

Mega Antena

El mayor distribuidor especialista a nivel nacional en venta mayorista de telecomunicaciones, con un almacén central y dos delegaciones situadas en Madrid. Además cuenta con una delegación en Valencia y varios puntos de venta situados en Santander, Murcia, Málaga y Castellón, dando cobertura, a través de sus delegaciones, puntos de venta y agentes comerciales, a todo el territorio nacional.

Sus principales actividades de negocio son: Antenas Terrestres, Parabólicas & LNBs, Receptores Digitales Terrestres, Receptores Satélite, Cable Coaxial, Armarios para ICT, Alarmas contra Incendios y C.C.T.V. (Circuito Cerrado de Televisión), entre otros. Algunas de sus últimas novedades son los receptores Mvision HD-200 y el Mvision HD 200 Combo o los DIG-MER DG 1000, 2000, 3000.



Monolithic

Modin es el nuevo concepto de TFT especiales de alta luminosidad de Monolithic. Dispone de retroiluminación de 500 a 1500 bits en tecnología LED y un rango extendido de temperatura de -20° a 70° según los modelos. Existen versiones transreflectivas legibles en el exterior "sunlightreadability" y versiones con cristal protector y legible en el exterior "bonding glass". Opción de chasis abierto, pantalla táctil resistiva, capacitiva, ondas acústicas...



Myrra

Fabricante de transformadores, es una de las compañías de este sector más conocidas en Europa y Estados Unidos.

En Europa cuenta con una planta productiva y dos centros logísticos uno de ellos en España (Barcelona). Una de las principales novedades que vino a presentar a la feria de Madrid fué la gama TT mini (transformadores de corriente), el TT mini 2P y TT mini 4P, especialmente diseñados para optimizar el espacio en los cuadros eléctricos de baja tensión.



National instruments

National Instruments ha presentado el controlador de automatización programable NI compactRIO que proporciona el alto rendimiento y la fiabilidad requerida para usos de control industriales e integrados. Se trata de un chasis donde se integran los módulos programado en Labview.

CompactRIO ofrece la funcionalidad de una arquitectura abierta integrada y FPGA a la vez que un pequeño tamaño, y módulos de entrada - salida intercambiables, haciéndolo la plataforma ideal para diseñar, y desplegar diferentes soluciones de control y medida.

