



ARIA SOHO IP

Aria soho IP es el sistema digital IP Híbrido inteligente, de LG-Ericsson. El cual brinda una solución completa de comunicación para los clientes de PyMEs, que van desde pequeñas oficinas, hasta multi-oficinas conectadas en red (Networking) con tecnología VoIP, optimizando la comunicación entre sus sucursales.



ARQUITECTURA SIMPLIFICADA

Por su arquitectura brinda la facilidad de Plug and Play con la capacidad de conectar hasta 48 extensiones, además de brindar las herramientas de operación y mantenimiento más amigables.

E1 R2MFC Ó PRI (ISDN)

Con el Aria Soho IP, podemos tener servicios de telefonía digital (ISDN) con la facilidad de canales con DID's y CCR. También nos da la versatilidad de poder decidir el tipo de línea requerido.

VoIP

Soporta las funciones principales de Voz sobre IP como son: configuración de troncales SIP, Extensiones IP y networking.

- **Troncales SIP**

Las ventajas de utilizar una troncal SIP, adicionales a las de su propia naturaleza, como mayores funcionalidades, flexibilidad y capacidad, son entre otras, que liberan capacidades limitadas de sus troncales análogas y digitales sin requerir conexiones adicionales.

- **Extensiones IP**

Se cuenta con extensiones IP, que sin importar la ubicación se pueden realizar y recibir llamadas sin ningún costo (MAX. 8 Canales), conferencias, etc.

- **Sistema de IP Networking.**

Es un sistema de red privada entre conmutadores, que soporta hasta 72 sitios interconectados, además de teléfonos IP propietarios de LG-Ericsson.

- **Interface TAPI**

Permite la integración con software de terceros.

- **Ez-Phone (CTI)**

Permite llevar un control físico de la extensión y crear registros de llamadas.

- **Ez-Attendant (Plataforma Windows)**

Enriquece las funciones de la operadora sustituyendo la botonera tradicional.

- **Softphone (phonetage)**

Permite al usuario tener en su Laptop una extensión telefónica propietaria a distancia.

Funciones ACD para Call Center.

Aria Soho IP tiene algunas funciones para Call Center, se pueden crear grupos de ACD. (Distribución automática de llamadas), definir un usuario (Supervisor), el cual puede hacer intervenciones, intrusiones y monitoreos.

CALLER IP (Integrado)

Esta función nos permite observar en el display del teléfono el número de la llamada entrante. Funciona también para teléfonos analógicos.

PUERTO LAN (Integrado)

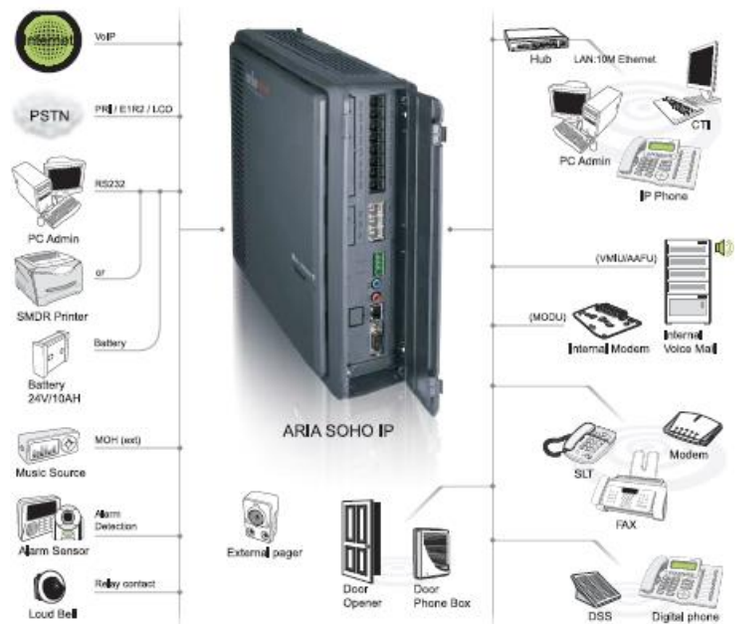
El Aria Soho IP nos da la opción de acceder remotamente al equipo vía internet.

CONTROL Y TRÁFICO DE LLAMADAS

ARIA SOHO IP brinda varias facilidades, para controlar el costo telefónico, incluyendo llamada pre-pagada (integración con tarificador), monitoreo e intrusión, desconexión de llamada forzada LCR, etc.

GRABACIÓN DE LLAMADAS

Esta función permite grabar conversaciones en las extensiones digitales, siempre y cuando se cuente con la tarjeta de correo de voz.



Capacidad del sistema

| Gabinete | Expansión Opcional | Max. Capacidad | | |
|--|--------------------|----------------|----------------------------|---------------------|
| | | Líneas | Ext | |
| ASP-BKSU (Básico) 3CO + 8 Ext | 1 Tarjeta | ASP-SLIB8 | CO 3 | 16 (1D+7H+8A) |
| | | ASP-CHB308 | CO 6 | 16 (1D+15H) |
| | | ASP-CSB316 | CO 6 | 24(1D+7H+16A) |
| | 1 Tarjeta | ASP-PRHB8 | E1/PRI 30 + CO3 = 33 | 16 (1D+15H) |
| | | ASP-VOIB | SIP 4 + CO6 = 10 * | 40(24 TDM + 16 IP)* |
| | | ASP-VOIU | SIP 8 + CO6 = 14' 6 | |
| | | | SIP 8 + E1/PRI20+Co3 = 31* | |
| 1 VMIU/AAFU 1 MODU | | | | |

| Gabinete | Expansión Opcional | Max. Capacidad | | |
|--|---------------------------|----------------|----------------|-----|
| | | Líneas | Ext | |
| ASP-EKSU (EXPANSIÓN) 3CO + 8 Ext. | 1 Tarjeta: | ASP-SLIB8 | CO 6 | 24 |
| | | ASP-CHB308 | CO 12 | 32 |
| | | ASP-CSB316 | CO 12 | 48 |
| | SUMANDO PRHB8 de BKSU | | CO + E1+36 | 40 |
| | SUMANDO VOIB/VOIU - BKSU | | CO+SIP 20 | 48* |
| | SUMANDO SIP+CO+E1 de BKSU | | CO + SIP+E1:36 | 48* |

*Nota: Si consideramos Líneas SIP no será posible tener extensiones IP, ya que estas ocupan un canal por cada llamada simultánea, si deseamos ambos servicios (línea SIP y ext. IP) debemos cambiar los canales de VoIP con las tarjetas (ASP-VOIB Y ASP-VOIU) para ambos servicios. *D = Digitales, A = Analógicas, H = Híbridas.



Para detalles de información técnica Módulos, Capacidad de Sistema, Listado Completo de Facilidades, Licencias

y Especificaciones por favor referirse a Manual técnico de cada equipo.



Para mayor información contactarse con el distribuidor maestro para Chile:



Corporación RABCO S.A.
Avda. El Parrón #533 Santiago Chile
Teléfono Principal +5622511000
Email Global: rabco@rabco.cl
Sitio Web: www.rabco.cl