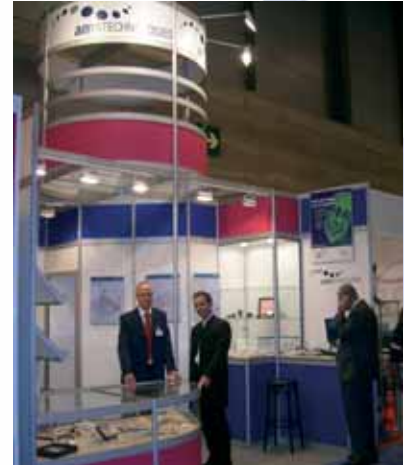




Ams Technologies

Entre la gama de producto que presentó Ams Technologies en la feria Matelec destaca el monitor Aegis DW-DM, un producto integrable que permite monitorizar la potencia frecuencia de la luz, identificarla automáticamente y exponerla en un ordenador.

También se dio a conocer el Neoclean-R, un producto para la limpieza de conectores de fibra óptica (el tejido que limpia es de seda al que se le han sumado alcoholes), y que es desechable después de 200 usos. Además, es más económico que su modelo precedente.



Ariston



La empresa fundada en 1987 y dedicada a la venta y distribución de componentes electrónicos, electrónica industrial y herramientas, expuso entre sus últimas novedades la nueva gama de intercambiadores de calor de Seradhe; las pilas y baterías de Maxell (alcalinas, super-alcalinas, litio-foto, micro-alcalinas, óxido de plata o litio-botón) y los conectores de ICP. Asimismo, la firma, que cuenta con un stock permanente, mostró la amplia gama de semiconductores de potencia de Semikron, como los puentes rectificadores en miniatura, puentes controlables o rectificadores trifásicos, módulos diodos, tiristor e IGBT y diodos.



Argi / Aginco

La empresa Argi, que desde el mes de septiembre se encarga de la división dirigida al sector eléctrico de Aginco, presentó como novedad en Matelec los alicates Knipex de precisión para electrónica. Entre sus características: articulación atornillada, preciso acabado en la superficie de unión para favorecer un movimiento de fricción en el área de apertura, doble muelle de fricción baja para un funcionamiento suave, peso ligero o pulido no reflectante. También se pudieron ver los pelacables autoajustables de Knipex (que incorpora una pestaña para controlar la longitud de corte y dos cuchillas precorte para marcar el aislante) y la nueva gama de terminales y punteras en cajas Tanos Mini-systainer de la misma marca.



Arteche



Presente en este evento bianual con sus cuatro divisiones (Equipos de medida de alta tensión, de media tensión, relés, y de equipos de contacto -Team Areche), la empresa presentó el sistema integrado de protección y control SIPC IEC 61850 basado en este estándar internacional. Entre sus principales características: utilización de perfiles de comunicaciones basados en estándares internacionales, planteándose la red Ethernet y el uso del TCP/ IP como primera alternativa. El uso de la tecnología LAN como red local de la subestación proporciona un nivel físico común, con mayor ancho de banda, entre otros. También permite que varios clientes puedan conectarse simultáneamente a un mismo servidor de datos; mecanismos de comunicación horizontal; etc.