



Saft

Esta empresa, propietaria desde 2003 de la tecnología y los derechos de explotación de la marca EMISA, presentó en Matelec una nueva gama de rectificadores-cargadores de baterías con el nombre genérico de SCS-20, dirigidos al sector industrial.

Los nuevos equipos son un producto concebido y fabricado en España, con elevadas prestaciones a precios competitivos sin por ello ceder a la calidad en su fabricación. Así, en una sola tarjeta de control se ha agrupado todo el entramado de tarjetas electrónicas que necesita la gama SPE. La nueva tarjeta incorpora además un microprocesador que permite personalizar rápidamente el comportamiento del equipo.



Sematron

Una de las principales novedades presentadas por esta firma especializada en la ingeniería, distribución, importación y exportación de alta tecnología en el sector de RF, microondas y comunicaciones por satélite, fue la serie de filtros LC paso banda, de Infacom, de alta fiabilidad, para aplicaciones en ancho de banda, hasta el 150% de la frecuencia central. Con temperaturas de trabajo de entre -55 y $+85^{\circ}\text{C}$ (opcional $-55/+125^{\circ}\text{C}$), sus características más relevantes son: bajas pérdidas de inserción, hasta 10 W de potencia de entrada; entre 2 y 13 secciones, con un tamaño reducido y frecuencia central de trabajo hasta 3 GHz.



Seradhe

La compañía Seradhe acudió una vez más a Matelec con su amplio catálogo de productos, tanto propios como importados, especialmente dirigidos hacia el mercado de la mecánica de precisión para la electrónica. Entre ellos, este fabricante de disipadores de calor, mostró una gama muy específica de disipadores para semiconductores de la firma alemana Pinbloc (único fabricante en Europa). De hecho, estos disipadores están diseñados para aplicaciones con una alta densidad de calor, espacio reducido y que buscan una eficiencia en el coste. En doce segundos, los equipos Pinbloc son capaces de pasar de 0 a 70°C .



Shiva Impex



Una nueva gama de soportes para TFT/LCD de entre 30 y 63 pulgadas y para un máximo de 75 kilogramos fue uno de los principales productos expuestos por este importador y mayorista de complementos y accesorios electrónicos, pequeño material eléctrico, iluminación, pilas de todo tipo y alimentadores y cargadores. Con posición fija y variable, los soportes metálicos acompañaron a otras novedades de la firma como diversos accesorios para iPod: transmisor auto radio, conector mini estéreo (macho) a dos mini estéreo (hembra), cargador de coche o cable conector USB 2.0 para la base dock y para el iPod.