

Con 25 años de historia, Alonso Hnos. es la empresa Argentina líder en fabricación de dispositivos de alarmas, exporta a más de diez países entre América y Europa ofreciendo tecnología internacional con la más alta calidad.

Investigación y Desarrollo es una de las claves con las que Alonso Hnos. trabaja diariamente junto a los ingenieros en su planta industrial.

La compañía continúa su carrera hacia el crecimiento sostenido con la incorporación de nuevos productos y el constante desarrollo de su personal y clientes.



Buenos Aires, Argentina
www.alonsohnos.com

Distribuidor autorizado:

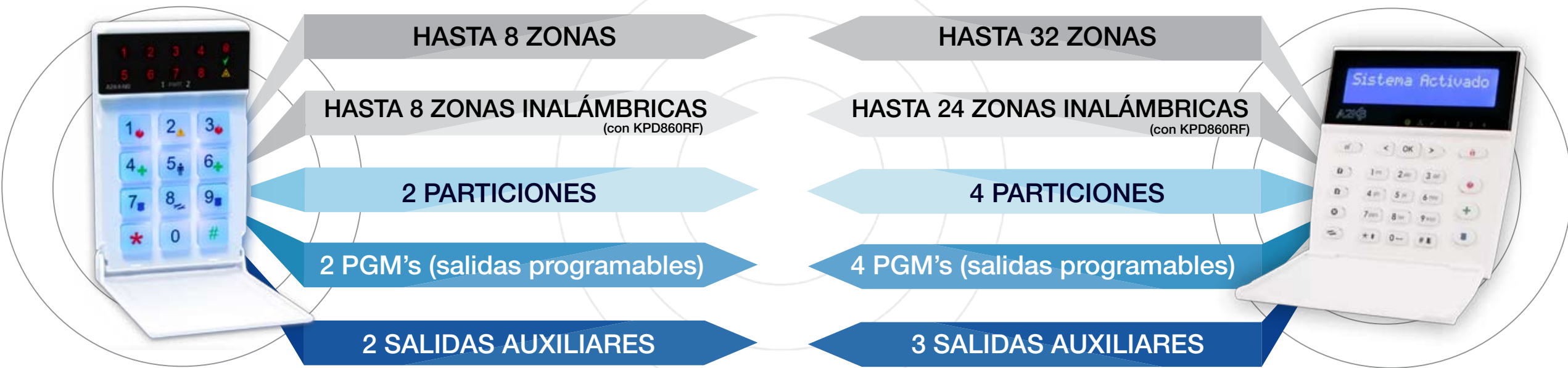
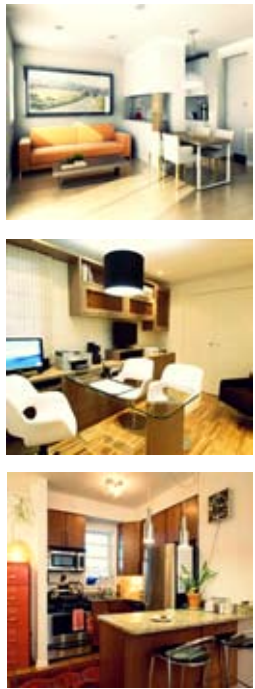
Versión 1.0 / 2014

■ **Paneles de alarma**



Bienvenidos a una nueva era
en sistemas de seguridad ■





Pequeñas instalaciones

Medianas y grandes instalaciones

Una familia de paneles de alarmas que sigue creciendo

Tanto A2K4-NG como A2K8 fueron diseñados pensando principalmente en el instalador, sin descuidar numerosas funcionalidades que utilizan las estaciones de monitoreo como así también el usuario final.

reportar alarmas, activación de teclas de emergencia, baja batería, falta de 220 Volt, entre otros eventos. El sistema posee una memoria de 512 eventos, incluyendo hora, minutos y segundos, registrando absolutamente todo lo que sucede en el panel, de esta manera, es mucho más sencillo detectar posibles fallas o problemas en la instalación. Dos paneles completos para una nueva generación de instaladores que buscan productos que otorguen máximos beneficios y efectivos en términos de costos.

Tecnología 2-Way Wireless System ®

La poderosa tecnología inalámbrica utilizada en los paneles de alarmas de Alonso Hnos. se encuentra fundada en cuatro pilares principales:

Los sistemas inalámbricos de alarmas son hoy una tendencia mundial de la seguridad electrónica y está cambiando el modo de realizar negocios, optimizando tiempos de instalación y reduciendo costos en la solución ofrecida, y por ello se transforma, muchas veces, en el éxito inmediato de la venta de alarmas domiciliarias.

- Voice Control
- Verificador de Audio
- Tecnología Inalámbrica
- Buses de Datos Supervisados
- SMS Residencial
- Control Vía APP
- 512 Eventos
- 32 Códigos de Usuario

Entre sus principales características se encuentran: **“Voice Control”**, control total del panel vía línea telefónica, es una función totalmente guiada por voz que simplifica el uso del sistema con un simple llamado telefónico. **“Verificación de Audio”** posibilita la escucha ambiental frente a disparos de alarma. **“Buses de datos”** independientes y supervisados. Para la conexión de dispositivos como el G2K8, IP-400, teclados y fuentes auxiliares supervisadas. **“SMS Residencial”** podrá ser programada a dos números celulares independientes y de este modo el sistema podrá

Dispositivos compatibles

Dispositivo	Descripción	A2K8	A2K4-NG
KPD-860	Teclado LCD con display de dos líneas y 16 caracteres, posee Backlight azul de intensidad variable. La versión KPD-860RF contiene tecnología de recepción y transmisión de datos mediante 2-WayWireless System. Incluye zona de teclado y Micrófono.	✓	✓
KPD-800	Teclado LED con indicación de hasta 8 zonas y dos particiones. Incluye indicaciones de estado. Diseño delgado y teclas de alta luminosidad. Posee zona de teclado y Micrófono.	✓	✓
DGW-500	Detector infrarrojo pasivo digital inalámbrico. Diseñado para operar en conjunto con los receptores de la familia 2-WayWireless System. Cobertura de detección estándar de 11 x 11 mts. Incluye Batería CR123A. Versión con inmunidad a mascotas hasta 18 Kg. DGW-500-PET.	✓	✓
DGM-300	Detector magnético inalámbrico. Diseñado para operar en conjunto con los receptores de la familia 2-WayWireless System. Cuenta con la capacidad de aceptar un segundo lazo N/C con uno o varios detectores magnéticos externos. Incluye Batería CR123A.	✓	✓
G2K8	Sistema de transmisión de datos GPRS y SMS, diseñado para A2K8 y A2K4-NG. Transmite eventos de alarma, permite la programación y el control a distancia. Con G2K8 es posible el control del panel de alarmas mediante teléfonos inteligentes.	✓	✓
IP-400	Sistema de transmisión de datos IP / WiFi, diseñado para A2K8 y A2K4-NG. Transmite eventos de alarma, permite la programación y el control a distancia. Con IP-400 es posible el control del panel de alarmas mediante teléfonos inteligentes.	✓	✓
FRA-200	Fuente de suministro de energía supervisada auxiliar 1,5 Amp. Permite aumentar la corriente disponible además de transmitir “Fallo y Restauración de Red” y “Fallo y Restauración de Batería” a través de BUS-D485.	✓	✓
EXP-8Z	Placa expansora de zonas cableadas para A2K8. Permite aumentar el número de zonas del panel. Pueden utilizarse como máximo 3 expansores, hasta llegar a obtener un N° de 32 zonas.	✓	✗
TX-500	Control Remoto compatible con el teclado KPD-860RF. Posee 3 canales de transmisión y una frecuencia de trabajo de alta estabilidad 434MHz.	✓	✓