

Accelonix

Sociedad proveedora de soluciones de equipos y programas para el ensamblaje y test de las placas electrónicas y microelectrónica estuvo presente en Matelec'08 para mostrar, entre otros productos novedosos, su nueva máquina de Teradyne para inspección rayos X en automático o el nuevo Programador P804 from Stag que es la última generación de programadores para componentes incorporando doble tecnología, 1Gbit-8Gbit NAND flash y NOR flash devices en menos de 1 minuto.



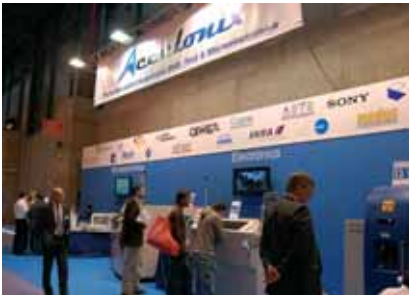
Adler Instruments

Empresa dedicada a la comercialización de la comercialización de instrumentación electrónica de medida y ensayos para aplicaciones industriales y de laboratorio acudió a Matelec 2008 con varias propuestas en Medidores y Puentes RCL, unos equipos para caracterización y componentes en laboratorios y fábricas. Entre otros, los analizadores de componentes de precisión 6430A y 6440A y los analizadores de inductancias IA 3255 y PMA 3260A/P.

Alcad

La principal novedad de Alcad para esta edición se enmarcaba dentro de la división de Recepción y Distribución de Señal TV con las nuevas cabeceras QPSK-IPTV y las cabeceras de amplificadores programables 905 ZA, un nuevo monocal universal programable.

Además se presentaron las centrales de cabecera TV-SAT de alta ganancia, diseñadas especialmente para instalaciones colectivas ICT de tamaño medio a grande, así como la reciente gama de antenas especialmente diseñadas para la TDT.



Ambilamp

Esta asociación sin ánimo de lucro, que ha puesto en funcionamiento un Sistema Integrado de Gestión para la recogida y tratamiento de los residuos de lámparas de la Categoría 5 de aparatos eléctricos y electrónicos, estuvo presente en IFEMA para presentar a los profesionales su modelo de logística inversa tanto para el canal profesional como para el doméstico así como sus procesos de reciclaje. También presentó en su stand la exposición itinerante sobre el reciclado de fluorescentes y bombillas de ahorro que comenzó el pasado 16 de junio en Valladolid y que recorrerá durante 4 meses toda España.

