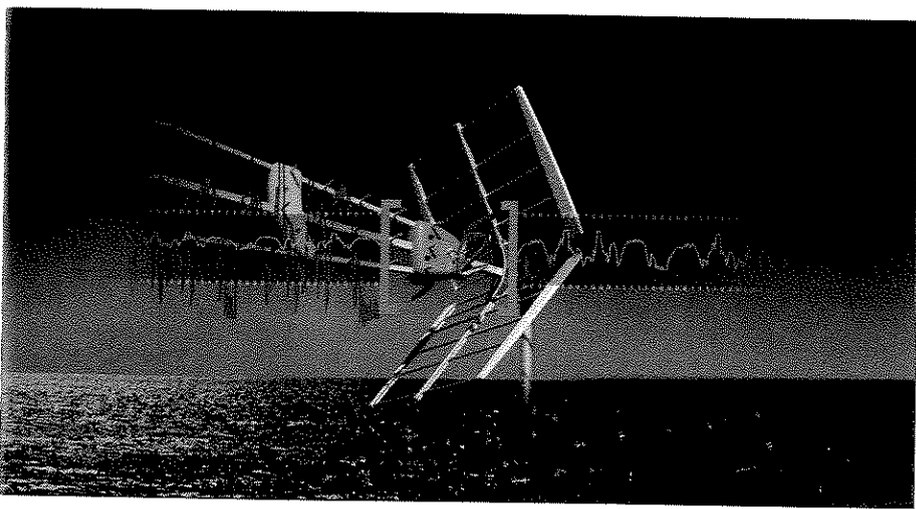


Primera antena 'inteligente' para la TDT y la alta definición (HDTV) de Televisión



ANGA Cable hará patente ante el sector la firme voluntad de la compañía de continuar siendo una referencia en calidad y el líder mundial en **desarrollo** tecnológico de antenas y equipos para la recepción, distribución y medición de la señal de televisión. Para ello, la compañía invierte en investigación y desarrollo (I+D) el **equivalente** a más del 5% de su facturación total.

Además, Televisión realiza directamente en sus propias instalaciones todo el proceso de fabricación de sus productos, lo que le permite ofrecer las máximas **garantías** de fiabilidad y calidad. Asimismo, Televisión mostró en ANGA Cable su decidida **apuesta** por la televisión de alta definición. La multinacional española entiende que la **HDTV** es el formato de la televisión del futuro, un cambio tecnológico que por el gran salto de **calidad** que supone cambiará por completo la manera de dis-

frutar de la televisión. Por esta razón, la compañía orienta el **desarrollo** de sus **productos estratégicos** a la HDTV. Y entre las novedades de producto de Televisión presenta, destacan las nuevas **funcionalidades** de su revolucionaria gama de **medidores** de campo **portátiles H45**, primeros equipos de este tipo que incorporan el **procesado digital**. Instaladores profesionales han podido comprobar cómo esta tecnología les proporciona una rapidez y una precisión en la ejecución de su trabajo hasta ahora desconocidas. Otra de las primicias que Televisión son los **módulos TOX**, la nueva generación de **cabeceras digitales** que permiten configurar todo tipo de servicios y transmisiones, con tecnología específicamente desarrollada para la HDTV. Y la antena **Diginova**, concebida específicamente para viviendas unifamiliares, y el novedoso sistema

de conexión para cable **coaxial EasyF** también tendrá presencia destacada en el stand de Televisión. Especial atención merece su nuevo módem híbrido, que permite establecer una red de banda ancha a través del cable coaxial o la red eléctrica (más información en este mismo número). También merecen protagonismo las filiales del Grupo, la firma **Arantía**, especializada en **servicios y soluciones** audiovisuales para grandes negocios y hoteles, y **Tredess**, dedicada al diseño, desarrollo y fabricación de equipamiento de difusión y transmisión para la cobertura de la televisión digital. ●



Televisión lanzó en la Feria de Colonia (Alemania), **ANGA Cable**, la nueva **DAT HD**, un auténtico hito tecnológico. La DAT HD es la primera antena 'inteligente' **desarrollada** específicamente para la televisión digital terrestre (TDT) y la **futura televisión** de alta definición (HDTV). La antena DAT HD ha sido **desarrollada** teniendo en cuenta las particulares características de la señal digital, para aprovechar todo su potencial y **garantizar** la recepción en **óptimas condiciones** de la televisión de alta definición (HDTV), un salto de **calidad** que cambiará el modo de disfrutar de la televisión. El elemento que convierte la DAT HD en una antena verdaderamente **revolucionaria** es el '**Boss Tech**' (Balanced Output Signal System), una tecnología desarrollada y **patentada** por Televisión que permite regular de manera automática el nivel de la señal de salida. De este modo, la

DAT HD se convierte en una auténtica antena "inteligente". El **lanzamiento** de la DAT HD estará arropado por una gran campaña internacional de **marketing** que hará un uso intensivo de las nuevas tecnologías para llegar a los más de **90 países** de los cinco continentes en los que Televisión tiene presencia comercial. La campaña incluye el **desarrollo** de un sitio web específico:

www.dathd.com Tecnología europea fabricada en **Europa** Bajo el lema "Tecnología europea fabricada en Europa". La participación de Televisión en

Satlink apuesta por el nuevo teléfono móvil satelital Iridium 9555

Satlink, empresa española líder en sistemas de telecomunicación móvil vía satélite en nuestro país, ha iniciado la **comercialización** en España del nuevo teléfono móvil satelital Iridium 9555. El Iridium 9555 es un teléfono **robusto y resistente** que ha sido diseñado para soportar los ambientes más duros del Planeta. Se trata de una eficaz **herramienta** que proporciona **cobertura global** en todo el planeta a través de los **66 satélites** de órbita baja de la red satelital de Iridium, con excepción de aquellas zonas donde el Gobierno de los EE. UU. mantiene embargo comercial (su cobertura incluye todos los océanos y los polos).

Entre las **características** del Iridium 9555, se incluyen el envío de mensajes a través de **e-mail** y SMS, el puerto de datos para **mini USB**, altavoz integrado y acceso a buzón de voz Iridium entre otras, y destaca por su alta resistencia al agua, los golpes, el polvo y las **temperaturas** extremas. La duración de la **batería** en espera es de 30 horas con un tiempo de conversación de hasta 4 horas. El **precio** del Iridium 9555 es de 1.550 euros (+IVA) e incluye funda de piel, antena magnética, cable USB, manos libres cableado, batería de litio, cargador de red con kit de enchufes internacionales y cargador de mechero. ●

