



Cegasa



El grupo Cegasa contó en su stand con representación de sus diferentes marcas, entre ellas la de SAIs Zigor, con productos tanto industriales como de consumo (serie Nilo, de 500 VA y 1.000 VA; serie Danubio, disponible en 500, 700 y 1.000 VA; serie Volga, SAI On Line; y serie RHIN, para protección de servidores de hasta 3 kVA de potencia). No faltó la gama de energía, con la variedad de pilas Cegasa (alcalinas, recargables, cargadores, etc.), o los productos tecnológicos de conexión del fabricante y mayorista Nexiona, cuya oferta permite la transmisión de datos, sonidos e imágenes entre aparatos de electrónica de consumo (DVD, TV, cámara digital...) y/o aparatos informáticos (PDA, servidores, periféricos...). Cajas externas, cables, productos wireless, componentes de red o USB, son algunas de las ofertas con las que cuenta Nexiona.



Cetecom/At4 wireless

La firma Cetecom (Centro de Tecnología de las Comunicaciones) aprovechó este Salón para dar a conocer su nueva denominación: AT4 wireless, cuyo significado es Advanced Technologies for Wireless. La empresa, creada en 1991 en el parque tecnológico de Andalucía en Málaga, cuenta con tres divisiones cuyos nombres pasan a ser: AT4 Labs (actividades de laboratorio de ensayo para el sector industrial), AT4 Systems (desarrollo de sistemas de medida en el ámbito de las telecomunicaciones) y AT4 Ingeniería y Soluciones (servicio de ingeniería y desarrollo de aplicaciones software y hardware en el ámbito de las comunicaciones).



Chloride

La novedad más destacada de Chloride fue la gama de SAIs 80-NET Top, disponible de 60 a 120 kVA y compatible con una amplia gama de autonomías de batería. Entre sus características principales: no tiene transformador, presenta tecnología de doble conversión IGBT, corrector del factor potencia (PFC), alto rendimiento de conversión (certificado de 94%) que contribuye a la disminución de costes de funcionamiento, y capacidad de alimentar todo tipo de cargas informáticas independientemente del factor potencia, entre otros.

La familia 80-NET es totalmente compatible con LIFE.net, el sistema de monitorización en tiempo real a distancia de Chloride. Se indica para su uso en salas informáticas, centros Internet, sistemas y automatizaciones industriales, sistemas de telecomunicación y radiodifusión y centros de datos Internet.



Comel

Especialistas en cables eléctricos desde hace tres décadas (tocan todos los niveles: desde el cable para la instalación más pequeña hasta el cable de alta tensión), Comel presentó entre su gama de producto los cables coaxiales para la transmisión de señales de alta frecuencia en instalaciones aeronáuticas y militares, telefonía móvil, túneles interiores, etc. También estuvo presente con su serie de cables de fibra óptica, en estructuras ajustadas y holgadas, disponible en modalidad de cables simples y dúplex; de propósito general interior/ exterior; cables con cubiertas libres de halógenos; o cables específicos de exterior con protección.

