

AMS Technologies

La empresa especializada en optoelectrónica y que tiene su representante en España en la ciudad de Barcelona, volvió a Matelec cuando lleva ya más de 25 años en funcionamiento. Mostró al público sus últimos productos en equipamiento: equipos de testeo, microscópicos fiberopticos, nanotecnología o amplificadores ópticos. Así como lo último en componentes: Luminarias y láseres, componentes fiberopticos, detectores, u Optomecánica



Antenas Fanher

Dedicada principalmente a la distribución de antenas presentó modelos como la Antena UHF Serie AX apta para señales digitales o la Fanher AN-43 ARCO con alta directividad y gran ganancia (18 dB). También accesorios mecánicos como sus mástiles telescópicos o torretas triangulares de 180 mm; cables coaxiales y conectores; así como sus productos TDT y la serie de electrónica doméstica.

Comunicado Antenas Fanher

Javier Ruiz, gerente de la empresa Antenas Fanher - Exclusivas Ruiz, S.L., quiere agradecer, en nombre de todos los miembros de la compañía, el apoyo recibido por parte de clientes, proveedores y amigos después del siniestro ocurrido el pasado 28 de octubre en parte de sus instalaciones. Antenas Fanher, mientras solventa este contratiempo, continúa con sus actividades comerciales en una ubicación provisional, a pesar de los inconvenientes de organización logística.

Gracias a todos. Javier Ruiz.

Anvimur

La domótica, las Antenas Terrestres de Interior o los Receptores de satélite y cable son algunos de los sectores de los que se ocupa Anvimur y en octubre acudió a presentar ya su catálogo de productos para 2009. Modelos como las antenas 155AAL28E o la 155AA43E; receptores para satélite (DUB-S) Digit 5 SX o el Digicorder S2 PVR160; o las cámaras para Videovigilancia como la IP66 antivandálica o la Cámara Color con óptica varifocal, son algunos de los productos incluidos en el catálogo.



Ariston

Ariston Electrónica S.A. presenta un pasacables nuevo y revolucionario fabricado en dos materiales (TPE/PA66). Se auto-ajusta al grosor del material que lo soporta, quedándose fijo en ambas direcciones cuando queda instalado y sobresaliendo tan solo 5 mm del material al que se ajusta. Permanece sellado hasta que es penetrado por el cable manteniendo su estándar IP67 y ahorrando hasta un 90 % de tiempo de instalación comparado con los prensaestopos tradicionales. Disponible en color gris y negro.

