

# Novedades Técnicas

## BRÜEL & KJÆR

### Boeing elige los acelerómetros ENDEVCO para ensayos de vibraciones de baja frecuencia

La compañía Boeing ha seleccionado los acelerómetros de capacidad variable 7290<sup>a</sup>, de ENDEVCO, para tomar medidas críticas de vibraciones de baja frecuencia en las pruebas de vuelo de su avión 777. Las unidades fueron elegidas por resistencia y rendimiento en un rango dinámico muy amplio. Durante las pruebas, varios acelerómetros se montaron en distintos puntos del avión, incluidas las alas y los motores. Varios se colocaron rodeando la tobera de entrada del motor para cubrir "seis grados de libertad" del movimiento del cuerpo rígido del motor durante los ciclos de carga. Otras unidades se montaron en superficies de control, tales como los extremos de las alas, para recopilar datos en pruebas de oscilación.

Para mayor información, en la página web: [www.bksv.com](http://www.bksv.com)

## DICESVA S.A.

### Nuevo catálogo para limitadores y registradores

En noviembre de 1999 ha sido editado un nuevo catálogo para nuestra familia de limitadores LCA-02, LRS-03 y LRF-04 y para nuestro registrador RS-60. Este nuevo catálogo ha estado diseñado por nuestro departamento de Marketing para presentar la nueva gama de productos destinados a eliminar la contaminación acústica

### Nuevo catálogo de instrumentación acústica

En diciembre de 1999 ha sido editado un nuevo catálogo de Instrumentación acústica que comprende toda nuestra gama de productos destinados a las mediciones acústicas de precisión: Sonómetros, Calibradores sonoros, Dosímetros, Analizadores de espectro, etc...

Estos dos catálogos forman la gama publicitaria que conforma la nueva ima-

gen de la empresa para el 2000.

Para mayor información, en la página web: [www.cesva.com](http://www.cesva.com)

## ÁLAVA INGENIEROS S.A.

### Obtiene certificado de aprobación de modelo para el Equipo Analizador de Medidas Acústica SYMPHONIE

La Comunidad autónoma de Madrid ha concedido, con fecha 6 de marzo de 2000, el certificado de aprobación de modelo para el SYMPHONIE, equipo bicanal de medida y análisis de ruido y vibraciones (desde 1Hz) en tiempo real, basado en ordenador y con grabación de señal de audio, idóneo para medidas de acústica ambiental, vibraciones en edificios y medida de aislamiento.

Para mayor información, en la página web: [www.alava-ing.es](http://www.alava-ing.es)

## AUDIOTEC

La empresa AUDIOTEC, con el objetivo de consolidar su situación en el mercado nacional, ha implantado recientemente en su organización el modelo EFQM en Calidad Total, ampliando sus procedimientos según la ISO-9001 en diseño, fabricación e instalación de sistemas acústicos para la edificación, industria y medioambiente.

En su plan de formación externa el Dpto. técnico ha participado en el Curso de Acústica Arquitectónica en la Universidad Politécnica de Valladolid en la formación de técnicos, aportando su experiencia en proyectos y soluciones acústicas.

Dentro de su organización, el laboratorio de acústica LABAC, está implantando los cambios necesarios para la adaptación de la documentación de las acreditaciones ENAC en edificación y medioambiente, a la nueva Norma EN-17025 que entrará en vigor en junio de este año, siendo uno de los primeros laboratorios que se adaptarán a la nueva legislación.

Otro de los proyectos que se culminarán durante el trayecto de este año será el I+D+I de un producto de reciclaje y residuos industriales para su aplicación en el campo de la absorción y aislamiento acústico

Para mayor información, en la página web: [www.audiotec.org](http://www.audiotec.org)

Persona de contacto: Ana E. Espinel Valdivieso.

## ROCKWOOL

### Nueva fábrica en España

El grupo danés Rockwool Internacional, uno de los fabricantes mundiales de lana de roca y mineral para aislamiento de calidad en los sectores de la edificación y la industria, ha decidido apostar fuerte por España como punta de lanza para reforzar su presencia en todo el sur de Europa.

Con el objetivo de potenciar la presencia del grupo en nuestro país, ha constituido la nueva empresa, Rockwool Peninsular S.A., dedicada a la fabricación de lana de roca y en la que se ha formado Rockwool Ibérica S.A.

El nacimiento de esta nueva empresa se produce poco después de la puesta en marcha de la planta de fabricación de la empresa en Caparrosa (Pamplona). La nueva instalación, inaugurada oficialmente en el mes de marzo, pretende cubrir el incremento de los mercados de lana de roca en España, Francia y Portugal, en fuerte crecimiento gracias a la progresiva concienciación de la población de las ventajas que aporta este tipo de aislamiento, como son el ahorro energético, el aislamiento acústico y la protección contra el fuego. Se prevé que 50% de la producción de la fábrica de Caparrosa se destine al mercado nacional y el 50% restante se reparta entre Francia y Portugal.

Para mayor información, en la página web: [www.rockwool.com](http://www.rockwool.com)