



JH roerden

Esta empresa especializada en energía solar desde 1972 estuvo presente en Matelec con dos stands, correspondientes a las dos divisiones de su negocio: energía solar y electrónica y peltier. De un lado, mostró su amplia gama de productos para instalaciones fotovoltaicas: paneles Shell Solar, reguladores, baterías, inversores (monofásicos para conexiones a red de hasta 20 Kwp y centrales fotovoltaicas para plantas de hasta varios MWp, con sistema de monitorización con posibilidad de mantenimiento integral hasta 20 años), bombas... y de otro expuso su amplio catálogo de electrónica (polímetros, cargadores, alimentadores, instrumentos de panel, acumuladores, ventiladores, etc.) y de efecto peltier (generación de frío o calor al hacer pasar una corriente eléctrica a través de una unión de dos semiconductores). Entre estos se sitúan los sistemas termoelectricos (con información detallada de células, módulos, controladores de temperatura, y accesorios termoelectricos), módulos termoelectricos (en aire, líquido y superficie fría)



J1-T Electrónica

La empresa JT-1 Electrónica -dedicada al diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de componentes pasivos normalizados para electrónica- estuvo de nuevo presente en la feria Matelec con su gama de conectores, entre ellos las fuentes coaxiales para amplificadores para receptores de TDT. Además de mostrar sus conectores de radiofrecuencia, se pudo ver en el stand jacks, conectores N, F, etc. JT-1 Electrónica ofrece también el servicio de montajes electrónicos y de cableados según las exigencias de cada cliente.



Ketxe

Los armarios modulares Areta fue una de las novedades de Ketxe, soluciones a medida para cada usuario que han sido diseñados para estar listos para el montaje o el premontaje y para cumplir con los estándares EMC. Disponibles en azul, rojo y amarillo, estos armarios modulares están fabricados en acero inoxidable, y son fuertes y estables ya que sus dos únicos elementos han sido soldados a la base del armario creando dos superficies (arriba y abajo) fáciles de unir a los cuatro raíles verticales usando sólo ocho tornillos. También se mostraron cajas de fijación mural, pupitres de control, armarios de acero inoxidable, etcétera.



Matrix



Esta empresa especializada en la distribución y soporte técnico de componentes eléctricos y módulos embebidos (modems GSM, conectividad ethernet, bluetooth, wifi, networking) expuso en la feria un nuevo panel PC Industrial nivel Pentium M con LCD TFT de 15" y bajo coste de la firma Axiomtek. Los Panel 1151-807 y Panel1151FL-807 incluyen socket 478 para procesadores Intel Pentium M y el procesador "ultra low voltaje" Intel Celeron M 800MHz respectivamente. Ambos Panel PCs están equipados con un display LCD TFT XGA de 15 pulgadas y cumplen la norma NEMA 4/IP65 en el panel frontal estándar. Son la mejor elección para Interfaces Hombre

Máquina (HMI). Además, soportan potentes características como doble fast Ethernet, tres COM, múltiples puertos de E/S, alimentación AC y DC, dos slots de expansión PCI, y socket para CompliantFlash™ Type-II.