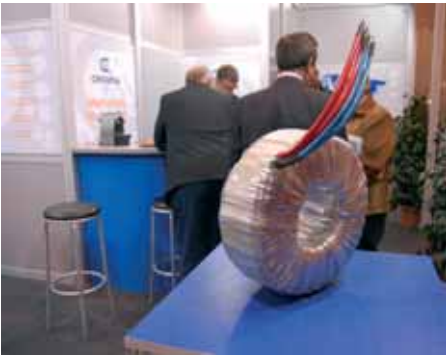


Crovisa

Crovisa, es un sociedad anónima creada en 1976 para la fabricación de pequeños y medianos transformadores monofásicos y trifásicos, con núcleo EI, UI o TOROIDAL, barnizados o encapsulados al vacío. Su gama de productos, la mayoría de los cuales se podían ver en Matelec, incluye alimentadores, autotransformadores variables, convertidores DC/DC o transformadores de iluminación. Destacados fueron los transformadores de seguridad y los autotransformadores trifásicos.



Dachs-Kondel

Dachs Kondel International ha presentado en Matelec Ventiladores centrífugos en AC para utilizaciones que necesitan una elevada portada de aire (M3/h) y termostatos para Rail Din para el control de temperatura en aplicaciones que usan ventiladores, con una vida útil de 100.000 ciclos. Asimismo también llevó a la feria silicona Dow Corning para protección y sellado de leds y motores AC para bombas de vacío.

Dotest

Nació con el objetivo de especializarse en soluciones para la dosificación y el testeo aunque en estos momentos además distribuye manguitos de conexión eléctrica y compresores silenciosos. Cabe destacar dos de sus últimos productos: el Dosificador Digital SL 101, dosificador autodidacta con visualizador brillante y 10 memorias correspondientes a 10 programas de dosificación automáticos. Tiene tres modos de trabajo disponibles el Auto - ciclo, el manual y el temporizado.

La otra novedad es el Robot I&J7100, un robot de mano compacto que ofrece todas las funciones y capacidad de memoria de programación de los modelos más grandes de esta serie.



Electrónica Falcón

Esta compañía Navarra fundada en 1975 se dedica a la subcontratación del montaje de circuitos impresos y ofrece los siguientes servicios: diseño de equipos electrónicos, fabricación de prototipos y preseres, desarrollo de equipos de test, montaje de tarjetas electrónicas y montaje de equipos Electromecánicos. Con la intención de acercar al público todos estos servicios Falcón mostró el funcionamiento de su departamento de SMT así como explicó su área de producción convencional o la de montaje electromecánico.

