



NOTINyMET_AV No. 13 / Julio 2004

Acelerómetros



Sin lugar a dudas la alianza Brüel & Kjaer y Endevco es líder a nivel mundial en cuanto a equipo de medición de vibración se refiere, esto debido en gran parte a la buena calidad de los equipos y a la variedad de los mismos. Siempre que requiera de acelerómetros, de propósito general, de alta temperatura, de alta frecuencia, de alta sensibilidad, acelerómetros industriales, para aplicaciones especiales, lasers, cables, acondicionadores de señal y todo lo relacionado con vibración, le recomendamos que visite la siguiente liga:

http://www.bkhome.com/bk_template2.asp?spid=201&ctid=6 Aquí podrá encontrar todo lo anterior, incluso podrá encontrar cursos relacionados con la medición de vibración.

Cursos B&K /Ingeniería y Metrología

Tijuana

- Excitadores de Prueba y Controladores
Septiembre 10

Cd. de México

- Grupo de usuarios PULSE
Octubre 5
- Principios de Acústica y la Medición del Sonido
Octubre 6
- Principios de Medición y Análisis de Vibración
Octubre 7
- Excitadores de prueba y controladores
Octubre 8

Monterrey

- Excitadores de Prueba y Controladores
Diciembre 8

Si requiere mayor información de los cursos solicítela a monserrat@inymet.com.mx

Ingeniería y Metrología S.A. de C.V.

Salvatierra 32-1 bis, Col. San Bartolo Atepehuacan, 07730
México, D.F.

Tel: (55)5754-3087. Fax:(55) 5586-8393.

www.inymet.com.mx



Software de actualización para 2260 y 2238



Si es usted propietario de un sonómetro 2260 ó 2238, le recomendamos ponerse al día. Brüel & Kjaer en su programa de mejora continua, realiza modificaciones y mejoras al hardware y software que proporciona y usted puede obtener lo último en software de sus equipos con sólo un click y de manera gratuita. En el caso del 2260 existen varios programas que pueden ser actualizados y dependerá de la configuración de su sonómetro los programas que actualice. Para el caso del 2238 existen algunos cambios de tipo funcional que le ayudaran a mejorar el manejo del equipo.

En ambos casos le recomendamos leer primero las instrucciones antes de realizar la instalación. Si desea actualizar su 2260, visite la siguiente liga:

<http://www.bksv.com/2562.asp>

Si desea actualizar su 2238, consulte la liga:

<http://www.bksv.com/1641.asp>

Midiendo Vibración



Brüel & Kjaer siempre ha tenido la preocupación de proporcionar la mayor información posible a sus clientes, inclusive ha hecho literatura de tipo educativo la cual es una referencia ideal para cualquier persona que se dedique al campo de la acústica y vibraciones, por supuesto, es ideal para estudiantes y profesores de esta materia. En esta ocasión le estamos proporcionando la liga la cual le llevará al cuaderno de "Measuring Vibration", el cual contiene información del porque y como medir vibración, los tipos de acelerómetros y su montaje, las variables de influencia, la calibración, el análisis de frecuencia, etc. Si le interesa tener esta útil información, haga click en:

http://www.bksv.com/pdf/Measuring_Vibration.pdf



Si requiere información de los equipos vistos en este NOTINyMET AV, de acústica o de vibraciones, escriba un correo a monserrat@inymet.com.mx y su solicitud será canalizada con el especialista.