

UN PUNTO DE MEDICION UN SENSOR TRES DIRECCIONES



Triaxial sensor



Menos tiempo
Menos trabajo
Ahorro de dinero



DSP Logger Expert

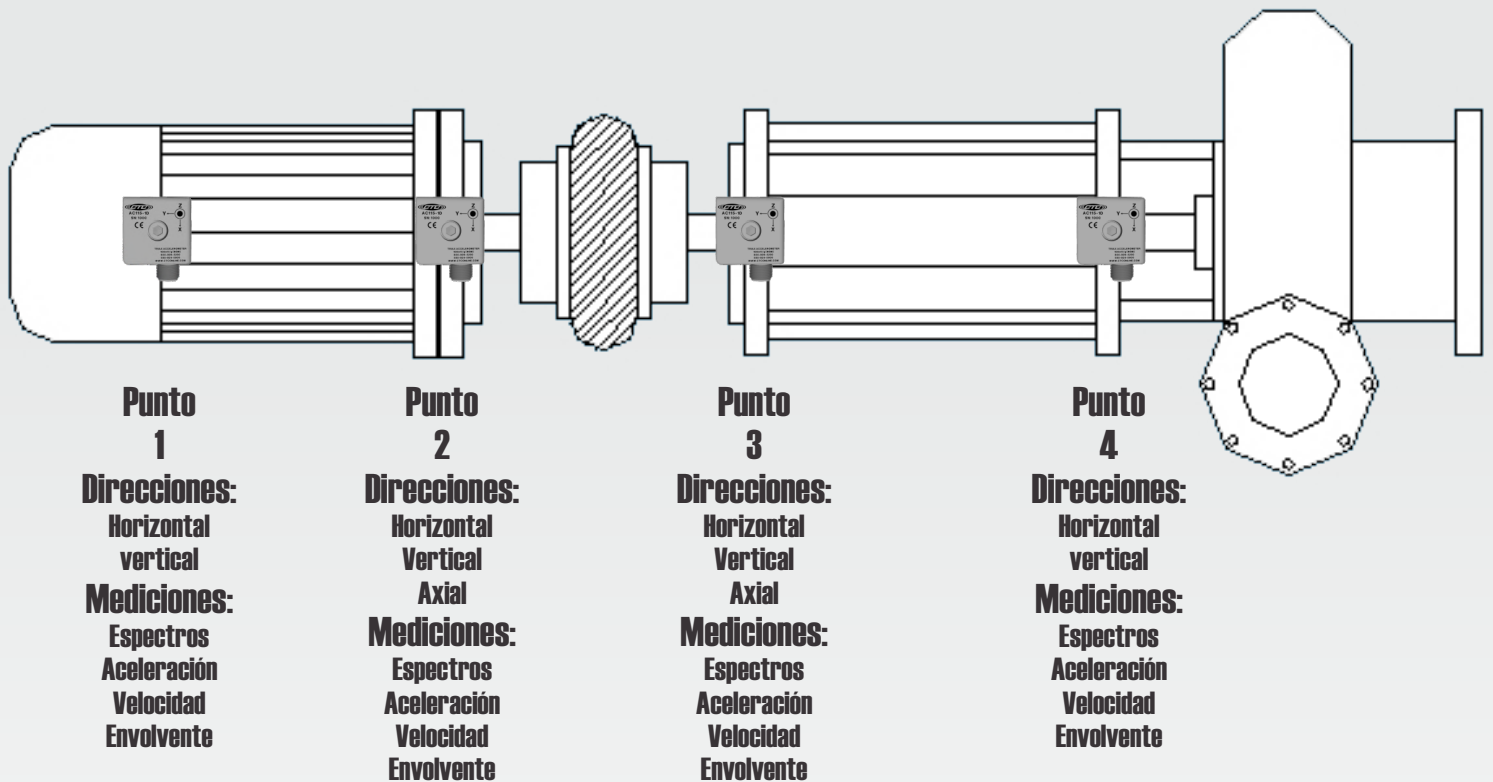
Advanced 6CH Vibration Analyzer

Colector de datos con sensor Triaxial

Medición de 4 puntos, 3 direcciones, 20 espectros de 800 líneas

Tiempo de medición: 40 segundos

Configuración de mediciones triaxiales con colector

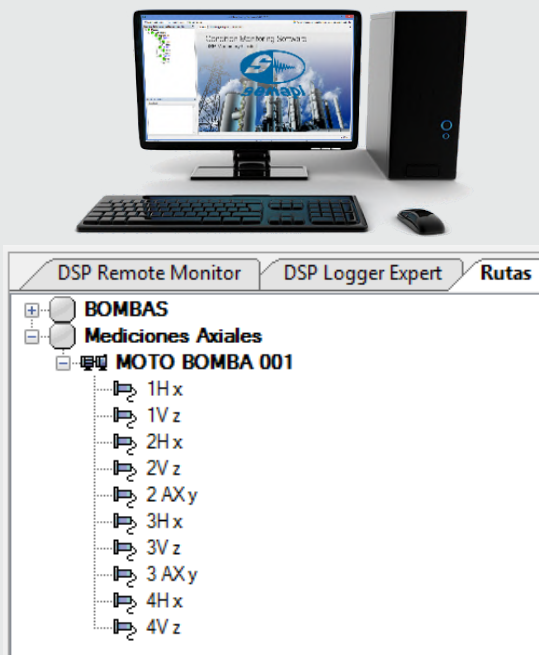


Características de la medición: Espectros de 800 líneas de resolución, para aceleración, velocidad y envolverte.



Tiempo de medición por equipo: 40 segundos, desde el comienzo de medición del punto 1 hasta el final al punto 4

Configuración de la ruta en el software:



En el armado de la ruta, se configura la medición con sensor triaxial, se crean los puntos de la máquina y el sistema genera automáticamente la simultaneidad de las mediciones de distintas direcciones de un punto.



Visualización de la ruta en el Colector de datos:



Durante la ruta de medición en modo automático las mediciones de las distintas direcciones del punto, se miden simultáneamente y se muestran los indicadores de estado de ellas en la primera medición visualizada, pudiendo alternativamente ver los espectros de las otras direcciones.