

DSP Logger Expert®

Precisión, robustez y versatilidad en un solo equipo

Medidor de vibraciones Medidor de variables AC/DC Analizador de vibraciones Colector de datos Diagnóstico inteligente de fallas de lubricación y rodamientos en ruta Analizador de fase Balanceador de máquinas

Analizador multicanal

Vibraciones en cuerpo humano

Análisis de firma de corriente

Monitoreo online









6 (SEIS) CANALES SIMULTÁNEOS! MEDICION CON DOS SENSORES TRIAXIALES

DSP Logger Expert Advanced 6CH Vibration Analyzer

El DSP Logger Expert es un colector de datos multi-canal, Analizador FFT para el mantenimiento predictivo y diagnóstico de máquinas.

Es capaz de medir, procesar, mostrar y almacenar una amplia variedad de funciones de análisis.

Puede funcionar como un instrumento independiente o se pueden descargar sus mediciones en el software.

Esta unidad de alta prestación cuenta con display color de 5" y 640x480 pixeles de resolución con alto contraste para su mejor desempeño con luz solar.

Teclado de alta resistencia con teclas fáciles de ubicar al tacto y 4 teclas de funciones dedicadas en cada firmware.

Este equipo permite medir espectros de 400 a 25.600 lineas en rutas y formas de onda desde 512 a 16384 muestras, adquiriendo mediciones de aceleración, velocidad, desplazamiento, envolvente, AC y DC, realizando la integración a velocidad y desplazamiento, totalmente digital, en sus seis canales de acelerómetros en forma simultánea.

El equipo dispone de firmware por módulos, donde se pueden seleccionar las prestaciones para cada necesidad.

Único equipo del mercado que además de analizador y colector de vibraciones, permite analizar vibraciones de cuerpo humano y diagnóstico dinámico de motores eléctricos.

Esta unidad se encuentra en plena evolución hacia inteligencia artificial.

Aplicaciones principales:

Medidor de vibraciones

Medición de rodamiento

- · Estado Rodamiento
- · Estado Lubricación
- · Picos máximos
- · Trend

Diagnóstico de falla de rodamiento por sus frecuencias características

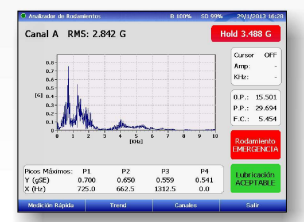
- · Amplitud por frecuencias de falla
- · Trend

Medición ISO 10816

- · Estado ISO 10816
- · Estado Balanceo
- Estado Alineación
- · Estado Holgura rotativa
- · Trend

Dual Channel

- · Estado rodamiento
- · Estado ISO y mecánico
- · Función grabación de dual channel



Analizador de vibraciones

Mediciones fuera de ruta

Mediciones espectrales preconfiguradas

- Velocidad
- · Desplazamiento
- Aceleración
- Envolvente

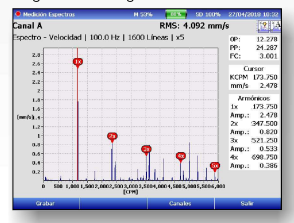
Mediciones espectrales configurables

- · Con sensores acelerómetros
- Con sensores de proximidad
- Con Velocímetros
- · AC
- . Ultrasonido

Mediciones espectrales triaxiales Mediciones escalares dual channel Mediciones escalares multivariables Medición de RPM por tacómetro Herramientas de análisis

- . Cursor
- Armónicos
- . Picos máximos
- . Zoom en amplitud y frecuencia

Diagnóstico inteligente de rotores eléctricos



Aplicaciones principales:

Colector de datos

Base de datos Multiplantas

Rutas-equipo-punto-mediciones

Configuración de visualización de ruta

Regeneración de ruta

Historial por ruta

Filtros por ruta

Herramientas de estados mecánicos

Esquemas y fotos de los equipos

Modo de medición detallada y rápida

Herramientas de análisis: Cursor, Armónicos, Picos

máximos, Zoom en amplitud y frecuencia

Ruta con sensor triaxial de mediciones simultaneas Detalle de hasta 5 estados del historial por equipo

Validación de estados manual y automático

Categorización de status de equipos editable

Indicador de sensor desconectado



Analizador de fase de vibraciones

Fase relativa

Fase absoluta

Gráficos polares

Gráficos de trend

Gráfico Orbital

Gráfico de Bode en uno y dos canales

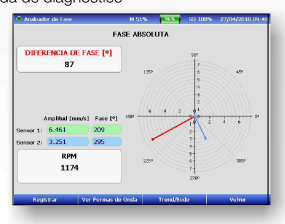
Run up / Coast Down

Forma de onda ambos canales.

Detección de RPM

Lectura de RPM con trigger

Ayuda de diagnóstico



Balanceo de Máquinas

Balanceo en un plano y dos planos

Gráfico polar con indicador de correcciones

Espectro inicial y final

Corrección total de pesos

Guardado parcial de un balanceo

Gráfico polar con indicador de correcciones

Valores sugeridos según las RPM

Balanceo según norma ISO 1940

Balanceos con variable Velocidad y Desplazamiento

Entrada de sensores de proximidad

Selector de ganancia del conversor AD

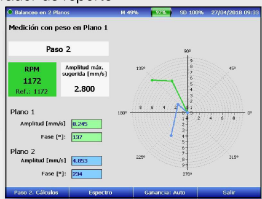
Balanceo medición sin fase

Espectros ambos canales

Cálculos de adicionar y quitar peso

Informe final de corrección

Generador de reporte



Analizador experto

Mediciones espectrales multicanales.

Analizador de rotores eléctricos.

Bump test.

Función orbital, con y sin filtrar.

Mediciones de vibración en cuerpo humano.

TEST I GO: Análisis de firma de corriente



- Desbalance de tensión y corriente
- Eficiencia del motor, armónicas
- Análisis de variador de frecuencia
- Pérdidas, torque y oscilación de torque

Monitoreo Online

- Hasta 6 canales simultaneos
- Intervalo en segundos o minutos
- Hasta una hora de control
- Variables Aceleracion, Velocidad, Desplazamiento
- Espectro, forma de onda y variables escalares
- Posterior analisis de la informacion en Software **DSP Machinery Control**



DSP Logger Expert Advanced 6CH Vibration Analyzer

Especificaciones técnicas:

Canales de entradas:

6 (seis) Sensores acelerómetros

4 (cuatro) entradas AC

2 (dos) DC

Entrada de tacómetro universal

TTL/análogo programable hasta ± 25V

RPM rango 1...99.999

Protección contra sobretensiones de entradas

Individuales en todos los canales.

Precisión de medición: 1% Rango dinámico: 95 db

Resolución Programable: 400, 800, 1600, 3200,

6400, 12800 y 25600 líneas

Ventana de medición: Hanning, Flat top, Rectangular

Pre-procesamiento: qSE y ESP

Envolvente (demodulador) con cuatro filtros.

Integración digital:

Velocidad y Desplazamientos, con filtros pasa altos

programables 1%,5% v 10% de Fmax

Filtros:

1.25....2.5 KHz

2.5......5 KHz

5.....10 KHz

Respuesta en frecuencia: 0,2 a 20Khz

Corte de bajas frecuencias: 0.18...100 Hz

Idiomas: Español, Ingles, Portugués y Chino

Promedios programables

Peak Hold, y Continuo

Cursor fijo y de barrido.

Simple + armónicos, y dinámico.

Modos de Trigger: Externo, óptico o Laser.

Trigger Level: Fijo y automático

Datos de medición:

Valor de fase, órbita, proceso, trend, espectro,

2 (dos) sensores tri-axiales simultáneos.

Alarmas de status configurables durante la medición

Herramientas de análisis Alta y Baja frecuencia.

Valores RMS, 0-Pico, Pico-Pico y Factor de cresta.

Comunicación: USB

Memoria Interna: 256MB | Micro SD 16GB

Procesador: nvidia dual core de 1Ghz

Peso:1450 gramos

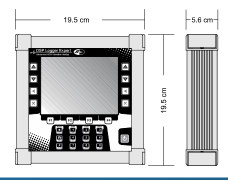
Gabinete: IP65, fundición de aluminio

Display: LCD, backlit color VGA (640 x 480)

5.7 pulgadas Área visible: 115,2 x 86,4 mm

Baterías: Recargable de lithium ion

Autonomía: 10 hs



Sistema de control y análisis DSP Machinery Control



El software DSP Machinery Control está diseñado para la organización y visualización de las mediciones de forma simple determinando el estado de cada

Posee una gran cantidad de herramientas de diagnóstico que asegura la detección temprana de las fallas mecánicas y eléctricas.

Toda la línea de medidores y analizadores de campo, son totalmente compatibles con este software, permitiendo en una sola base de datos administrar todas las mediciones.

Equipos compatibles













SEMAPI Central Las Heras 419 Campana (B2804GTC) Bs. As., Argentina Tel: (54) 03489-431111 Fax: (54) 03489-426661

4861 n Dixie Hwy suite Oakland Park,FL. 33334 USA

(786)-236-5593 usa@semapi.com

SUS ENGINEERING LLC SUS ENGINEERING North 315 South 40 Street Boulder CO. 80305 (720)-998-1133 USA sales@semapi.com

