



NOTINyMET_AV No. 8 Febrero 2004

Pulse 8.0 Menos Hardware, más Software



Después de ocho años desde que apareció, el Pulse sigue siendo el analizador preferido en todo el mundo, parte del éxito se debe a su modularidad en hardware y software, a la conexión de alta velocidad entre el panel y la PC incluso de manera remota y a la gran velocidad de grabación y análisis entre otras.

La nueva generación de Pulse versión 8.0 trae entre otros beneficios los siguientes:

- Páneles de adquisición más pequeños
- Páneles de 12 canales de entrada
- Páneles de 24 bits
- Software para pruebas de " Pass-By"
- Capacidad de 220 canales
- Soporta 24 bits
- Actualizaciones de software de aplicación.

Esto por mencionar solo algunos de los beneficios. Lo invitamos a que conozca más acerca de esta nueva plataforma en la página <http://www.bksv.com/2746.asp> o solicite información a monserrat@inymet.com.mx

Selección de acelerómetros basados en la aplicación



Para poder obtener los mejores resultados posibles de una medición, es esencial contar con el sensor adecuado. En el caso de los acelerómetros existe una gran variedad de éstos y los resultados pueden ser engañosos si no se selecciona correctamente. La selección dependerá principalmente de dos factores:

- 1) El objeto a medir
- 2) Las condiciones de la medición

Anthony Chu de la empresa Endevco, realizó un documento técnico donde explica los tipos de sensores a usar en una lista de 11 distintos tipos de aplicaciones. Si le interesa consultar el documento lo invitamos a que visite la siguiente liga <http://64.106.253.12/PDFs/technical-papers/TP291.pdf> o solicite una copia a monserrat@inymet.com.mx

Ingeniería y Metrología

Salvatierra 32-1 bis, Col. San Bartolo Atepehuacan, 07730 México, D.F.
Tel: (55)5754-3087. Fax:(55) 5586-8393.
www.inymet.com.mx



2250 Analizador de Nivel de Sonido



Brüel & Kjaer ha dejado a la competencia muy atrás con el nuevo 2250, el cual tiene características que lo hacen único, por ejemplo:

- Desplegado a colores
- Manejo a través de teclas o de su pantalla sensible al tacto.
- Guarda comentarios hablados o escritos en las mediciones.
- Menus tipo folder de Windows /Outlook.
- Sincronización automática con la PC
- Pantalla personalizable.
- Claves para distintos usuarios del mismo equipo.
- Base de datos de los transductores con su historia.
- Puerto USB
- Intervalo de medición dinámico de 120dB.

Conozca este equipo de la nueva generación de equipos portátiles de B&K a través de la página <http://www.bksv.com/3153.asp>.

O solicite información a monserrat@inymet.com.mx.

CURSOS Ingeniería y Metrología / Brüel & Kjaer Monterrey, Nuevo León.

Abril 20 Taller de Aplicaciones de Ruido y Vibración

Costo: Gratis

Abril 21 Principios de Acústica y la Medición del Sonido

Costo: \$ 350 USD + IVA

Abril 22 Principios de Análisis y Medición de Vibración

Costo: \$ 350 USD + IVA

Abril 23 Análisis espectral de Sonido y Vibración

Costo: \$350 USD + IVA

Impartidos por: Marc Marroquin

NOTA:

Se ofrece un costo especial al participar en la serie de cursos del 20 – 23 Abril de \$ 945 USD + IVA

Si requiere mayor información de los cursos solicítela a monserrat@inymet.com.mx o si desea pre-registrarse envíenos el siguiente formato con sus datos completos <http://www.inymet.com.mx/FORMATO%20DE%20REGISTRO.doc> por fax: al (55) 5586-8393 o a monserrat@inymet.com.mx

Les recordamos que B&K ofrece cursos por internet, si tiene interés en alguno visite la liga:

<http://www.bkhome.com/seminars/ViewSeminars.asp>

