadores (formam o CM EVL de 8 a 72) | Ramais EVL Plus Balanceados por transformadores (formam o EVL 164 Plus de 20 a 164) | Ramais EVL Plus Balanceados por transformadores (formam o EVL 312Plus de 168 a 312) | |
| Uso de Identificador Maxcom | Em todos os Ramais da Central inclusive apartamento * | Em todos os Ramais da Central inclusive apartamento* | Em todos os Ramais da Central inclusive apartamento* | Em todos os Ramais da Central inclusive apartamento | Em todos os Ramais da Central inclusive apartamento | Somente nos 4 Ramais da CPU EVL 164 | Somente nos 8 Ramais da CPU EVL 312 | |
| Uso do Telefone | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | |
| Uso do Interfone | Não | Não | Não | Não | Não | Não | Não | |
| Enlaces | 8 | 8 | 16 | 12 | 12 | 12 | 32 | |
| Fala Apto/Apto | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | |
| Conexão dos Ramais | Conector de Engate Rápido | Conector de Engate Rápido | Conector de Engate Rápido | Wire Up | Wire Up | Wire Up | Wire Up | |
| Ampliação entre Centrais Via LTS | Não | Não | Não | Não | Sim - LTS + ramal 83 - até 6 Centrais (precisa de placa de Serviço) | Sim - LTS + ramal 363 - até 6 Centrais | Não | |
| Ampliação | Não | Não | Até 2 centrais | Não | Até 8 Centrais | Até 8 Centrais | Não | |
| Uso do Teclfone Apto Blocos e Tecla única | Sim (até no Limite dos ramais) | Sim (até no Limite dos ramais) | Sim (até no Limite dos ramais) | Sim (até no Limite dos ramais) | Sim (até no Limite dos ramais) | Sim (até no Limite dos ramais) | Sim (até 156 e somente no Bastidor Superior) | |

* O Identificador não identifica as chamadas provenientes das LTS