



## Technology & Chemical

Esta empresa especializada en el suministro de productos auxiliares para la industria, y dentro de su amplio catálogo de productos, mostró en la feria sus nuevos accesorios de mobiliario industrial del fabricante GWS-Sovella, así como los equipos de soldadura para componentes BGA (IR-650) y un soldador ultrarrápido de 150 w de Icon. Además, la empresa expuso algunos otros artículos como deshumificadores para equipamiento industrial, equipos para la eliminación de la electricidad estática, medidores, barras antiestáticas, sopladores, pistolas, boquillas y generadores, robots industriales para estaciones de producción, ensamblaje y soldadura y sistemas de almacenaje.



## Tecatel



Entre las novedades presentadas se encontraba la central terrestre y satélite programable TACPLUS; los conmutadores A/V (audio y video, y enrutadores audio y video); la cabecera semimodular Terra MMH 3000 [que se compone de demoduladores insertables de TV Digital Terrestre y de TV Satélite Digital con streamers MPEG-2 y moduladores de audio y video]; los receptores satélite digital con disco duro Humax; o una completa gama de televisores Humax con disco duro con TDT integrado). Destacaron la plataforma televisiva (TV IP) VISI Media (con altas prestaciones de interactividad y destinadas a hoteles, hospitales, redes de cable, organismos públicos, etc.); la VISI-Card (para acceder de forma sencilla, y sin complejas instalaciones, al pago por visión); la VISI-IP, que ofrece a la instalación la posibilidad de rentabilizar y gestionar las conexiones a Internet por banda ancha; y la Cable XP500 [que permite transformar la red coaxial de TV en una red de acceso a Internet a alta velocidad].



## Tempel



Sistemas embebidos diseñados para las comunicaciones de la firma Moxa fue una de las novedades presentadas por este distribuidor oficial de baterías industriales Panasonic y especializado en la automatización de procesos industriales basada en PC, integración de sistemas de monitorización y control; y redes industriales de comunicación vía Ethernet. Los sistemas embebidos, que confieren conectividad para entornos industriales, cuentan con procesador ARM9 32 MB flash rom, red dual 10/100 Mbit/s y un software con arquitectura Linux abierta, TCP/IP, Pthreads, Telnet, FTP, SNMP V1 y servidor web.