



**AMPER**

## Nota de Prensa

Madrid, 13 de enero de 2003

El volumen de ventas estimado del 2002 alcanzó los 15 millones de Euros

### **AMPER IBERSEGUR LIDERA EL MERCADO ESPAÑOL DE PARQUÍMETROS CON UNA CUOTA DEL 52%**

- También lidera el mercado de gestión de aparcamientos con una cuota del 45% con nuevas soluciones como la identificación de vehículos o el control de plazas.
- Ibersegur ya está preparada ante las nuevas licitaciones para ampliar las áreas de aparcamiento vigilado en Madrid.

Amper Ibersegur, empresa del Grupo Amper, cerrará el pasado ejercicio como líder en el mercado español de parquímetros con una cuota del 52% de equipos instalados. Asimismo, también es una de las principales empresas en el desarrollo de sistemas de control de aparcamientos con una cuota aproximada del 45%. Con estos resultados de mercado, Amper Ibersegur estima cerrar el pasado ejercicio con un volumen de ventas cercano a los 15 millones de Euros.

La empresa tiene como objetivo mantener su posición de liderazgo en el mercado español a la vez que exporta sus productos y servicios a otros mercados internacionales. En el exterior, el parquímetro de Ibersegur, denominado Amper Ciudad y diseñado por el diseñador madrileño Alberto Corazón, se encuentra instalado en ciudades de países como Holanda, Canadá, Corea, Marruecos o Portugal.

En España y dentro del mercado de parquímetros, Ibersegur tiene un parque total de equipos instalados de más de 10.000 unidades en 50 ciudades como Barcelona, Benidorm, Alicante, Granada, Oviedo, Salamanca, Alcobendas, Alcalá de Henares, El Escorial, Majadahonda, entre otras. Ibersegur ya está preparada ante las nuevas licitaciones para ampliar las áreas de aparcamiento vigilado en Madrid previstas para el próximo año.

La compañía ha desarrollado su propia tecnología y capacidad de integración de sistemas. Uno de los aspectos más importantes por los cuales Amper se mantiene como líder indiscutible en el mercado de parquímetros en España es la robustez del modelo fabricado totalmente en acero inoxidable, su menor coste de producción, y menor debilidad frente a ataques vandálicos. El modelo de parquímetro Amper Ciudad, gracias a la versatilidad del software utilizado es uno de los más avanzados del mercado, y permite total libertad al operador de modificar todos los parámetros sin necesidad de la intervención del fabricante.



**AMPER**

## Nota de Prensa

Otras de las principales características de ese modelo son sus sistemas de radiocomunicación, pago a través de teléfonos móviles (envío de mensajes cortos SMS), protección antirrobo, alertas de averías, etc. Asimismo, su diseño modular permite una variada gama de opciones de sistemas de pago, fuentes de alimentación y sistemas de comunicación.

En Seúl (Corea del Sur) Amper Ibersegur acaba de finalizar con éxito el desarrollo y puesta en marcha del sistema de centralización de datos mediante la red de telefonía móvil digital CDMA para los parquímetros Amper Ciudad instalados en esta ciudad. Mediante este sistema no sólo se pueden enviar y recibir datos masivos en tiempo real por el canal de datos sino que además aprovecha las posibilidades del sistema de mensajes cortos SMS de dicha red para recibir alarmas en tiempo real tales como falta de papel en la máquina, intentos de robo, averías, etc. Este desarrollo abre nuevas perspectivas de negocio en aquellos países donde está presente la tecnología de telefonía CDMA de forma dominante.

Respecto al mercado de sistemas de control de parkings, Amper Ibersegur cuenta con una participación del 45% actualmente y sus productos son utilizados en aeropuertos, estaciones de autobuses y ferrocarril, centros comerciales, hoteles, aparcamientos privados etc., y han sido probados en cientos de parkings en todo el mundo.

Los sistemas de Ibersegur ofrecen capacidades integradas de administración y proporcionan información completa del negocio, incluyendo estadísticas, control de tiempos de estacionamiento, etc. Estos sistemas también permiten aplicaciones avanzadas como el reconocimiento de matriculas o la búsqueda rápida y fácil de plazas libres. Esta tecnología disminuye el tiempo medio de aparcamiento, mejora la eficiencia en operación y mantenimiento, incrementa la rotación de vehículos y reduce la congestión dentro del parking y facilita el tráfico principalmente en las grandes ciudades.